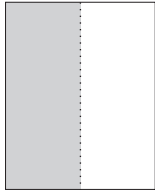


(学年) [名前]

4年 (基本)

図を見て10回読みなさい。

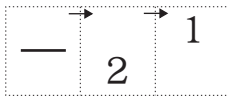


おな おお
同じ大きさに

2個に分けたうちの1個分を

2 分の 1 と言

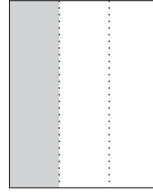
$\frac{1}{2}$ と表します。



じゅんじょ か
の順序で書きます。

上の文を覚えて言いなさい。

図を見て10回読みなさい。

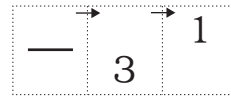


同じ大きさに

3個に分けたうちの1個分を

3 分の 1 と言

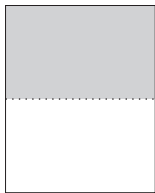
$\frac{1}{3}$ と表します。



の順序で書きます。

上の文を覚えて言いなさい。

図を見て10回読みなさい。

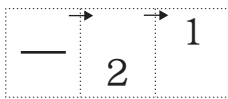


同じ大きさに

2個に分けたうちの1個分を

2 分の 1 と言

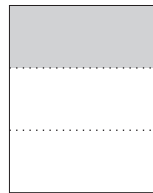
$\frac{1}{2}$ と表します。



の順序で書きます。

上の文を覚えて言いなさい。

図を見て10回読みなさい。

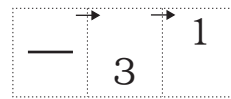


同じ大きさに

3個に分けたうちの1個分を

3 分の 1 と言

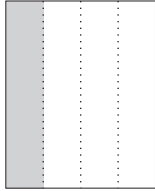
$\frac{1}{3}$ と表します。



の順序で書きます。

上の文を覚えて言いなさい。

図を見て10回読みなさい。



同じ大きさに

4個に分けたうちの1個分を

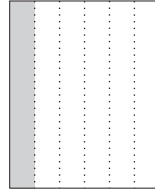
4 分 の 1 と言ひ

$\frac{1}{4}$ と表します。

— → 4 → 1 の順序で書きます。

上の文を覚えて言いなさい。

図を見て10回読みなさい。



同じ大きさに

6個に分けたうちの1個分を

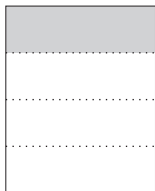
6 分 の 1 と言ひ

$\frac{1}{6}$ と表します。

— → 6 → 1 の順序で書きます。

上の文を覚えて言いなさい。

図を見て10回読みなさい。



同じ大きさに

4個に分けたうちの1個分を

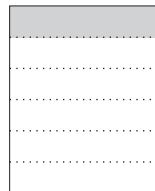
4 分 の 1 と言ひ

$\frac{1}{4}$ と表します。

— → 4 → 1 の順序で書きます。

上の文を覚えて言いなさい。

図を見て10回読みなさい。



同じ大きさに

6個に分けたうちの1個分を

6 分 の 1 と言ひ

$\frac{1}{6}$ と表します。

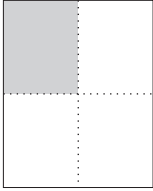
— → 6 → 1 の順序で書きます。

上の文を覚えて言いなさい。

(学年) [名前]

4年 (基本)

図を見て10回読みなさい。



同じ大きさに

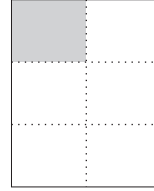
4個に分けたうちの1個分を

4 分 の 1 と言い、

$\frac{1}{4}$ と表します。

上の文を覚えて言いなさい。

図を見て10回読みなさい。



同じ大きさに

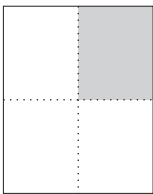
6個に分けたうちの1個分を

6 分 の 1 と言い、

$\frac{1}{6}$ と表します。

上の文を覚えて言いなさい。

図を見て10回読みなさい。



同じ大きさに

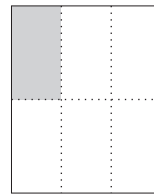
4個に分けたうちの1個分を

4 分 の 1 と言い、

$\frac{1}{4}$ と表します。

上の文を覚えて言いなさい。

図を見て10回読みなさい。



同じ大きさに

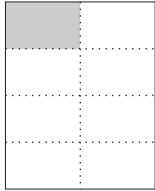
6個に分けたうちの1個分を

6 分 の 1 と言い、

$\frac{1}{6}$ と表します。

上の文を覚えて言いなさい。

図を見て10回読みなさい。



同じ大きさに

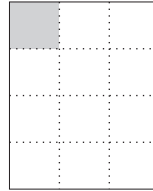
8個に分けたうちの1個分を

8 分 の 1 と言い、

$\frac{1}{8}$ と表します。

上の文を覚えて言いなさい。

図を見て10回読みなさい。



同じ大きさに

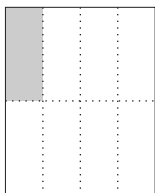
12個に分けたうちの1個分を

12 分 の 1 と言い、

$\frac{1}{12}$ と表します。

上の文を覚えて言いなさい。

図を見て10回読みなさい。



同じ大きさに

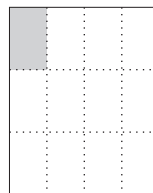
8個に分けたうちの1個分を

8 分 の 1 と言い、

$\frac{1}{8}$ と表します。

上の文を覚えて言いなさい。

図を見て10回読みなさい。



同じ大きさに

12個に分けたうちの1個分を

12 分 の 1 と言い、

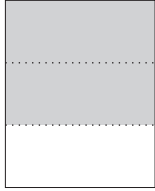
$\frac{1}{12}$ と表します。

上の文を覚えて言いなさい。

(学年) [名前]

4年(基本)

図を見て10回読みなさい。



同じ大きさに

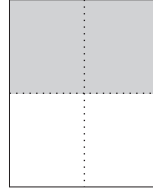
3個に分けたうちの2個分を

3 分 の 2
と言い、

$\frac{2}{3}$ と表します。

上の文を覚えて言いなさい。

図を見て10回読みなさい。



同じ大きさに

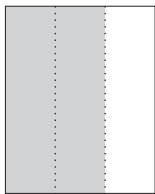
4個に分けたうちの2個分を

4 分 の 2
と言い、

$\frac{2}{4}$ と表します。

上の文を覚えて言いなさい。

図を見て10回読みなさい。



同じ大きさに

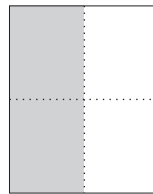
3個に分けたうちの2個分を

3 分 の 2
と言い、

$\frac{2}{3}$ と表します。

上の文を覚えて言いなさい。

図を見て10回読みなさい。



同じ大きさに

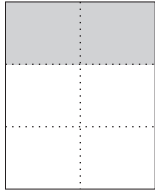
4個に分けたうちの2個分を

4 分 の 2
と言い、

$\frac{2}{4}$ と表します。

上の文を覚えて言いなさい。

図を見て10回読みなさい。



同じ大きさに

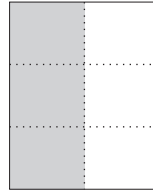
6個に分けたうちの2個分を

6 分 の 2
と言い、

$$\frac{2}{6} \text{ と表します。}$$

上の文を覚えて言いなさい。

図を見て10回読みなさい。



同じ大きさに

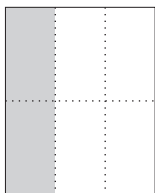
6個に分けたうちの3個分を

6 分 の 3
と言い、

$$\frac{3}{6} \text{ と表します。}$$

上の文を覚えて言いなさい。

図を見て10回読みなさい。



同じ大きさに

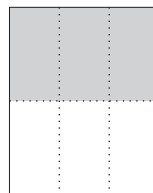
6個に分けたうちの2個分を

6 分 の 2
と言い、

$$\frac{2}{6} \text{ と表します。}$$

上の文を覚えて言いなさい。

図を見て10回読みなさい。



同じ大きさに

6個に分けたうちの3個分を

6 分 の 3
と言い、

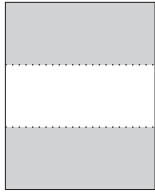
$$\frac{3}{6} \text{ と表します。}$$

上の文を覚えて言いなさい。

(学年) [名前]

4年 (基本)

図を見て10回読みなさい。



同じ大きさに

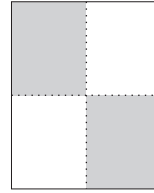
3個に分けたうちの2個分を

3 分の 2 と言い、

$\frac{2}{3}$ と表します。

上の文を覚えて言いなさい。

図を見て10回読みなさい。



同じ大きさに

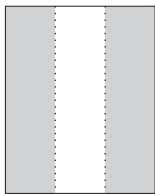
4個に分けたうちの2個分を

4 分の 2 と言い、

$\frac{2}{4}$ と表します。

上の文を覚えて言いなさい。

図を見て10回読みなさい。



同じ大きさに

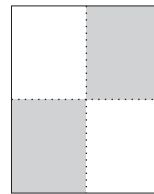
3個に分けたうちの2個分を

3 分の 2 と言い、

$\frac{2}{3}$ と表します。

上の文を覚えて言いなさい。

図を見て10回読みなさい。



同じ大きさに

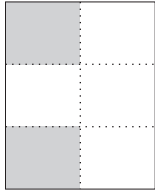
4個に分けたうちの2個分を

4 分の 2 と言い、

$\frac{2}{4}$ と表します。

上の文を覚えて言いなさい。

図を見て10回読みなさい。



同じ大きさに

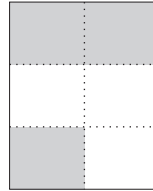
6個に分けたうちの2個分を

6 分 の 2
と言い、

$$\frac{2}{6} \text{ と表します。}$$

上の文を覚えて言いなさい。

図を見て10回読みなさい。



同じ大きさに

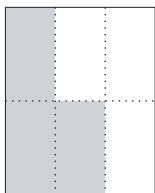
6個に分けたうちの3個分を

6 分 の 3
と言い、

$$\frac{3}{6} \text{ と表します。}$$

上の文を覚えて言いなさい。

図を見て10回読みなさい。



同じ大きさに

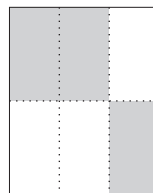
6個に分けたうちの3個分を

6 分 の 3
と言い、

$$\frac{3}{6} \text{ と表します。}$$

上の文を覚えて言いなさい。

図を見て10回読みなさい。



同じ大きさに

6個に分けたうちの3個分を

6 分 の 3
と言い、

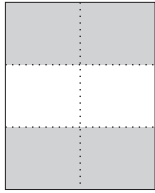
$$\frac{3}{6} \text{ と表します。}$$

上の文を覚えて言いなさい。

(学年) [名前]

4年 (基本)

図を見て10回読みなさい。



同じ大きさに

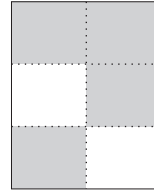
6個に分けたうちの4個分を

6 分 の 4 と言い、

$$\frac{4}{6} \text{ と表します。}$$

上の文を覚えて言いなさい。

図を見て10回読みなさい。



同じ大きさに

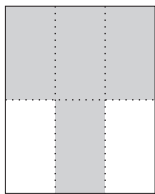
6個に分けたうちの4個分を

6 分 の 4 と言い、

$$\frac{4}{6} \text{ と表します。}$$

上の文を覚えて言いなさい。

図を見て10回読みなさい。



同じ大きさに

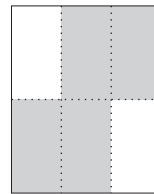
6個に分けたうちの4個分を

6 分 の 4 と言い、

$$\frac{4}{6} \text{ と表します。}$$

上の文を覚えて言いなさい。

図を見て10回読みなさい。



同じ大きさに

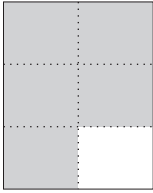
6個に分けたうちの4個分を

6 分 の 4 と言い、

$$\frac{4}{6} \text{ と表します。}$$

上の文を覚えて言いなさい。

図を見て10回読みなさい。



同じ大きさに

6個に分けたうちの5個分を

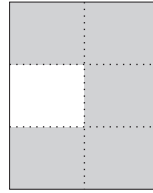
6 分 の 5

と言い、

$$\frac{5}{6} \text{ と表します。}$$

上の文を覚えて言いなさい。

図を見て10回読みなさい。



同じ大きさに

6個に分けたうちの5個分を

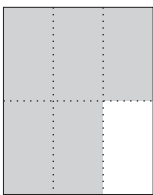
6 分 の 5

と言い、

$$\frac{5}{6} \text{ と表します。}$$

上の文を覚えて言いなさい。

図を見て10回読みなさい。



同じ大きさに

6個に分けたうちの5個分を

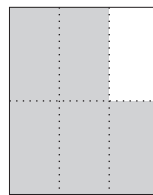
6 分 の 5

と言い、

$$\frac{5}{6} \text{ と表します。}$$

上の文を覚えて言いなさい。

図を見て10回読みなさい。



同じ大きさに

6個に分けたうちの5個分を

6 分 の 5

と言い、

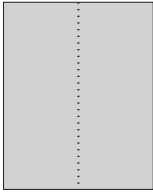
$$\frac{5}{6} \text{ と表します。}$$

上の文を覚えて言いなさい。

(学年) [名前]

4年 (基本)

図を見て10回読みなさい。



$\frac{1}{2}$ を 2個 こ 合わせた大きさは

1 です。

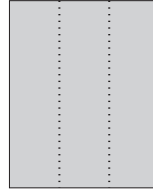
2 ぶん の 2 い とも言い、

$$\frac{2}{2}$$

あらわ と表します。

上の文を覚えて言いなさい。

図を見て10回読みなさい。



$\frac{1}{3}$ を 3個 合わせた大きさは

1 です。

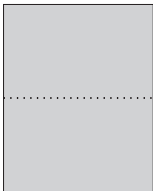
3 ぶん の 3 い とも言い、

$$\frac{3}{3}$$

と表します。

上の文を覚えて言いなさい。

図を見て10回読みなさい。



$\frac{1}{2}$ を 2個 合わせた大きさは

1 です。

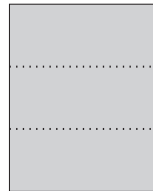
2 ぶん の 2 い とも言い、

$$\frac{2}{2}$$

と表します。

上の文を覚えて言いなさい。

図を見て10回読みなさい。



$\frac{1}{3}$ を 3個 合わせた大きさは

1 です。

3 ぶん の 3 い とも言い、

$$\frac{3}{3}$$

と表します。

上の文を覚えて言いなさい。

図を見て10回読みなさい。



$\frac{1}{4}$ を 4 個 合わせた大きさは

1 です。

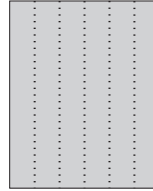
4 分の 4 とも言い、

$$\frac{4}{4}$$

と表します。

上の文を覚えて言いなさい。

図を見て10回読みなさい。



$\frac{1}{6}$ を 6 個 合わせた大きさは

1 です。

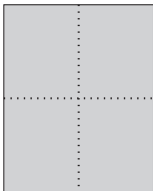
6 分の 6 とも言い、

$$\frac{6}{6}$$

と表します。

上の文を覚えて言いなさい。

図を見て10回読みなさい。



$\frac{1}{4}$ を 4 個 合わせた大きさは

1 です。

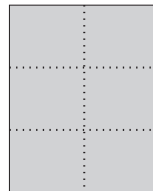
4 分の 4 とも言い、

$$\frac{4}{4}$$

と表します。

上の文を覚えて言いなさい。

図を見て10回読みなさい。



$\frac{1}{6}$ を 6 個 合わせた大きさは

1 です。

6 分の 6 とも言い、

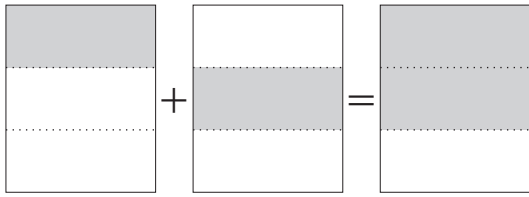
$$\frac{6}{6}$$

と表します。

上の文を覚えて言いなさい。

(学年) [名前]

4年(基本)

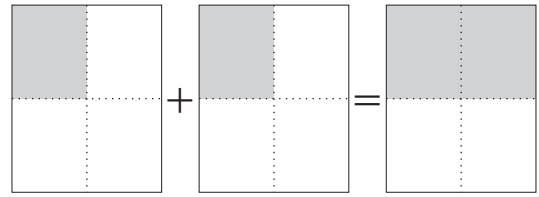


上の図を見て
下の文を10回朗読しなさい。

$\frac{1}{3}$ と $\frac{1}{3}$ とを合わせて

$\frac{2}{3}$ と表します。

上の文を覚えて言いなさい。

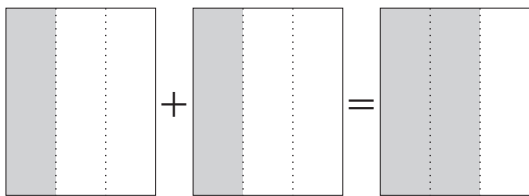


上の図を見て
下の文を10回朗読しなさい。

$\frac{1}{4}$ と $\frac{1}{4}$ とを合わせて

$\frac{2}{4}$ と表します。

上の文を覚えて言いなさい。

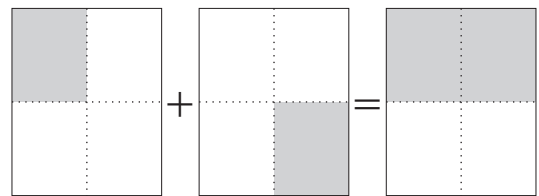


上の図を見て
下の文を10回朗読しなさい。

$\frac{1}{3}$ と $\frac{1}{3}$ とを合わせて

$\frac{2}{3}$ と表します。

上の文を覚えて言いなさい。

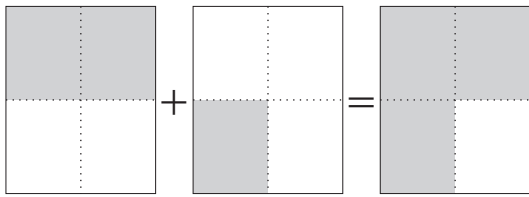


上の図を見て
下の文を10回朗読しなさい。

$\frac{1}{4}$ と $\frac{1}{4}$ とを合わせて

$\frac{2}{4}$ と表します。

上の文を覚えて言いなさい。

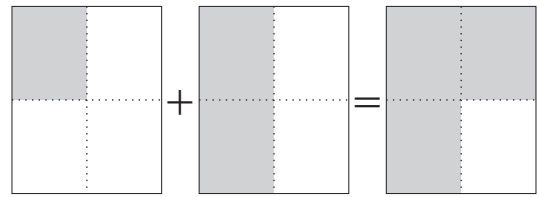


上の図を見て
下の文を10回朗読しなさい。

$\frac{2}{4}$ と $\frac{1}{4}$ とを合わせて

$\frac{3}{4}$ と表します。

上の文を覚えて言いなさい。

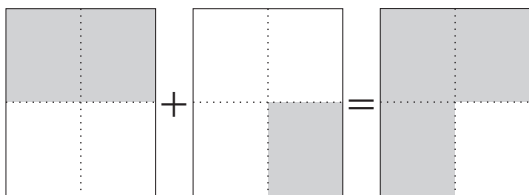


上の図を見て
下の文を10回朗読しなさい。

$\frac{1}{4}$ と $\frac{2}{4}$ とを合わせて

$\frac{3}{4}$ と表します。

上の文を覚えて言いなさい。

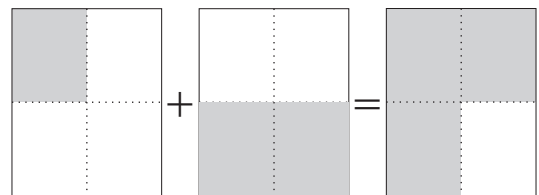


上の図を見て
下の文を10回朗読しなさい。

$\frac{2}{4}$ と $\frac{1}{4}$ とを合わせて

$\frac{3}{4}$ と表します。

上の文を覚えて言いなさい。



上の図を見て
下の文を10回朗読しなさい。

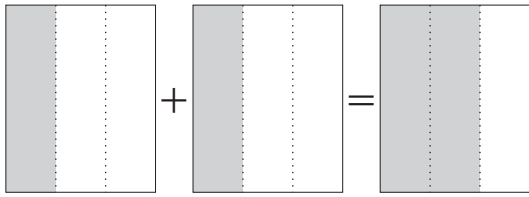
$\frac{1}{4}$ と $\frac{2}{4}$ とを合わせて

$\frac{3}{4}$ と表します。

上の文を覚えて言いなさい。

(学年) [名前]

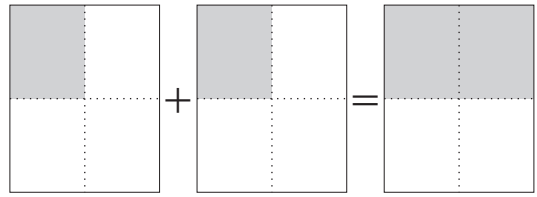
4年 (基本)



上の図を見て
下の式を10回朗読しなさい。

$$\frac{1}{3} + \frac{1}{3} = \frac{2}{3}$$

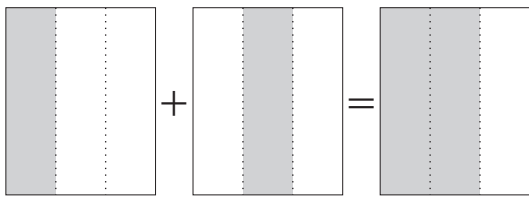
上の式を覚えて言いなさい。



上の図を見て
下の式を10回朗読しなさい。

$$\frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{2}{4}$$

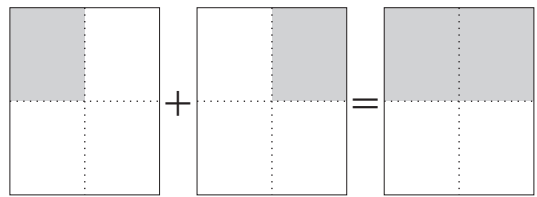
上の式を覚えて言いなさい。



上の図を見て
下の式を読みなさい。

$$\frac{1}{3} + \frac{1}{3} = \frac{2}{3}$$

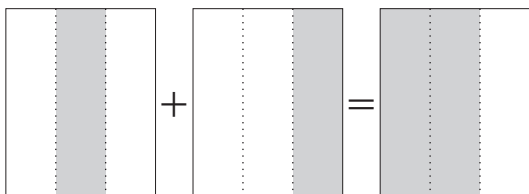
上の式を覚えて言いなさい。



上の図を見て
下の式を読みなさい。

$$\frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{2}{4}$$

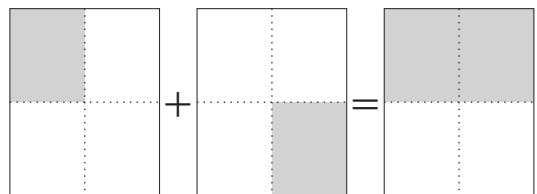
上の式を覚えて言いなさい。



上の図を見て
下の式を読みなさい。

$$\frac{1}{3} + \frac{1}{3} = \frac{2}{3}$$

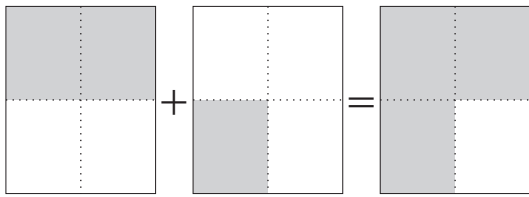
上の式を覚えて言いなさい。



上の図を見て
下の式を読みなさい。

$$\frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{2}{4}$$

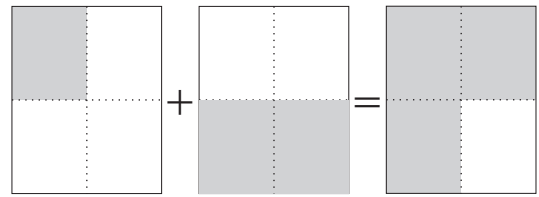
上の式を覚えて言いなさい。



上の図を見て
下の式を10回朗読しなさい。

$$\frac{2}{4} + \frac{1}{4} = \frac{3}{4}$$

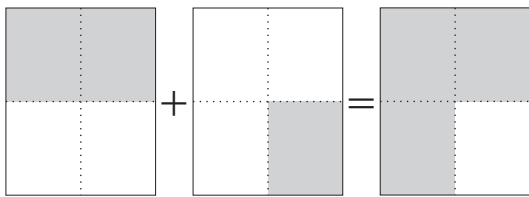
上の式を覚えて言いなさい。



上の図を見て
下の式を10回朗読しなさい。

$$\frac{1}{4} + \frac{2}{4} = \frac{3}{4}$$

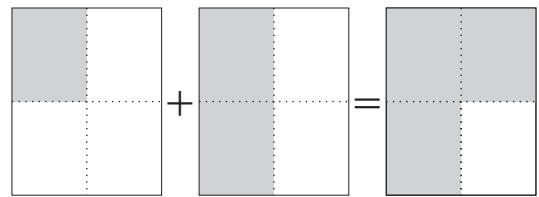
上の式を覚えて言いなさい。



上の図を見て
下の式を読みなさい。

$$\frac{2}{4} + \frac{1}{4} = \frac{3}{4}$$

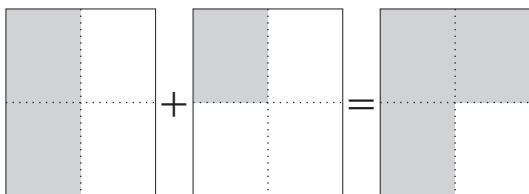
上の式を覚えて言いなさい。



上の図を見て
下の式を読みなさい。

$$\frac{1}{4} + \frac{2}{4} = \frac{3}{4}$$

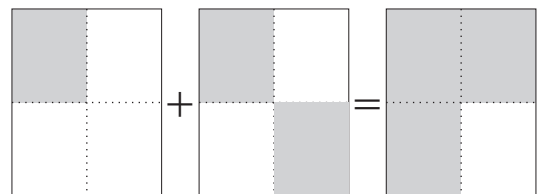
上の式を覚えて言いなさい。



上の図を見て
下の式を読みなさい。

$$\frac{2}{4} + \frac{1}{4} = \frac{3}{4}$$

上の式を覚えて言いなさい。



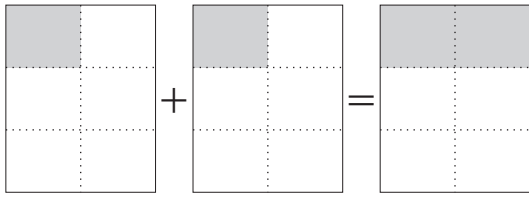
上の図を見て
下の式を読みなさい。

$$\frac{1}{4} + \frac{2}{4} = \frac{3}{4}$$

上の式を覚えて言いなさい。

(学年) [名前]

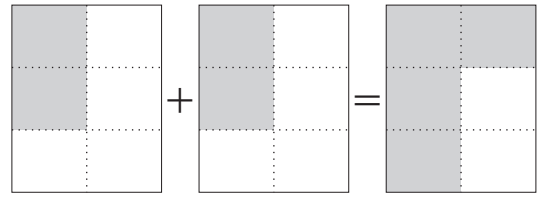
4年(基本)



上の図を見て
下の式を10回朗読しなさい。

$$\frac{1}{6} + \frac{1}{6} = \frac{2}{6}$$

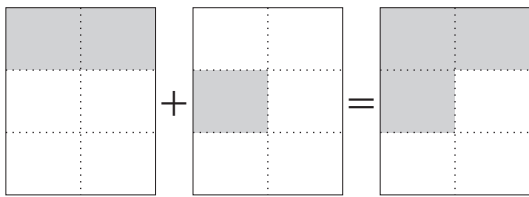
上の式を覚えて言いなさい。



上の図を見て
下の式を10回朗読しなさい。

$$\frac{2}{6} + \frac{2}{6} = \frac{4}{6}$$

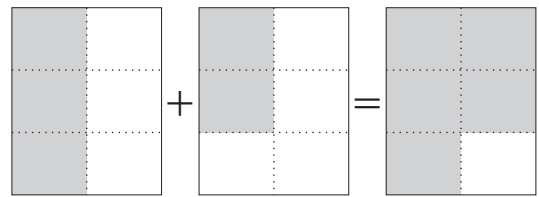
上の式を覚えて言いなさい。



上の図を見て
下の式を読みなさい。

$$\frac{2}{6} + \frac{1}{6} = \frac{3}{6}$$

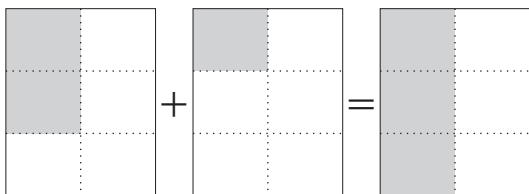
上の式を覚えて言いなさい。



上の図を見て
下の式を読みなさい。

$$\frac{3}{6} + \frac{2}{6} = \frac{5}{6}$$

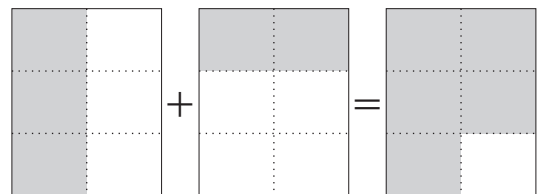
上の式を覚えて言いなさい。



上の図を見て
下の式を読みなさい。

$$\frac{2}{6} + \frac{1}{6} = \frac{3}{6}$$

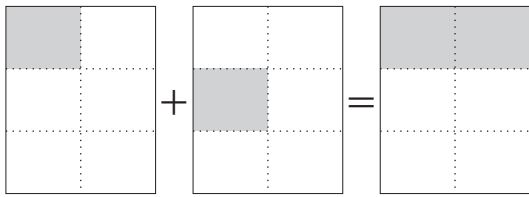
上の式を覚えて言いなさい。



上の図を見て
下の式を読みなさい。

$$\frac{3}{6} + \frac{2}{6} = \frac{5}{6}$$

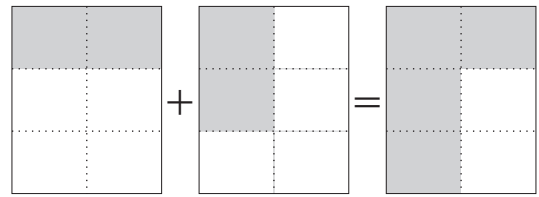
上の式を覚えて言いなさい。



上の図を見て
下の式を10回朗読しなさい。

$$\frac{1}{6} + \frac{1}{6} = \frac{2}{6}$$

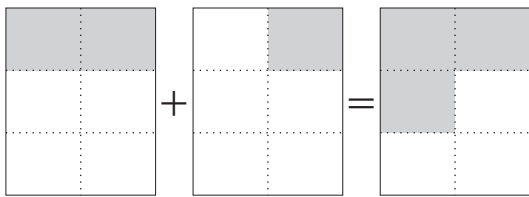
上の式を覚えて言いなさい。



上の図を見て
下の式を10回朗読しなさい。

$$\frac{2}{6} + \frac{2}{6} = \frac{4}{6}$$

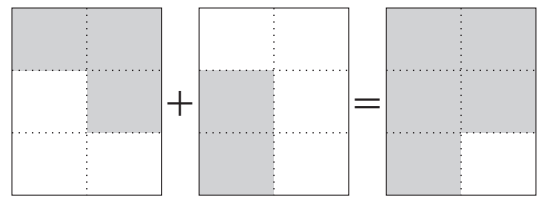
上の式を覚えて言いなさい。



上の図を見て
下の式を読みなさい。

$$\frac{2}{6} + \frac{1}{6} = \frac{3}{6}$$

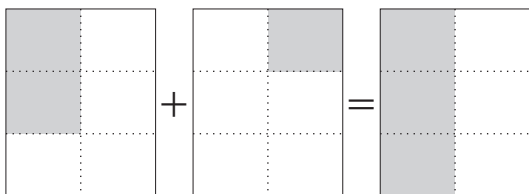
上の式を覚えて言いなさい。



上の図を見て
下の式を読みなさい。

$$\frac{3}{6} + \frac{2}{6} = \frac{5}{6}$$

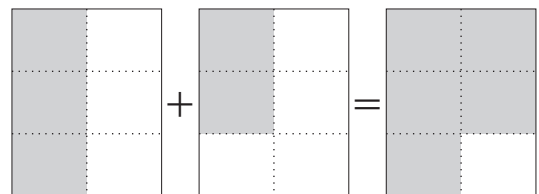
上の式を覚えて言いなさい。



上の図を見て
下の式を読みなさい。

$$\frac{2}{6} + \frac{1}{6} = \frac{3}{6}$$

上の式を覚えて言いなさい。



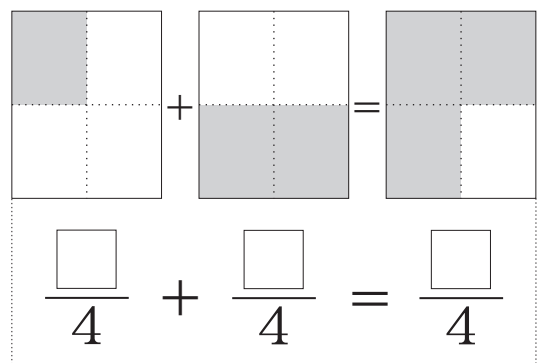
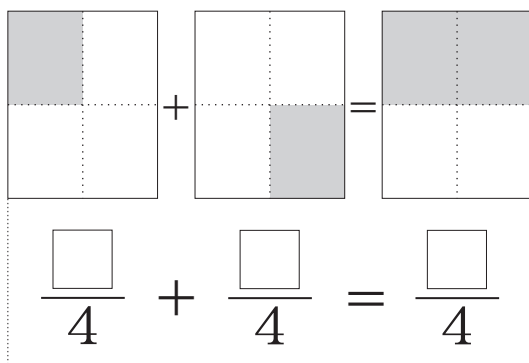
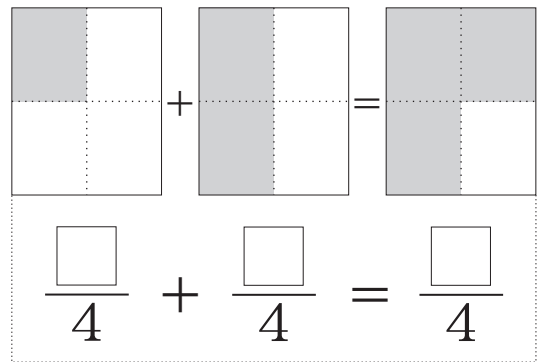
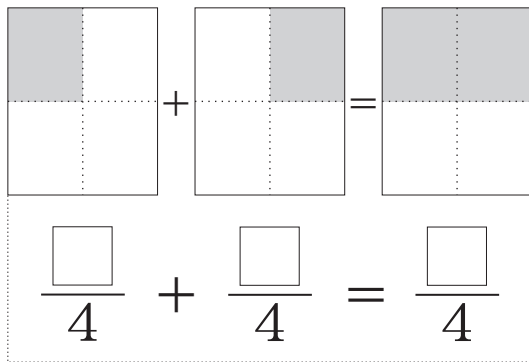
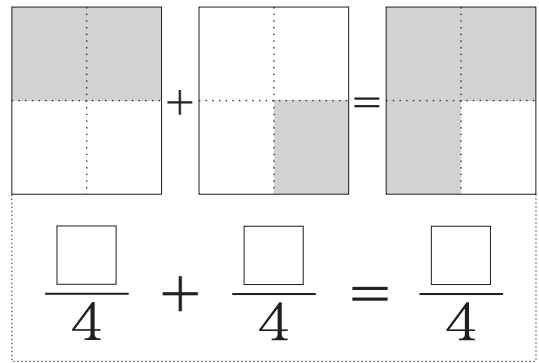
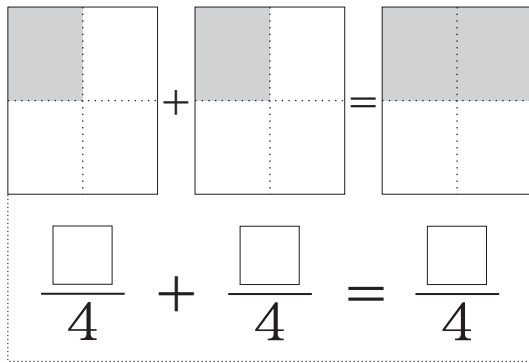
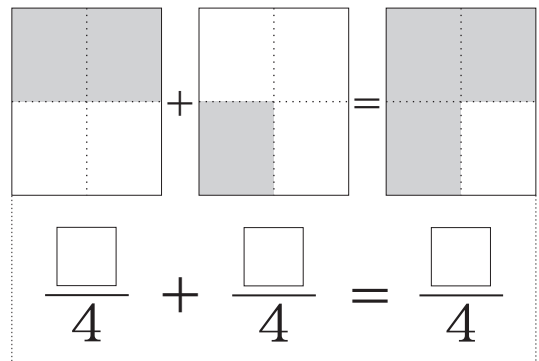
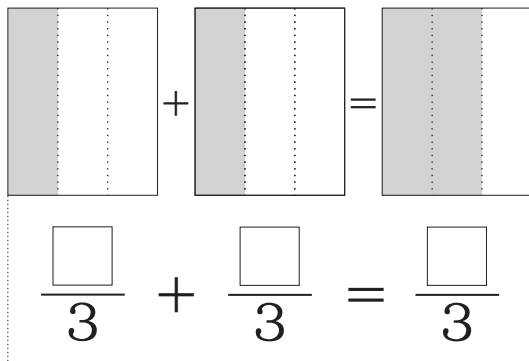
上の図を見て
下の式を読みなさい。

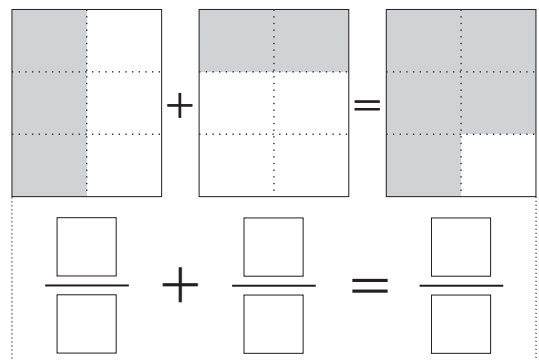
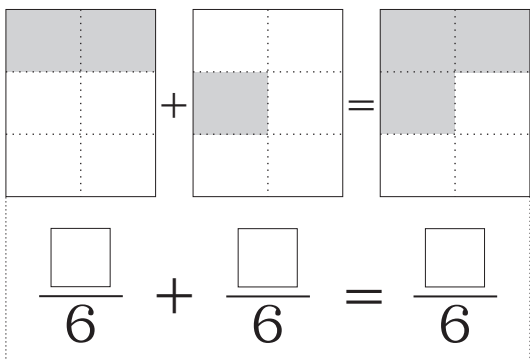
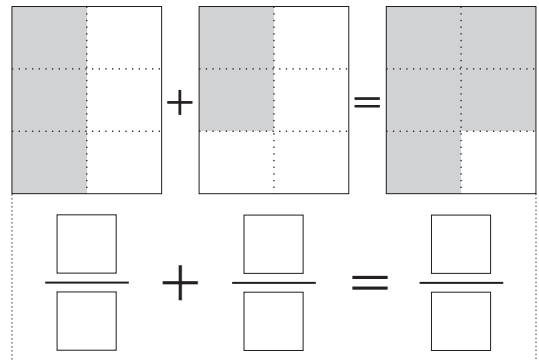
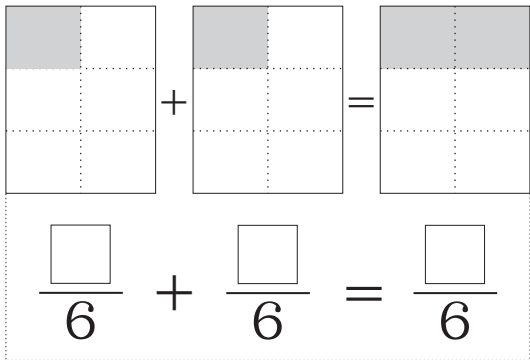
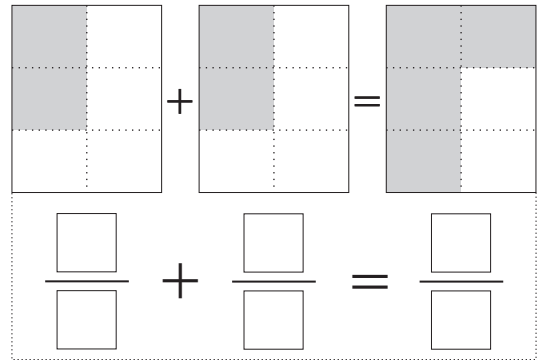
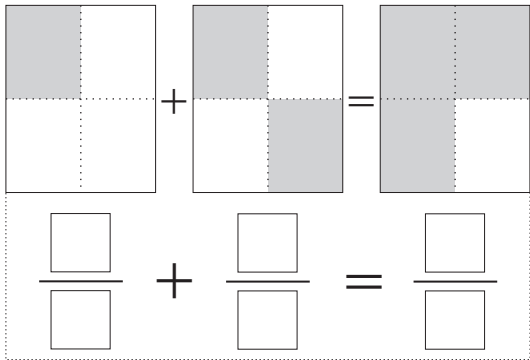
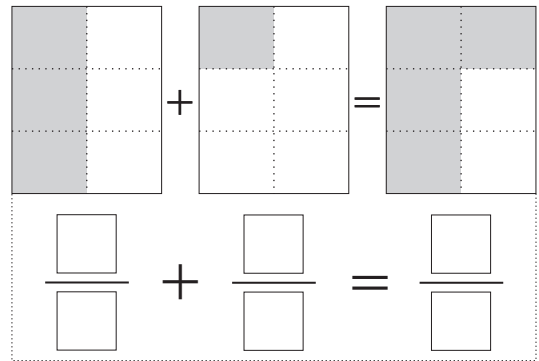
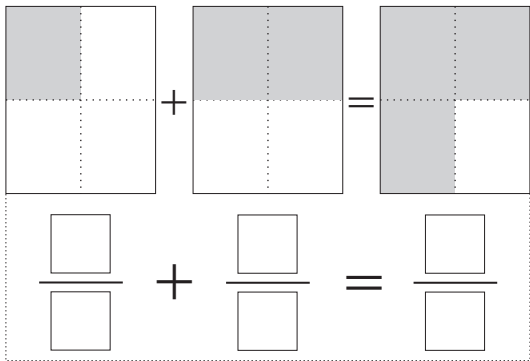
$$\frac{3}{6} + \frac{2}{6} = \frac{5}{6}$$

上の式を覚えて言いなさい。

(学年) [名前]

4年(基本)

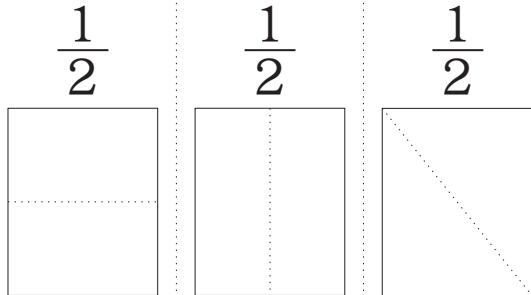




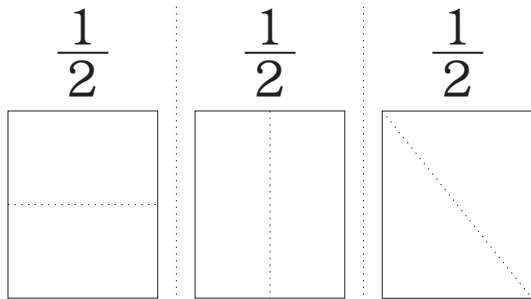
(学年) [名前]

基本

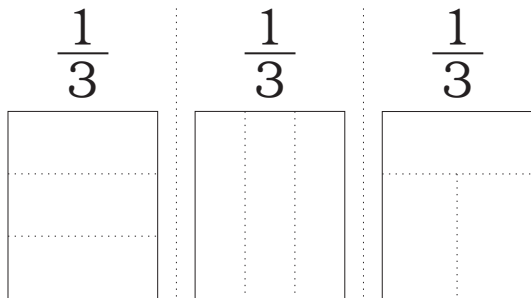
つぎ おお ぶんすう した ず しめ
次の大きさの分数を下の図に示しなさい。



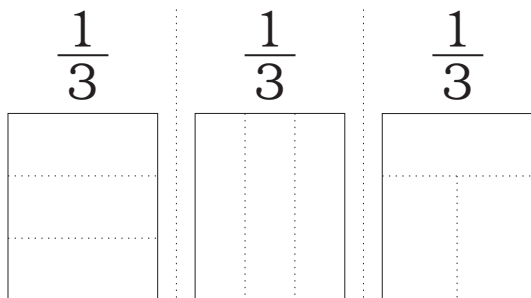
うえ ちが ぶぶん しめ
上と違う部分を示しなさい。



次の大きさの分数を下の図に示しなさい。

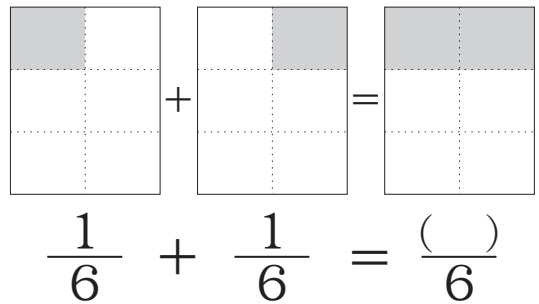
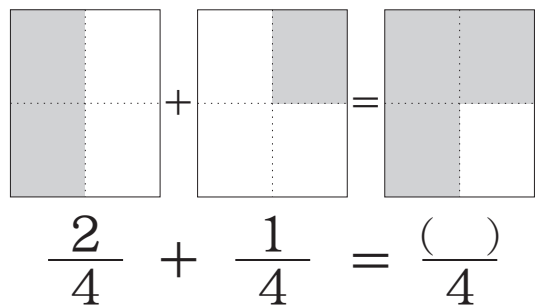
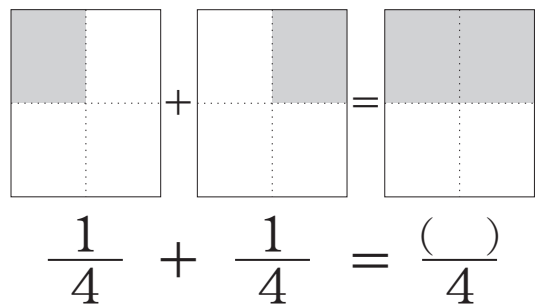
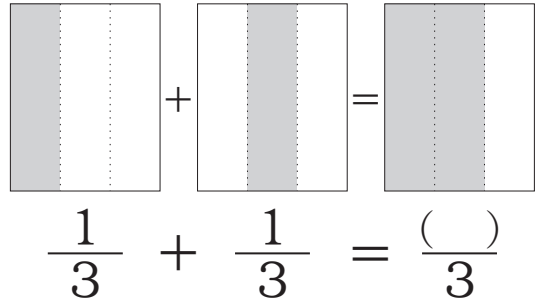


上と違う部分を示しなさい。



基本

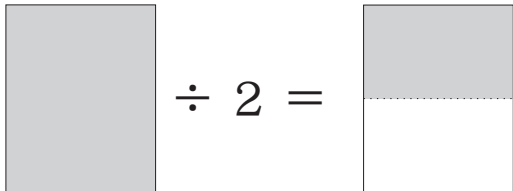
ず み した けいさん
図を見て、下の計算をしなさい。



5年

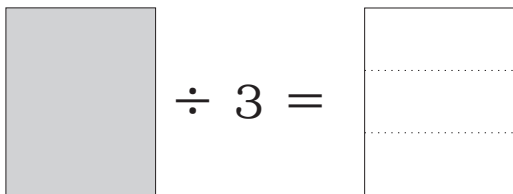
次の計算をして右の図に黒くぬり、
下の式を覚えて言いなさい。

〔1〕を、同じ大きさに
〔2つ〕に分けた〔1つ分〕を、示しなさい。



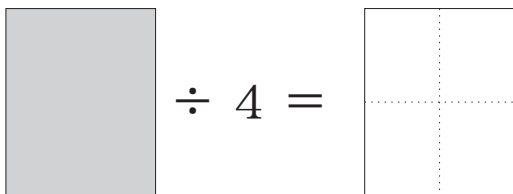
$$1 \div 2 = \frac{(\quad)}{2}$$

〔1〕を、同じ大きさに
〔3つ〕に分けた〔1つ分〕を、示しなさい。

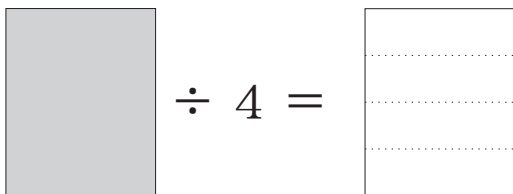


$$1 \div 3 = \frac{(\quad)}{3}$$

〔1〕を、同じ大きさに
〔4つ〕に分けた〔1つ分〕を、示しなさい。



$$1 \div 4 = \frac{(\quad)}{4}$$

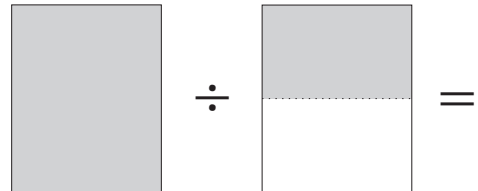


$$1 \div 4 = \frac{(\quad)}{4}$$

6年

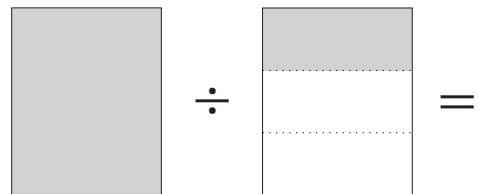
図をよく見て答えを求め、式を読みなさい。

〔1〕の中に、
〔2分の1〕は〔幾つ〕ありますか。



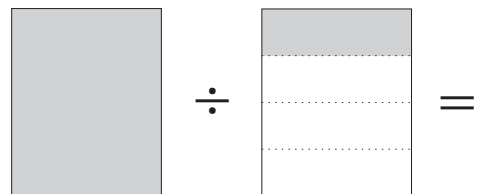
$$1 \div \frac{1}{2} =$$

〔1〕の中に、
〔3分の1〕は〔幾つ〕ありますか。

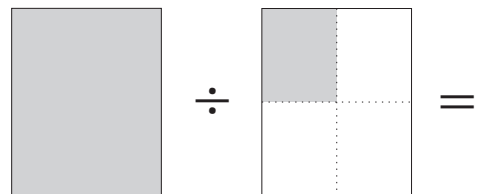


$$1 \div \frac{1}{3} =$$

〔1〕の中に、
〔4分の1〕は〔幾つ〕ありますか。



$$1 \div \frac{1}{4} =$$



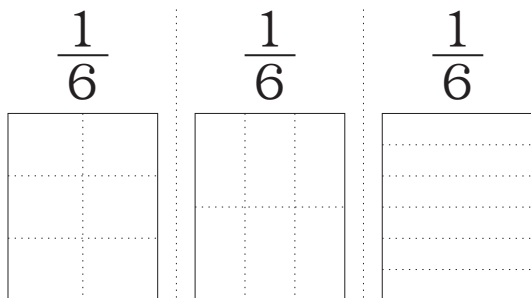
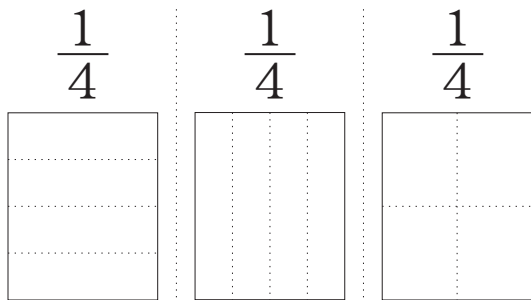
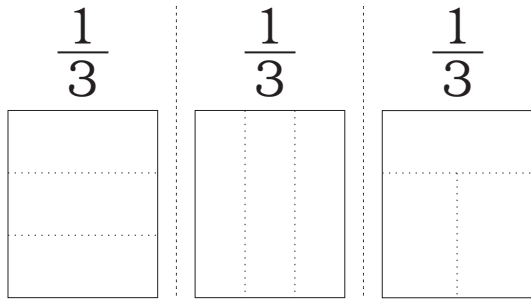
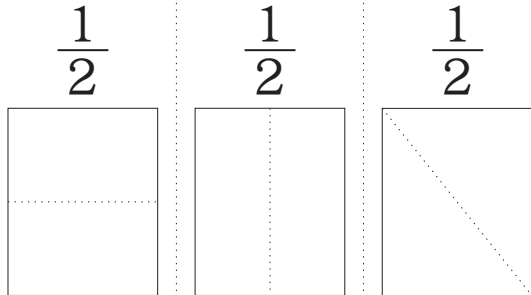
$$1 \div \frac{1}{4} =$$

(時 分まで)

(学年) [名前]

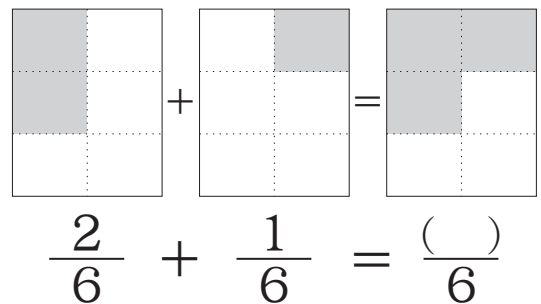
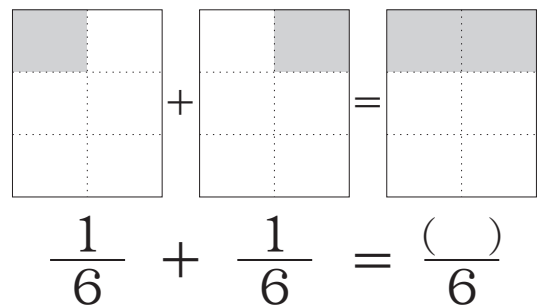
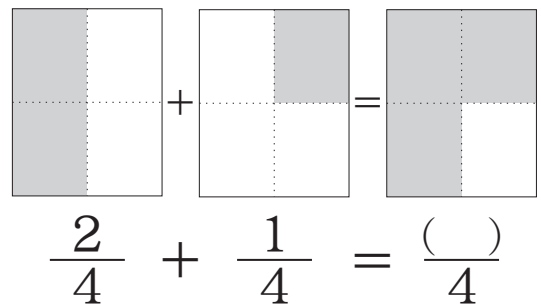
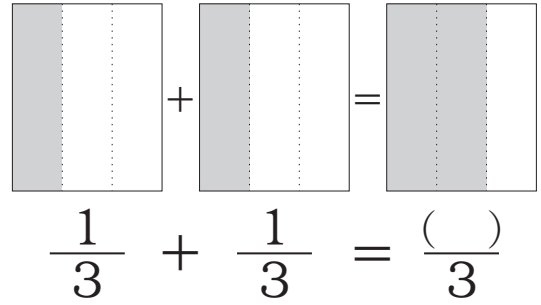
基本

次の大きさの分数を下の図に示しなさい。



基本

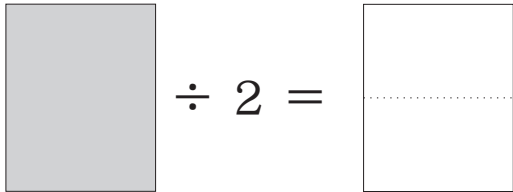
図を見て、下の計算をしなさい。



5年

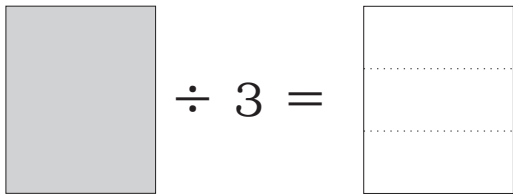
次の計算をして右の図に黒くぬり、
下の式を覚えて言いなさい。

〔1〕を、同じ大きさに
〔2つ〕に分けた〔1つ分〕を、示しなさい。



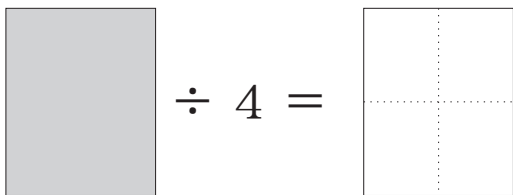
$$1 \div 2 = \frac{(\quad)}{2}$$

〔1〕を、同じ大きさに
〔3つ〕に分けた〔1つ分〕を、示しなさい。



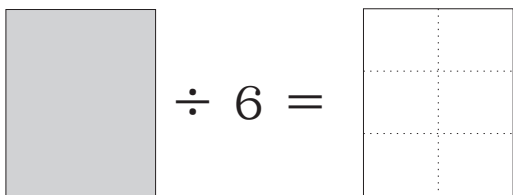
$$1 \div 3 = \frac{(\quad)}{3}$$

〔1〕を、同じ大きさに
〔4つ〕に分けた〔1つ分〕を、示しなさい。



$$1 \div 4 = \frac{(\quad)}{4}$$

〔1〕を、同じ大きさに
〔6つ〕に分けた〔1つ分〕を、示しなさい。

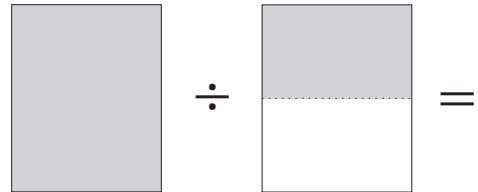


$$1 \div 6 = \frac{(\quad)}{6}$$

6年

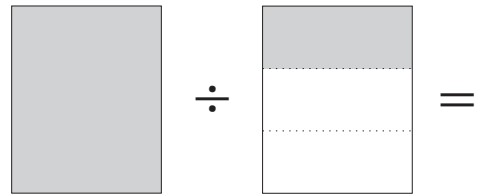
図をよく見て答えを求め、式を読みなさい。

〔1〕の中に、
〔2分の1〕は〔幾つ〕ありますか。



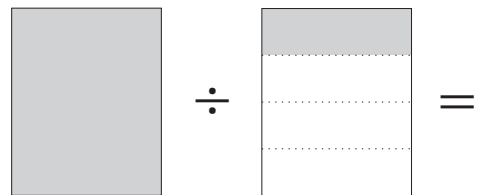
$$1 \div \frac{1}{2} =$$

〔1〕の中に、
〔3分の1〕は〔幾つ〕ありますか。



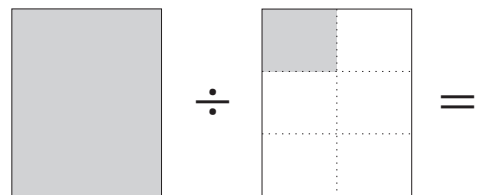
$$1 \div \frac{1}{3} =$$

〔1〕の中に、
〔4分の1〕は〔幾つ〕ありますか。



$$1 \div \frac{1}{4} =$$

〔1〕の中に、
〔6分の1〕は〔幾つ〕ありますか。



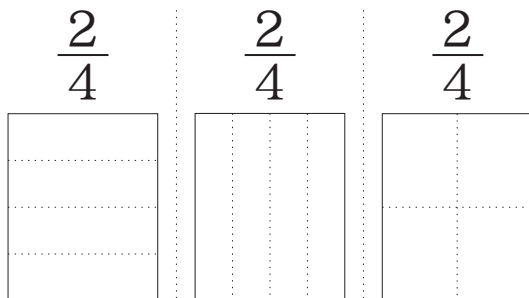
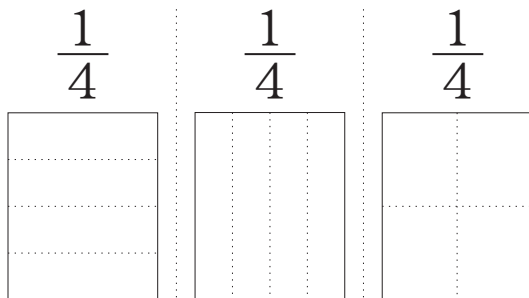
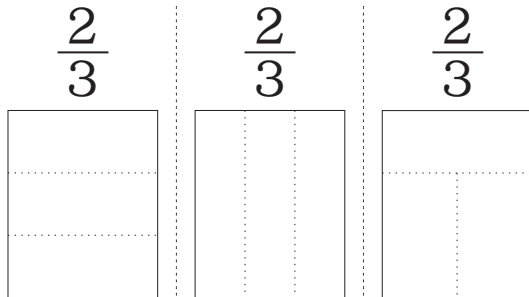
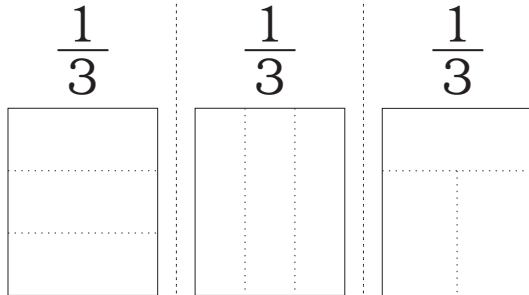
$$1 \div \frac{1}{6} =$$

(時 分まで)

(学年) [名前]

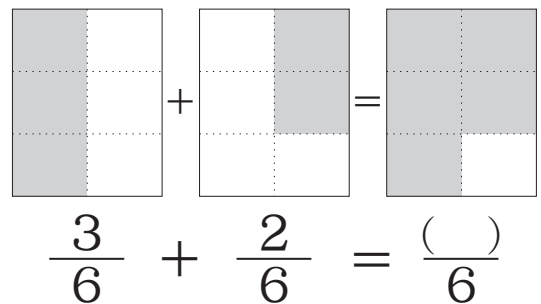
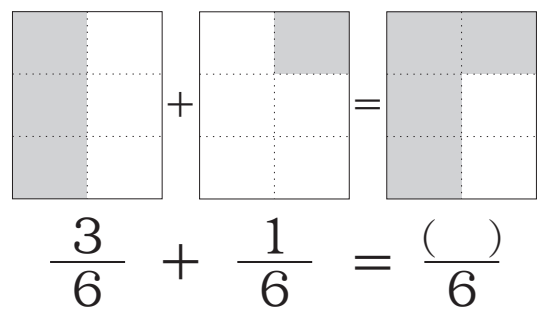
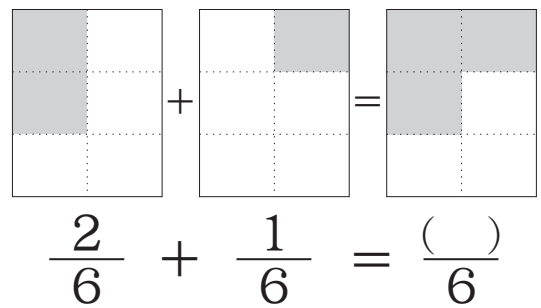
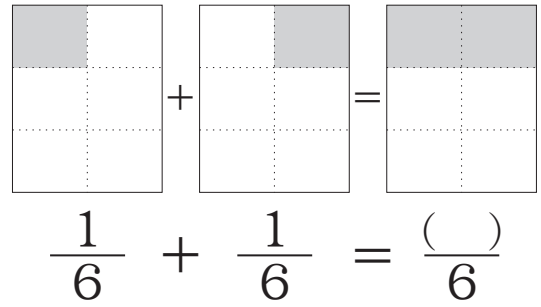
基本

次の大きさの分数を下の図に示しなさい。



基本

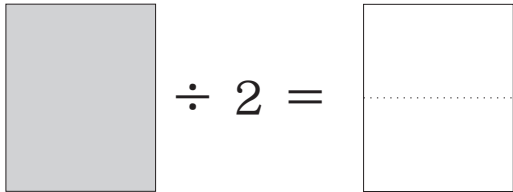
図を見て、下の計算をしなさい。



5年

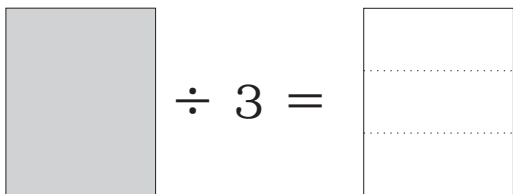
次の計算をして右の図に黒くぬり、
下の式を覚えて言いなさい。

〔1〕を、同じ大きさに
〔2つ〕に分けた〔1つ分〕を、示しなさい。



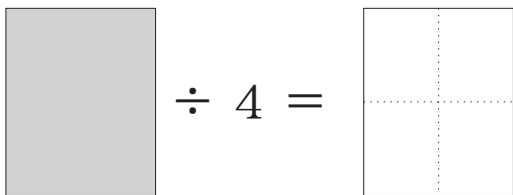
$$1 \div 2 = \frac{(\quad)}{2}$$

〔1〕を、同じ大きさに
〔3つ〕に分けた〔1つ分〕を、示しなさい。



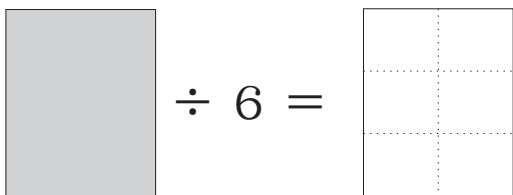
$$1 \div 3 = \frac{(\quad)}{(\quad)}$$

〔1〕を、同じ大きさに
〔4つ〕に分けた〔1つ分〕を、示しなさい。



$$1 \div 4 = \frac{(\quad)}{(\quad)}$$

〔1〕を、同じ大きさに
〔6つ〕に分けた〔1つ分〕を、示しなさい。

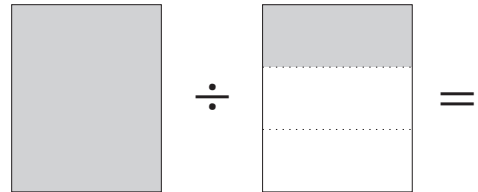


$$1 \div 6 = \frac{(\quad)}{(\quad)}$$

6年

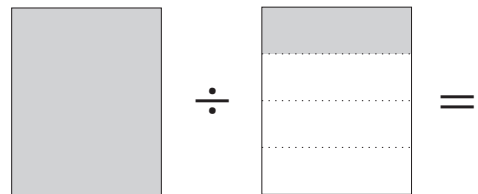
図をよく見て答えを求め、式を読みなさい。

〔1〕の中に、
〔3分の1〕は〔幾つ〕ありますか。



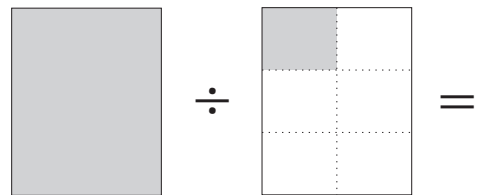
$$1 \div \frac{1}{3} =$$

〔1〕の中に、
〔4分の1〕は〔幾つ〕ありますか。



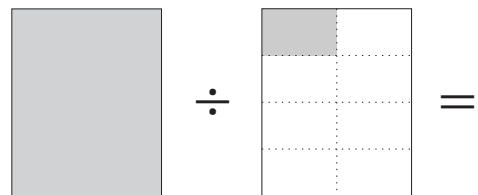
$$1 \div \frac{1}{4} =$$

〔1〕の中に、
〔6分の1〕は〔幾つ〕ありますか。



$$1 \div \frac{1}{6} =$$

〔1〕の中に、
〔8分の1〕は〔幾つ〕ありますか。



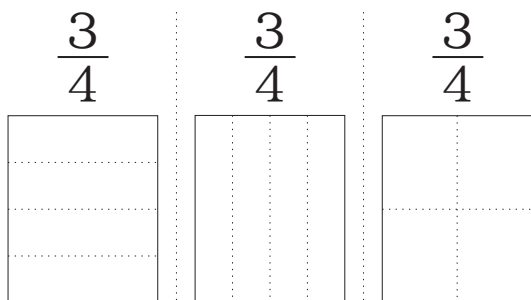
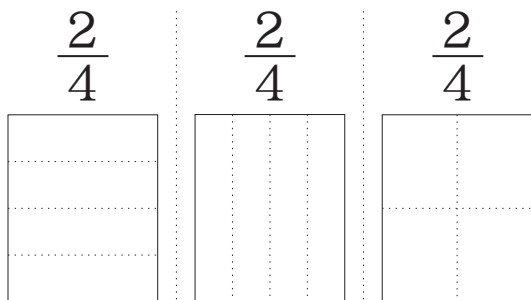
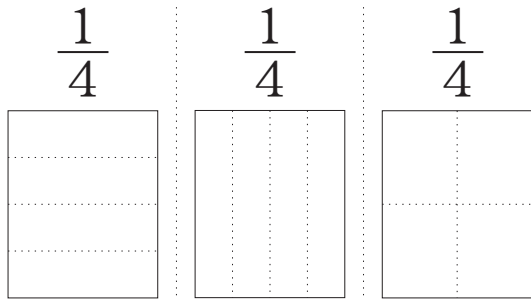
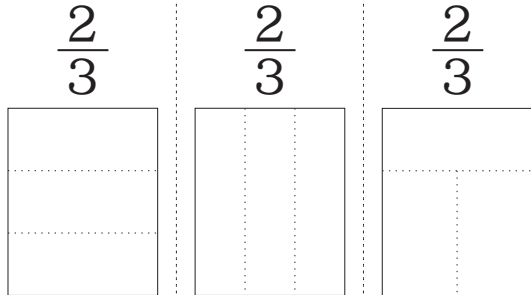
$$1 \div \frac{1}{8} =$$

(時 分まで)

(学年) [名前]

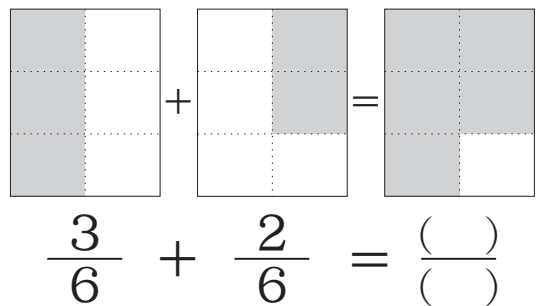
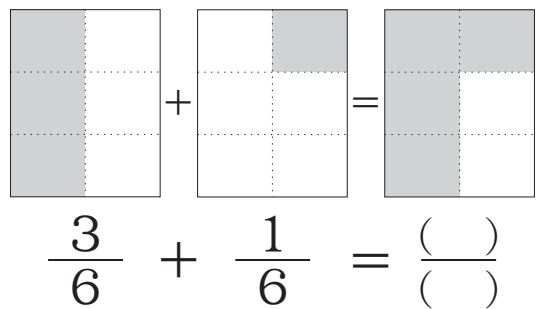
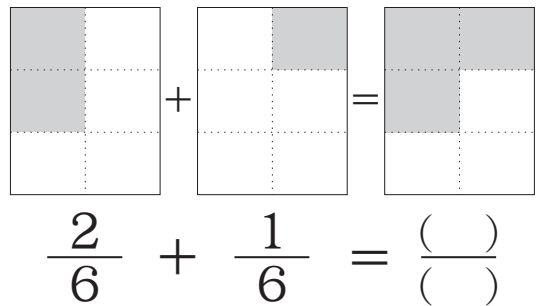
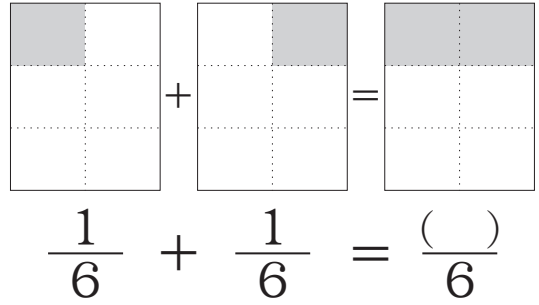
基本

次の大きさの分数を下の図に示しなさい。



基本

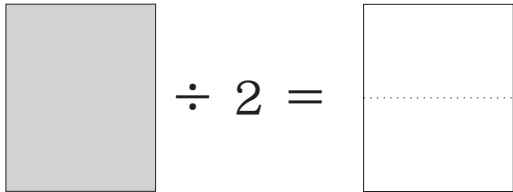
図を見て、下の計算をしなさい。



5年

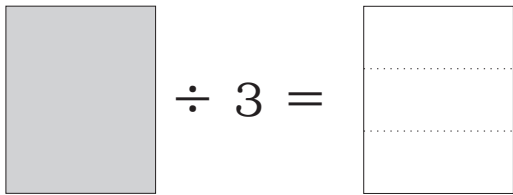
次の計算をして右の図に黒くぬり、
下の式を覚えて言いなさい。

〔1〕を、同じ大きさに
〔2つ〕に分けた〔1つ分〕を、示しなさい。



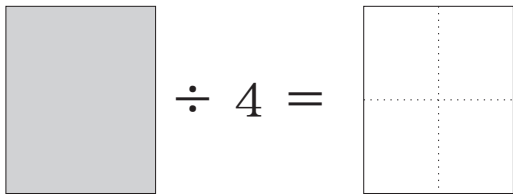
$$1 \div 2 = \frac{(\quad)}{2}$$

〔1〕を、同じ大きさに
〔3つ〕に分けた〔1つ分〕を、示しなさい。



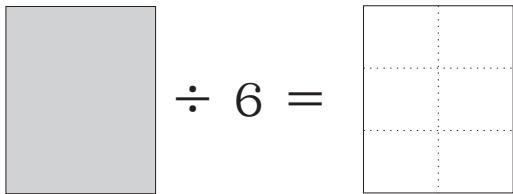
$$1 \div 3 = (\quad)$$

〔1〕を、同じ大きさに
〔4つ〕に分けた〔1つ分〕を、示しなさい。



$$1 \div 4 = (\quad)$$

〔1〕を、同じ大きさに
〔6つ〕に分けた〔1つ分〕を、示しなさい。

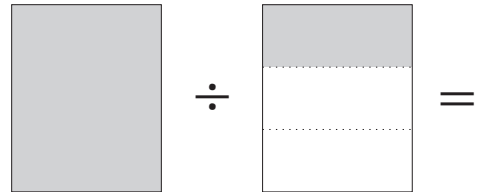


$$1 \div 6 = (\quad)$$

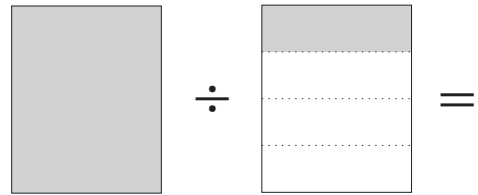
6年

図をよく見て答えを求め、式を読みなさい。

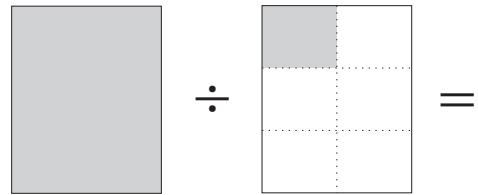
〔1〕の中に、
〔3分の1〕は〔幾つ〕ありますか。



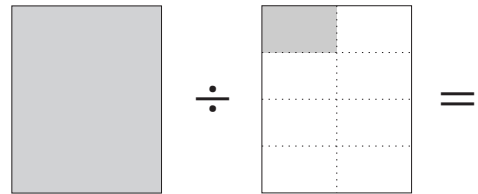
$$1 \div \frac{1}{3} =$$



$$1 \div \frac{1}{4} =$$



$$1 \div \frac{1}{6} =$$



$$1 \div \frac{1}{8} =$$

(時 分まで)

(学年) [名前]

基本

次の大きさの分数を、^{ちが}違った形に
下の図に示しなさい。

$\frac{2}{6}$ $\frac{2}{6}$ $\frac{2}{6}$

$\frac{3}{6}$ $\frac{3}{6}$ $\frac{3}{6}$

$\frac{4}{6}$ $\frac{4}{6}$ $\frac{4}{6}$

$\frac{5}{6}$ $\frac{5}{6}$ $\frac{5}{6}$

基本

図を見て、下の計算をしなさい。

$\frac{1}{6} + \frac{1}{6} = (\quad)$

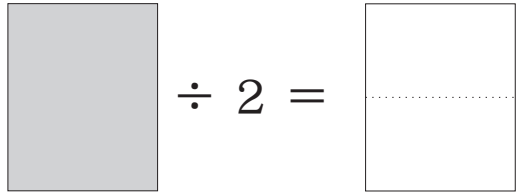
$\frac{2}{6} + \frac{1}{6} = (\quad)$

$\frac{3}{6} + \frac{2}{6} = (\quad)$

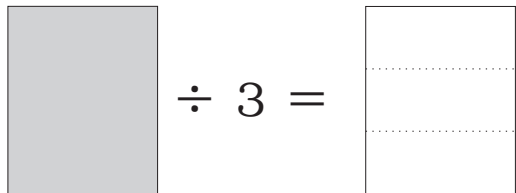
$\frac{3}{6} + \frac{2}{6} = (\quad)$

5年

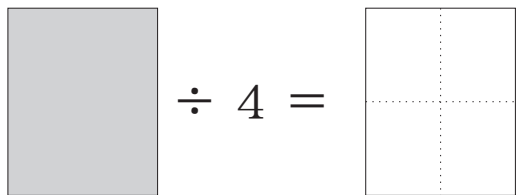
次の計算をして右の図に黒くぬり、
下の式を覚えて言いなさい。



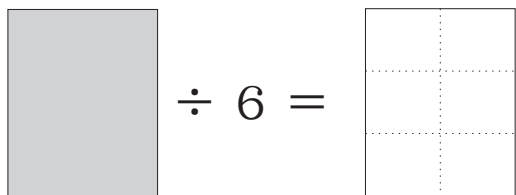
$$1 \div 2 = (\quad)$$



$$1 \div 3 = (\quad)$$



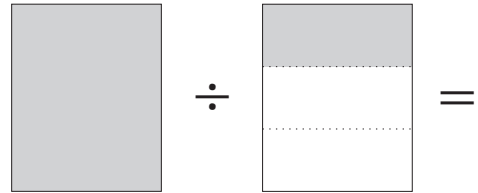
$$1 \div 4 = (\quad)$$



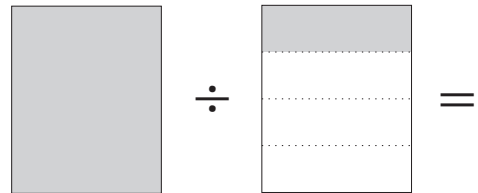
$$1 \div 6 = (\quad)$$

6年

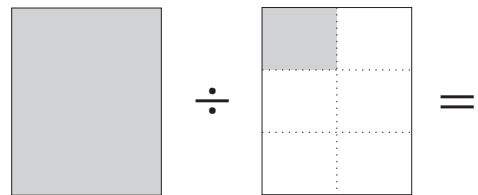
図をよく見て答えを求め、式を読みなさい。



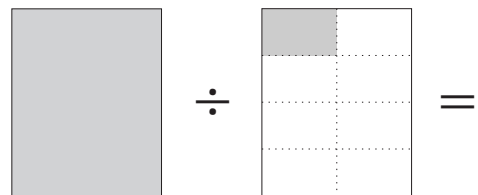
$$1 \div \frac{1}{3} =$$



$$1 \div \frac{1}{4} =$$



$$1 \div \frac{1}{6} =$$



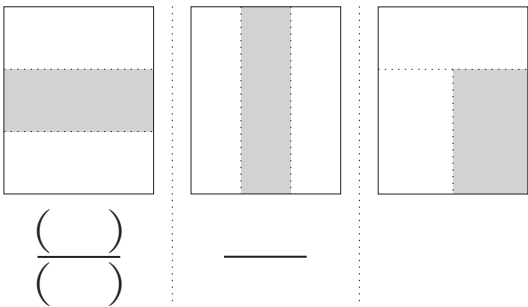
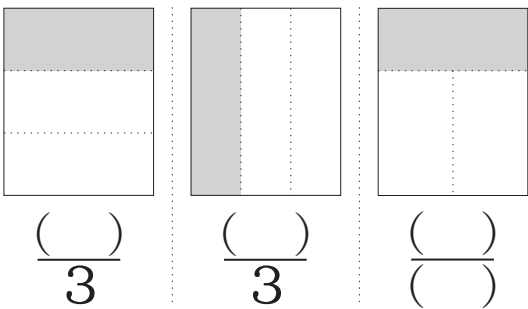
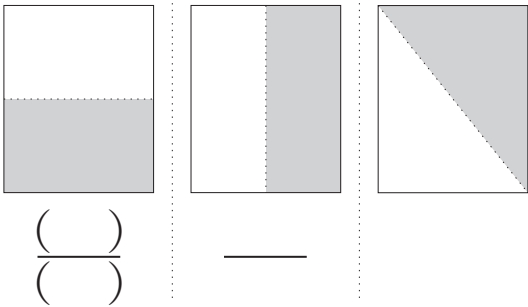
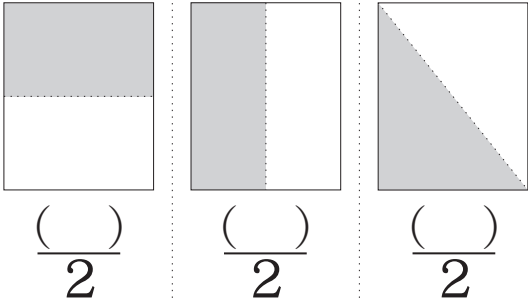
$$1 \div \frac{1}{8} =$$

(時 分まで)

(学年) [名前]

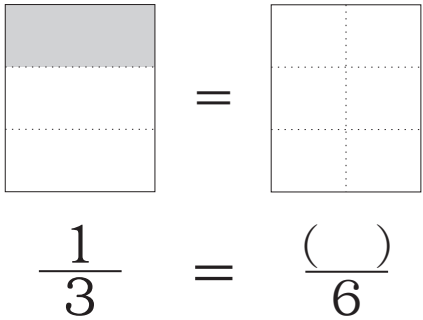
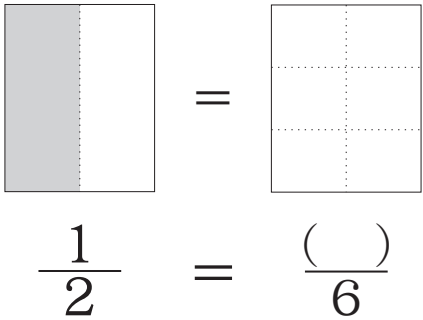
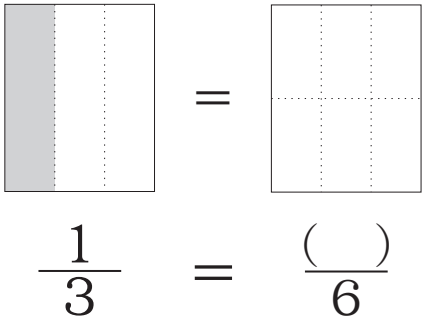
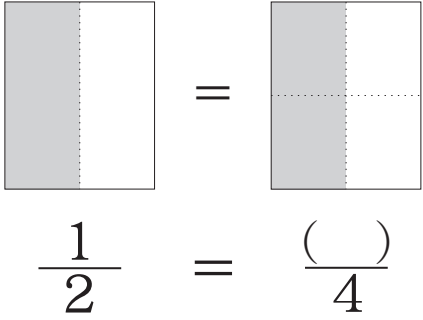
基本

つぎ いる 次の色づけした大きさを分数で示しなさい。



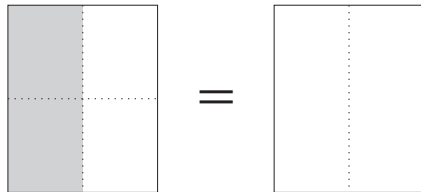
基本

左の図の色づけしたのと同じ大きさの分数を
右の図の切れ目にしたがって示し、
下の式を完成させ、覚えて言いなさい

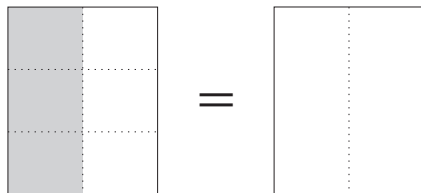


5年

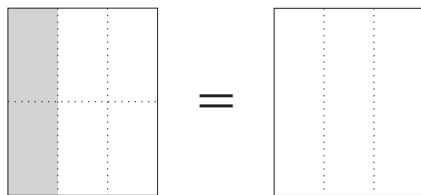
左の図の色づけしたのと同じ大きさの分数を
右の図の切れ目にしたがって示し、
下の式を完成させ、覚えて言いなさい



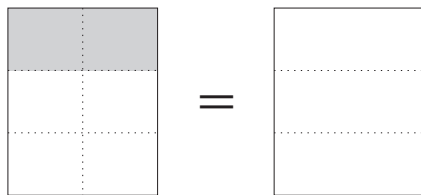
$$\frac{(\quad)}{4} = \frac{(\quad)}{2}$$



$$\frac{(\quad)}{6} = \frac{(\quad)}{2}$$



$$\frac{(\quad)}{6} = \frac{(\quad)}{3}$$

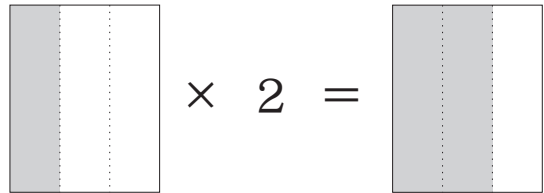


$$\frac{(\quad)}{6} = \frac{(\quad)}{3}$$

6年

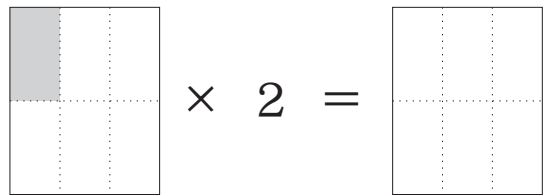
右の図の切れ目にしたがって分数を示し、
下の式を完成させなさい。

[3分の1] が [2つ] で [3分の2] です。

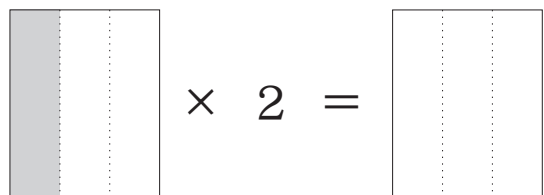


$$\frac{1}{3} \times 2 = \frac{(\quad)}{3}$$

[6分の1] が [2つ] で [6分の2] です。



$$\frac{1}{6} \times 2 = \frac{(\quad)}{6}$$



$$\frac{(\quad)}{3} \times 2 = \frac{(\quad)}{3}$$

$$\frac{1}{3} \times 2 = \frac{(\quad)}{3}$$

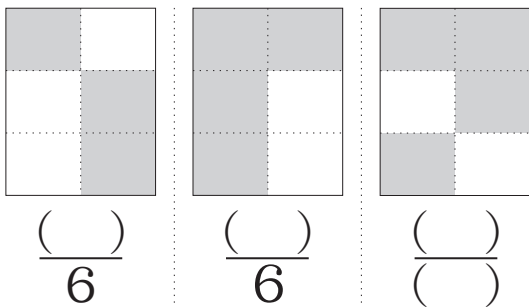
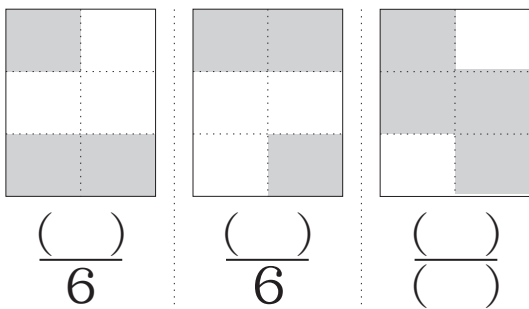
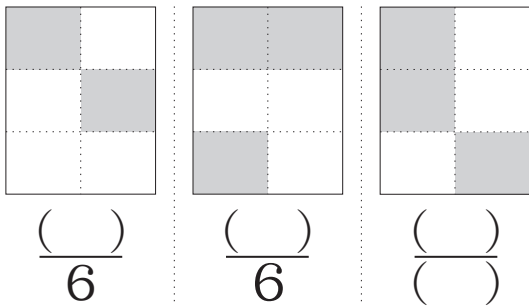
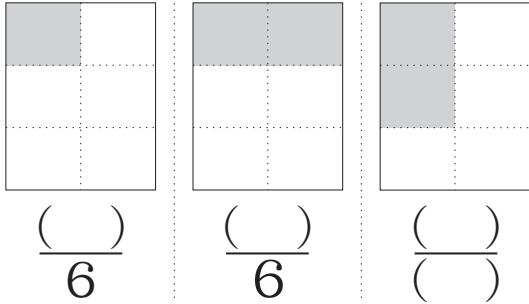
$$\frac{1}{3} \times 2 = \frac{(\quad)}{(\quad)}$$

(時 分まで)

(学年) [名前]

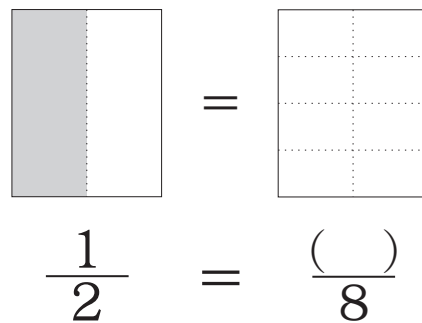
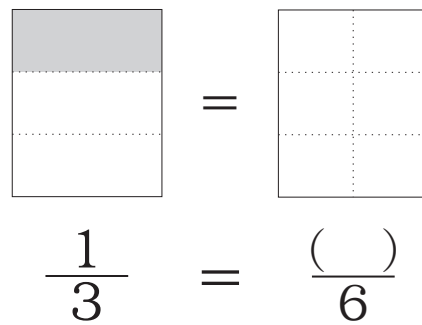
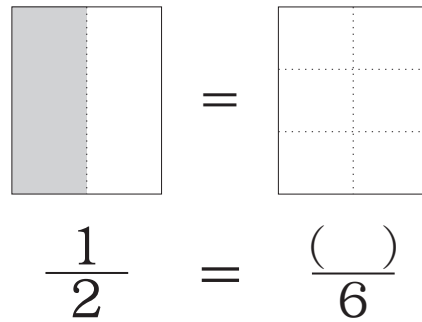
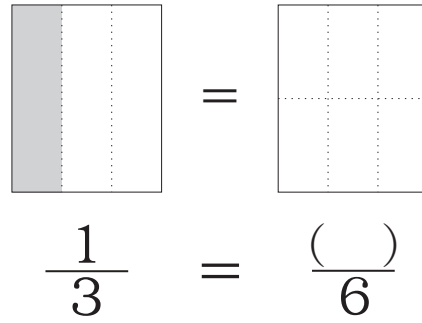
基本

次の色づけした大きさを分数で示しなさい。



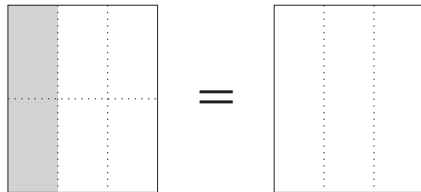
基本

左の図の色づけしたのと同じ大きさの分数を
右の図の切れ目にしたがって示し、
下の式を完成させ、覚えて言いなさい

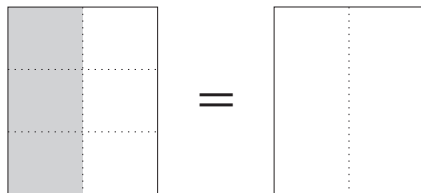


5年

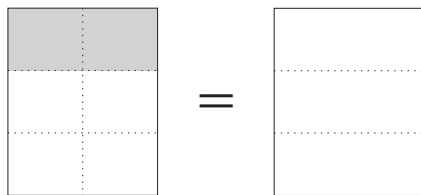
左の図の色づけしたのと同じ大きさの分数を
右の図の切れ目にしたがって示し、
下の式を完成させ、覚えて言いなさい



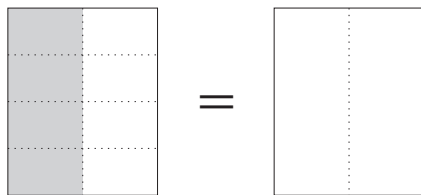
$$\frac{2}{6} = \frac{(\quad)}{3}$$



$$\frac{3}{6} = \frac{(\quad)}{2}$$



$$\frac{2}{6} = \frac{(\quad)}{3}$$

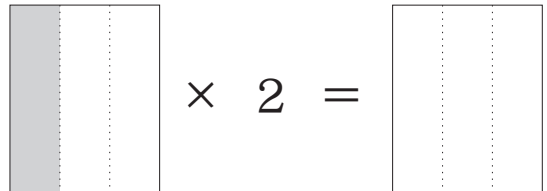


$$\frac{4}{8} = \frac{(\quad)}{2}$$

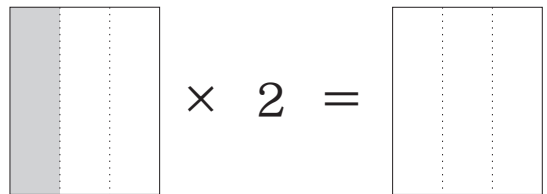
6年

右の図の切れ目にしたがって分数を示し、
下の式を完成させなさい。

[3分の1] が [2つ] で [3分の2] です。

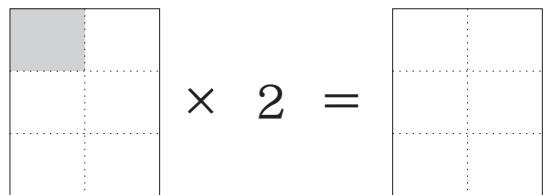


$$\frac{1}{3} \times 2 = \frac{(\quad)}{3}$$



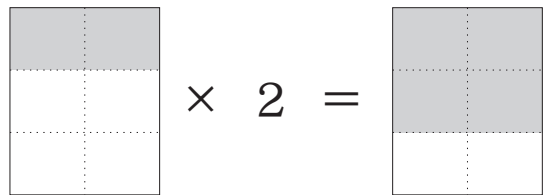
$$\frac{(\quad)}{3} \times 2 = \frac{(\quad)}{3}$$

[6分の1] が [2つ] で [6分の2] です。



$$\frac{1}{6} \times 2 = \frac{(\quad)}{6}$$

[6分の2] が [2つ] で [6分の4] です。



$$\frac{2}{6} \times 2 = \frac{(\quad)}{6}$$

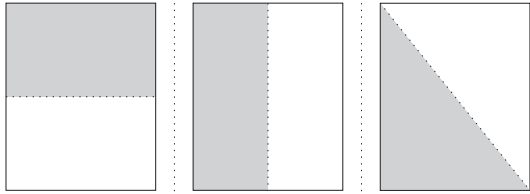
(時 分まで)

(学年) [名前

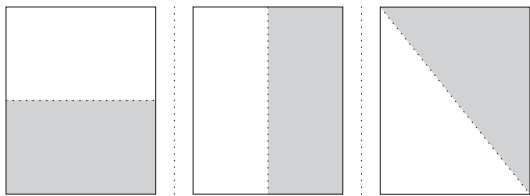
]

基本

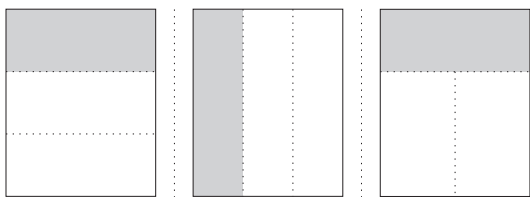
次の色づけした大きさを分数で示しなさい。



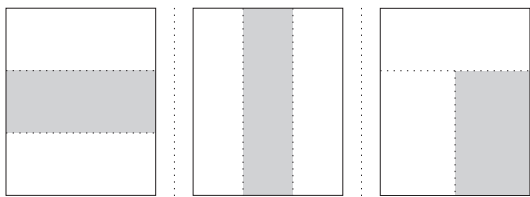
() () ()



() () ()



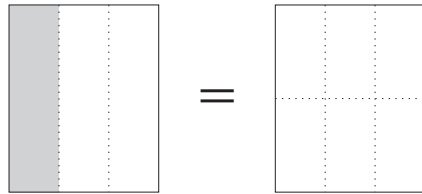
() () ()



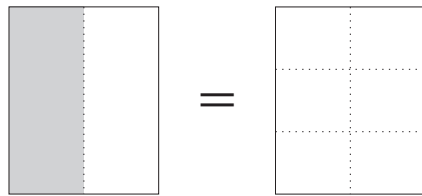
() () ()

基本

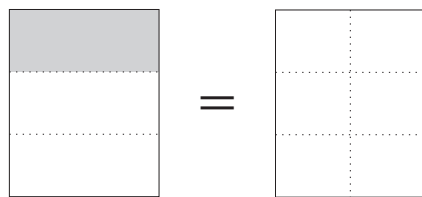
左の図の色づけしたのと同じ大きさの分数を
右の図の切れ目にしたがって示し、
下の式を完成させ、覚えて言いなさい



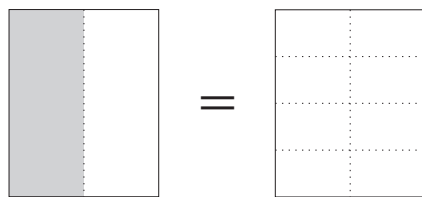
$$\frac{1}{3} = ()$$



$$\frac{1}{2} = ()$$



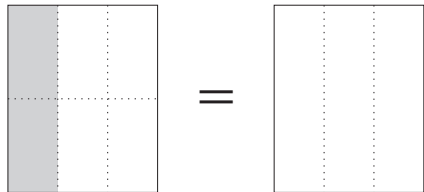
$$\frac{1}{3} = ()$$



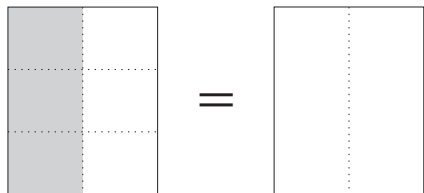
$$\frac{1}{2} = ()$$

5年

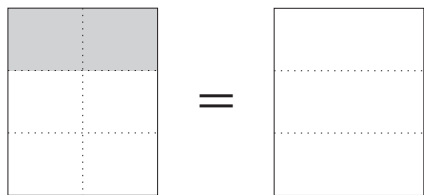
左の図の色づけしたのと同じ大きさの分数を
右の図の切れ目にしたがって示し、
下の式を完成させ、覚えて言いなさい



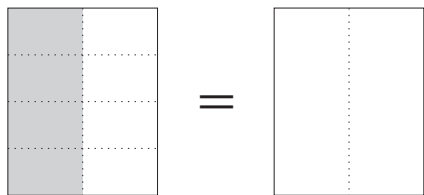
$$\frac{2}{6} = (\quad)$$



$$\frac{3}{6} = (\quad)$$



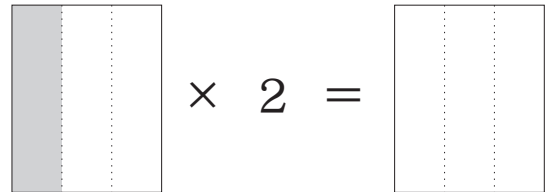
$$\frac{2}{6} = (\quad)$$



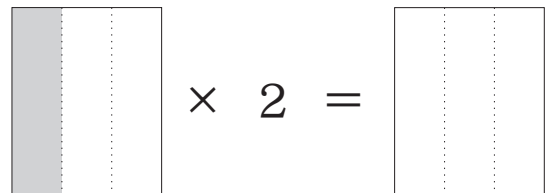
$$\frac{4}{8} = (\quad)$$

6年

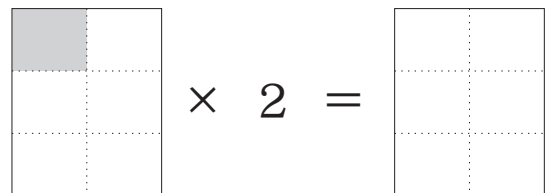
右の図の切れ目にしたがって分数を示し、
下の式を完成させなさい。



$$\frac{1}{3} \times 2 = \frac{(\quad)}{3}$$

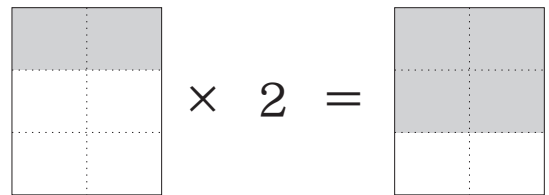


$$\frac{(\quad)}{3} \times 2 = \frac{(\quad)}{3}$$



$$\frac{1}{6} \times 2 = \frac{(\quad)}{6}$$

[6分の2] が [2つ] で [6分の4] です。



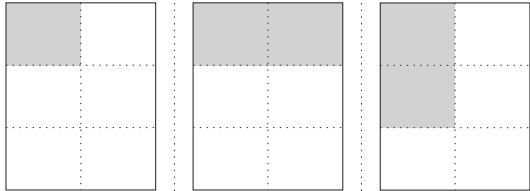
$$\frac{2}{6} \times 2 = \frac{(\quad)}{6}$$

(時 分まで)

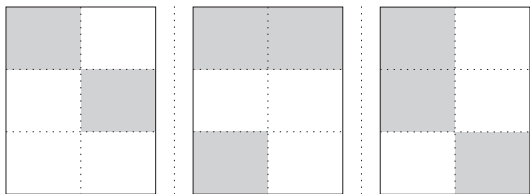
(学年) [名前]

基本

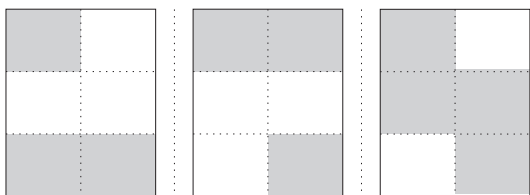
次の色づけした大きさを分数で示しなさい。



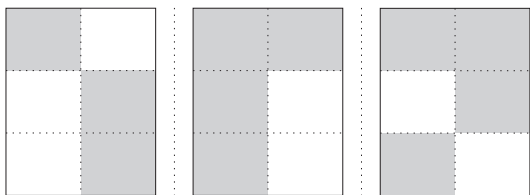
() () ()



() () ()



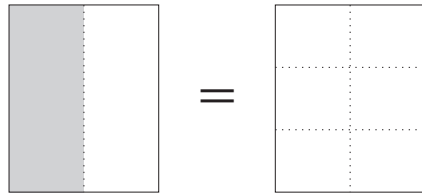
() () ()



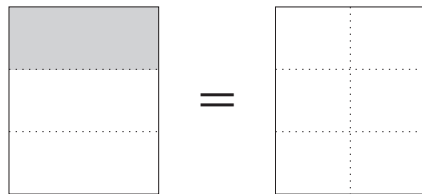
() () ()

基本

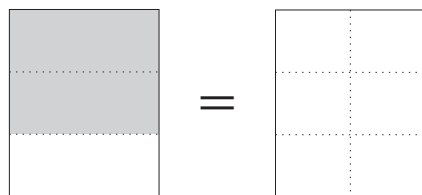
左の図の色づけしたのと同じ大きさの分数を
右の図の切れ目にしたがって示し、
下の式を完成させ、覚えて言いなさい



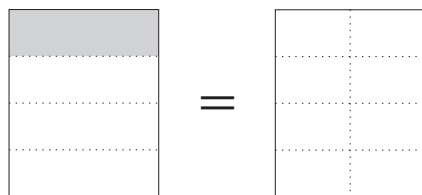
$$\frac{1}{2} = ()$$



$$\frac{1}{3} = ()$$



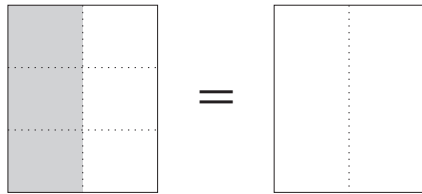
$$\frac{2}{3} = ()$$



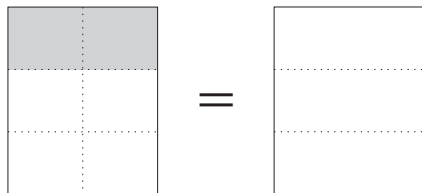
$$\frac{1}{4} = ()$$

5年

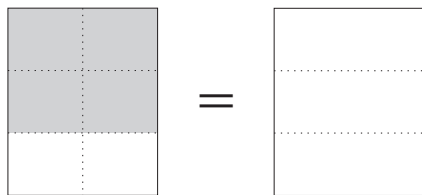
左の図の色づけしたのと同じ大きさの分数を
右の図の切れ目にしたがって示し、
下の式を完成させ、覚えて言いなさい



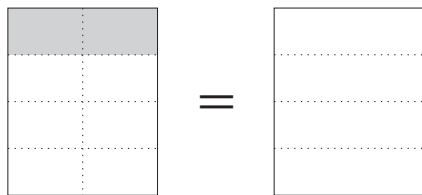
$$\frac{3}{6} = (\quad)$$



$$\frac{2}{6} = (\quad)$$



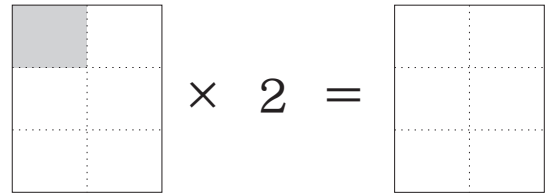
$$\frac{4}{6} = (\quad)$$



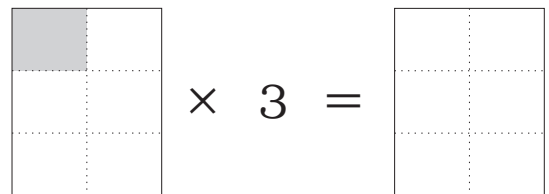
$$\frac{2}{8} = (\quad)$$

6年

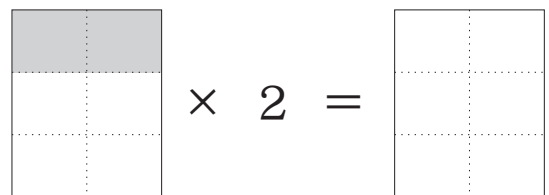
右の図の切れ目にしたがって分数を示し、
下の式を完成させなさい。



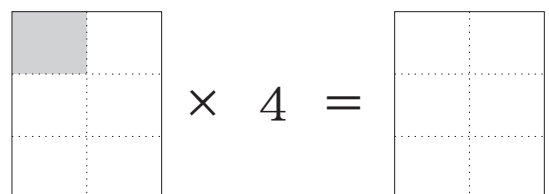
$$\frac{1}{6} \times 2 = \frac{(\quad)}{6}$$



$$\frac{1}{6} \times 3 = \frac{(\quad)}{6}$$



$$\frac{2}{6} \times 2 = \frac{(\quad)}{6}$$



$$\frac{1}{6} \times 4 = \frac{(\quad)}{6}$$

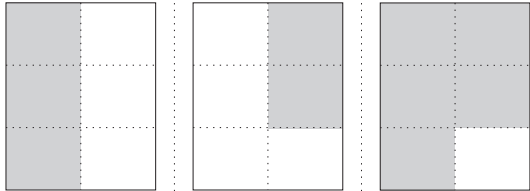
(時 分まで)

(学年) [名前

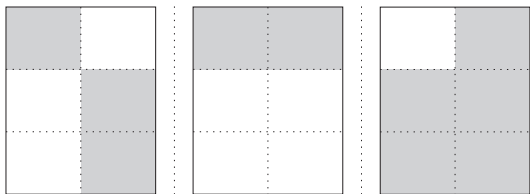
]

基本

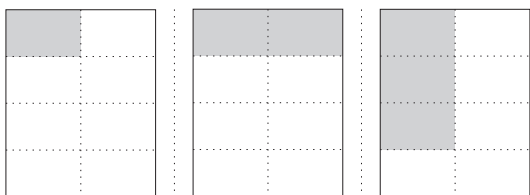
次の色づけした大きさを分数で示しなさい。



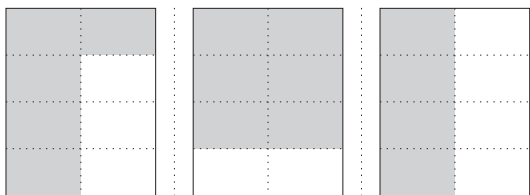
() () ()



() () ()



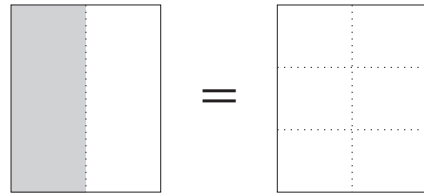
() () ()



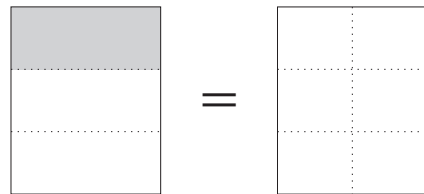
() () ()

基本

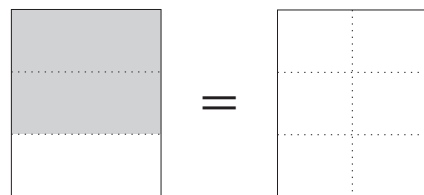
左の図の色づけしたのと同じ大きさの分数を
右の図の切れ目にしたがって示し、
下の式を完成させ、覚えて言いなさい



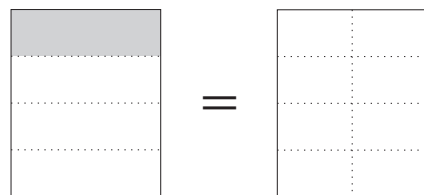
() = ()



() = ()



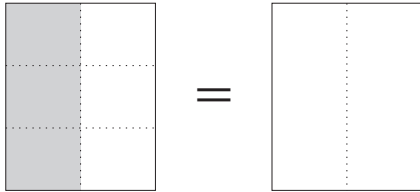
() = ()



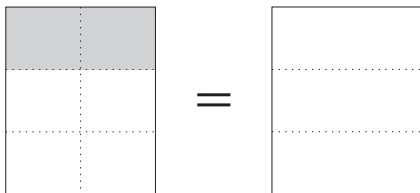
() = ()

5年

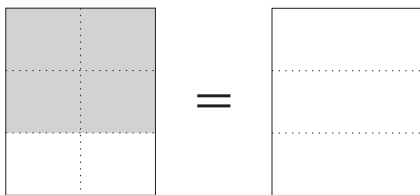
左の図の色づけしたのと同じ大きさの分数を
右の図の切れ目にしたがって示し、
下の式を完成させ、覚えて言いなさい



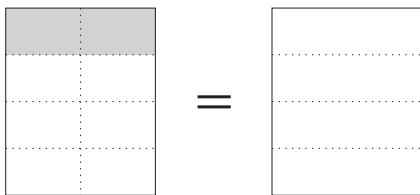
$$(\quad) = (\quad)$$



$$(\quad) = (\quad)$$



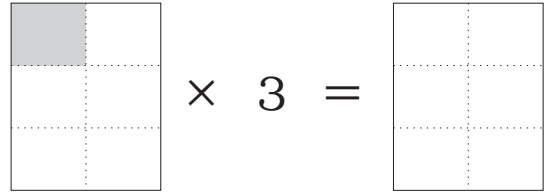
$$(\quad) = (\quad)$$



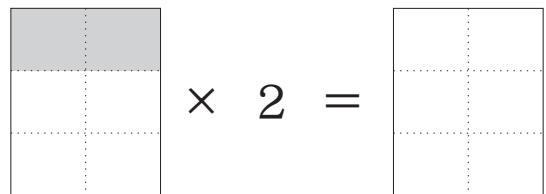
$$(\quad) = (\quad)$$

6年

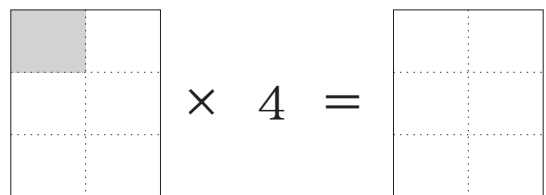
右の図の切れ目にしたがって分数を示し、
下の式を完成させなさい。



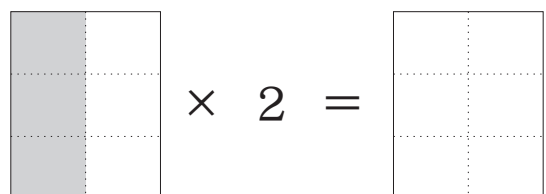
$$\frac{1}{6} \times 3 = \frac{(\quad)}{6}$$



$$\frac{2}{6} \times 2 = \frac{(\quad)}{6}$$



$$\frac{1}{6} \times 4 = \frac{(\quad)}{6}$$



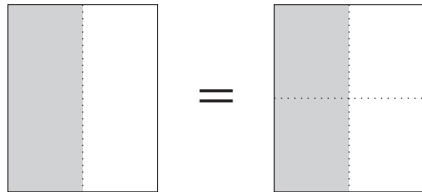
$$\frac{3}{6} \times 2 = \frac{(\quad)}{6}$$

(時 分まで)

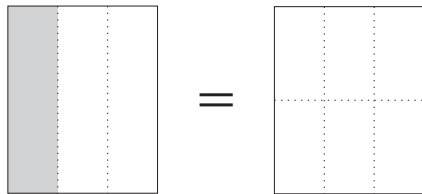
(学年) [名前]

基本

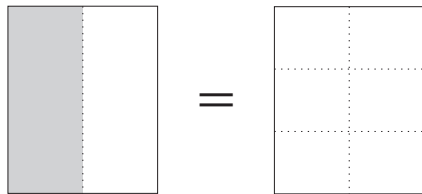
左の図の色づけしたのと同じ大きさの分数を
 右の図の切れ目にしたがって示し、
 下の式を完成させ、覚えて言いなさい



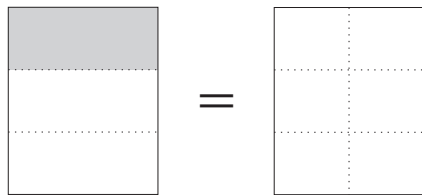
$$\frac{1}{2} = \frac{(\quad)}{4}$$



$$\frac{1}{3} = \frac{(\quad)}{6}$$



$$\frac{1}{2} = \frac{(\quad)}{6}$$



$$\frac{1}{3} = \frac{(\quad)}{6}$$

図を見て、下の計算をしなさい。

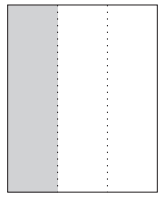
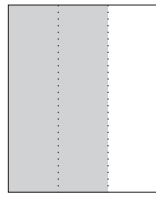
$$\begin{aligned} & \left[\text{Diagram: 1/2} \right] + \left[\text{Diagram: 1/4} \right] \\ &= \frac{(\quad)}{2} + \frac{(\quad)}{4} \\ &= \left[\text{Diagram: 3/4} \right] + \left[\text{Diagram: 1/4} \right] \\ &= \frac{(\quad)}{4} + \frac{(\quad)}{4} \\ &= \left[\text{Diagram: 4/4} \right] \\ &= \frac{(\quad)}{4} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \left[\text{Diagram: 1/2} \right] + \left[\text{Diagram: 1/6} \right] \\ &= \frac{(\quad)}{2} + \frac{(\quad)}{6} \\ &= \left[\text{Diagram: 2/3} \right] + \left[\text{Diagram: 1/6} \right] \\ &= \frac{(\quad)}{6} + \frac{(\quad)}{6} \\ &= \left[\text{Diagram: 3/6} \right] \\ &= \frac{(\quad)}{6} \end{aligned}$$

6年

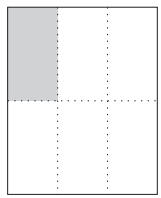
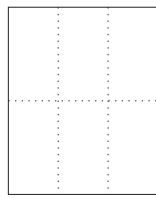
右の図の切れ目にしたがって分数を示し、
下の式を完成させなさい。

〔3分の1〕が〔2つ〕で〔3分の2〕です。

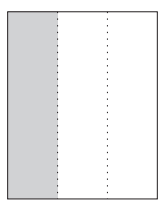
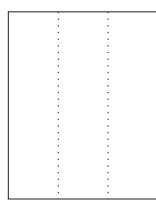

 $\times 2 =$


$$\frac{1}{3} \times 2 = \frac{(\quad)}{3}$$

〔6分の1〕が〔2つ〕で〔6分の2〕です。


 $\times 2 =$


$$\frac{1}{6} \times 2 = \frac{(\quad)}{6}$$


 $\times 2 =$


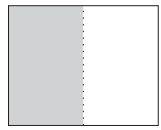
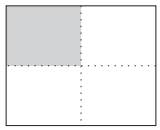
$$\frac{(\quad)}{3} \times 2 = \frac{(\quad)}{3}$$

$$\frac{1}{3} \times 2 = \frac{(\quad)}{3}$$

$$\frac{1}{3} \times 2 = \frac{(\quad)}{(\quad)}$$


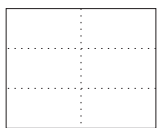
次の計算をして右の図に色をぬり
図の下の式を完成し、覚えて言いなさい。

〔2分の1〕を同じ大きさに〔2つ〕に分けます。


 $\div 2 =$


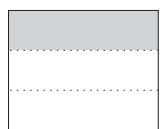
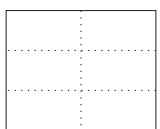
$$\frac{1}{2} \div 2 = (\quad)$$

〔2分の1〕を同じ大きさに〔3つ〕に分けます。


 $\div 3 =$


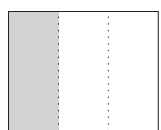
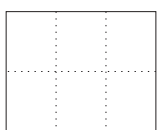
$$\frac{1}{2} \div 3 = (\quad)$$

〔3分の1〕を同じ大きさに〔2つ〕に分けます。


 $\div 2 =$


$$\frac{1}{3} \div 2 = (\quad)$$

〔3分の1〕を同じ大きさに〔2つ〕に分けます。

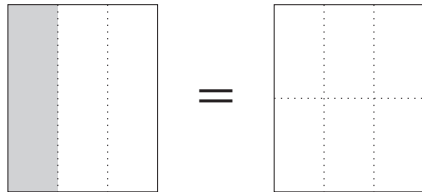

 $\div 2 =$


$$\frac{1}{3} \div 2 = (\quad)$$

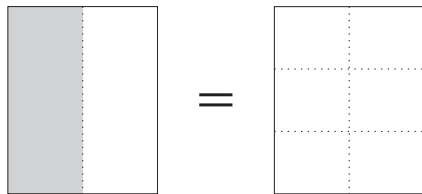
(時 分まで)

(学年) [名前]

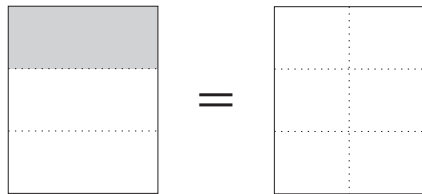
左の図の色づけしたのと同じ大きさの分数を
右の図の切れ目にしたがって示し、
下の式を完成させ、覚えて言いなさい



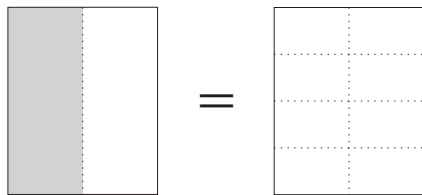
$$\frac{1}{3} = \frac{(\quad)}{6}$$



$$\frac{1}{2} = \frac{(\quad)}{6}$$



$$\frac{1}{3} = \frac{(\quad)}{6}$$



$$\frac{1}{2} = \frac{(\quad)}{8}$$

図を見て、下の計算をしなさい。

$$= \frac{(\quad)}{2} + \frac{(\quad)}{4}$$

$$= \frac{(\quad)}{4} + \frac{(\quad)}{4}$$

$$= \frac{(\quad)}{4}$$

$$= \frac{(\quad)}{2} + \frac{(\quad)}{6}$$

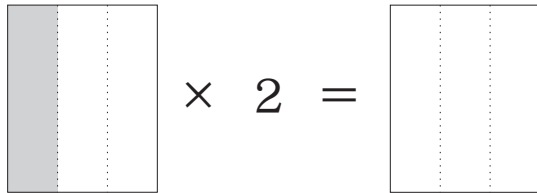
$$= \frac{(\quad)}{6} + \frac{(\quad)}{6}$$

$$= \frac{(\quad)}{6}$$

6年

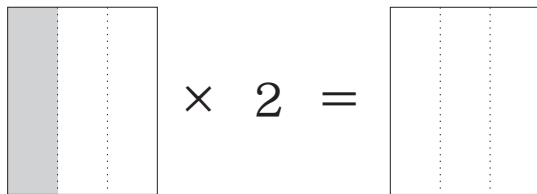
右の図の切れ目にしたがって分数を示し、
下の式を完成させなさい。

〔3分の1〕が〔2つ〕で〔3分の2〕です。



$$\times 2 =$$

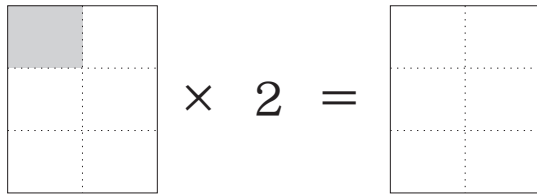
$$\frac{1}{3} \times 2 = \frac{(\quad)}{3}$$



$$\times 2 =$$

$$\frac{(\quad)}{3} \times 2 = \frac{(\quad)}{3}$$

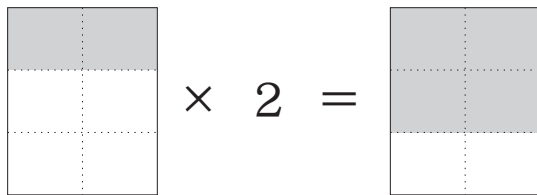
〔6分の1〕が〔2つ〕で〔6分の2〕です。



$$\times 2 =$$

$$\frac{1}{6} \times 2 = \frac{(\quad)}{6}$$

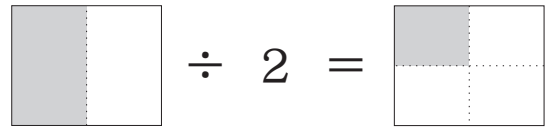
〔6分の2〕が〔2つ〕で〔6分の4〕です。



$$\times 2 =$$

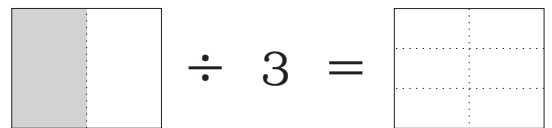
$$\frac{2}{6} \times 2 = \frac{(\quad)}{6}$$

次の計算をして右の図に色をぬり
図の下式を完成し、覚えて言いなさい。



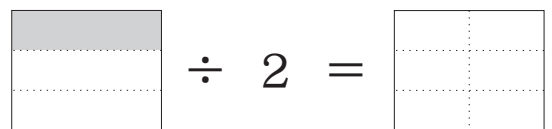
$$\div 2 =$$

$$\frac{1}{2} \div 2 = (\quad)$$



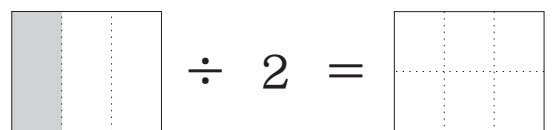
$$\div 3 =$$

$$\frac{1}{2} \div 3 = (\quad)$$



$$\div 2 =$$

$$\frac{1}{3} \div 2 = (\quad)$$



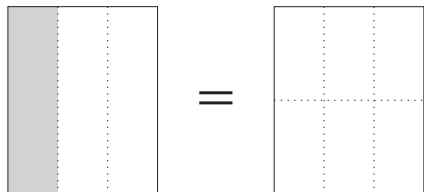
$$\div 2 =$$

$$\frac{1}{3} \div 2 = (\quad)$$

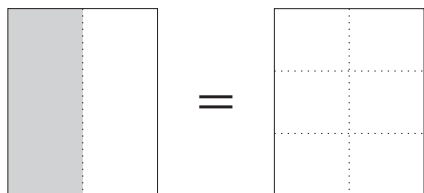
(時 分まで)

(学年) [名前]

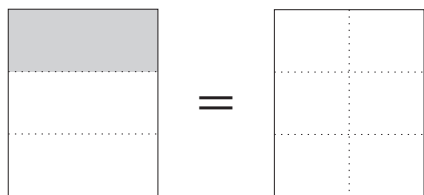
左の図の色づけしたのと同じ大きさの分数を
右の図の切れ目にしたがって示し、
下の式を完成させ、覚えて言いなさい



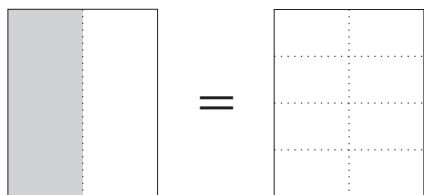
$$\frac{1}{3} = (\quad)$$



$$\frac{1}{2} = (\quad)$$



$$\frac{1}{3} = (\quad)$$



$$\frac{1}{2} = (\quad)$$

下の計算をして、答えの図に色をぬりなさい。

$$= \frac{(\quad)}{2} + \frac{(\quad)}{4}$$

$$= \frac{(\quad)}{4} + \frac{(\quad)}{4}$$

$$= \frac{(\quad)}{4}$$

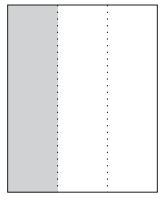
$$= \frac{(\quad)}{2} + \frac{(\quad)}{6}$$

$$= \frac{(\quad)}{6} + \frac{(\quad)}{6}$$

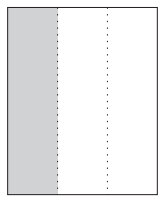
$$= \frac{(\quad)}{6}$$

6年

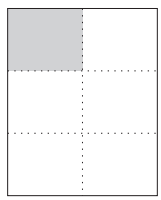
右の図の切れ目にしたがって分数を示し、
下の式を完成させなさい。



$$\frac{1}{3} \times 2 = \frac{(\quad)}{3}$$

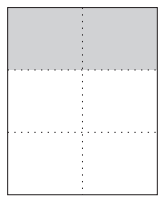


$$\frac{(\quad)}{3} \times 2 = \frac{(\quad)}{3}$$



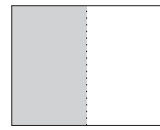
$$\frac{1}{6} \times 2 = \frac{(\quad)}{6}$$

〔6分の2〕が〔2つ〕で〔6分の4〕です。

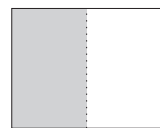


$$\frac{2}{6} \times 2 = \frac{(\quad)}{6}$$

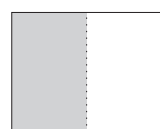
次の計算をして右の図に色をぬり
図の下式を完成し、覚えて言いなさい。



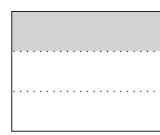
$$\frac{1}{2} \div 2 = \frac{(\quad)}{2}$$



$$\frac{1}{2} \div 3 = \frac{(\quad)}{3}$$



$$\frac{1}{2} \div 4 = \frac{(\quad)}{4}$$

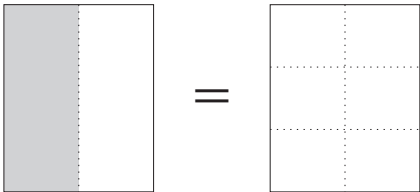


$$\frac{1}{3} \div 2 = \frac{(\quad)}{3}$$

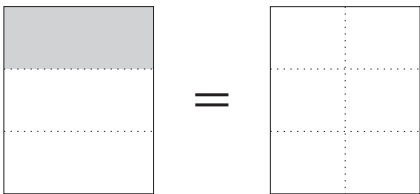
(時 分まで)

(学年) [名前]

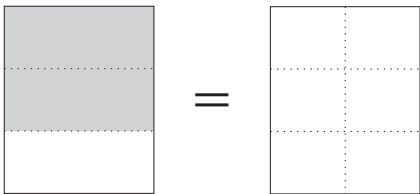
左の図の色づけしたのと同じ大きさの分数を
右の図の切れ目にしたがって示し、
下の式を完成させ、覚えて言いなさい



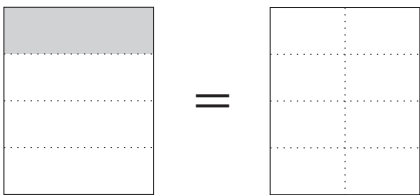
$$\frac{1}{2} = (\quad)$$



$$\frac{1}{3} = (\quad)$$



$$\frac{2}{3} = (\quad)$$



$$\frac{1}{4} = (\quad)$$

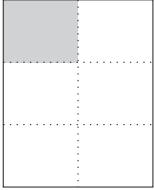
下の計算をして、答えの図に色をぬりなさい。

$$\begin{aligned} & \left[\text{Square with 2 vertical halves, left half shaded} \right] + \left[\text{Square with 6 smaller squares, top-left one shaded} \right] \\ &= \frac{(\quad)}{2} + \frac{(\quad)}{6} \\ &= \left[\text{Square with 6 smaller squares, left two shaded} \right] + \left[\text{Square with 6 smaller squares, top-left one shaded} \right] \\ &= \frac{(\quad)}{6} + \frac{(\quad)}{6} \\ &= \left[\text{Square with 6 smaller squares} \right] \\ &= \frac{(\quad)}{6} \end{aligned}$$

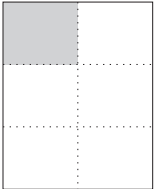
$$\begin{aligned} & \left[\text{Square with 2 vertical halves, left half shaded} \right] + \left[\text{Square with 3 horizontal rows, top row shaded} \right] \\ &= \frac{1}{2} + \frac{1}{3} \\ &= \left[\text{Square with 6 smaller squares, left two shaded} \right] + \left[\text{Square with 6 smaller squares, top two shaded} \right] \\ &= \frac{(\quad)}{6} + \frac{(\quad)}{6} \\ &= \left[\text{Square with 6 smaller squares} \right] \\ &= \frac{(\quad)}{6} \end{aligned}$$

6年

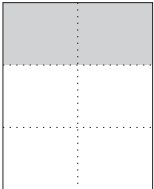
右の図の切れ目にしたがって分数を示し、
下の式を完成させなさい。



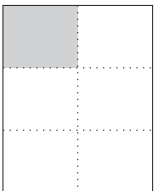
$$\frac{1}{6} \times 2 = \frac{(\quad)}{6}$$



$$\frac{1}{6} \times 3 = \frac{(\quad)}{6}$$

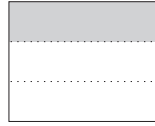


$$\frac{2}{6} \times 2 = \frac{(\quad)}{6}$$

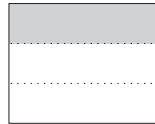


$$\frac{1}{6} \times 4 = \frac{(\quad)}{6}$$

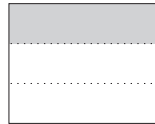
次の計算をして右の図に色をぬり
図の下の式を完成し、覚えて言いなさい。



$$\frac{1}{3} \div 2 = (\quad)$$

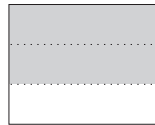


$$\frac{1}{3} \div 3 = (\quad)$$



$$\frac{1}{3} \div 4 = (\quad)$$

上とは少し違う問題です。
[3分の2]の[半分]はどれだけでしょうか。

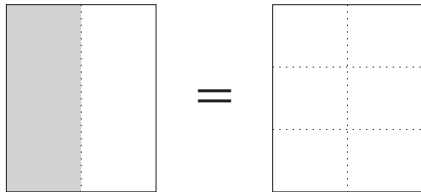


$$\frac{2}{3} \div 2 = (\quad)$$

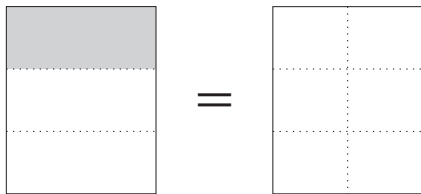
(時 分まで)

(学年) [名前]

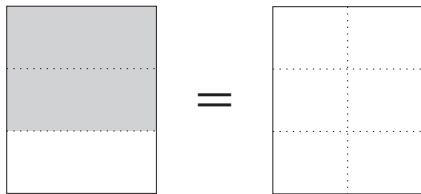
左の図の色づけしたのと同じ大きさの分数を
右の図の切れ目にしたがって示し、
下の式を完成させ、覚えて言いなさい



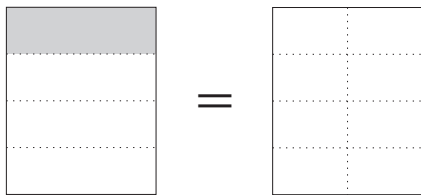
() = ()



() = ()



() = ()



() = ()

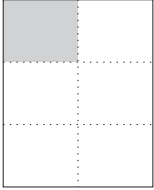
下の計算をして、答えの図に色をぬりなさい。

$$\begin{aligned}
 & \left[\text{Square with 2 vertical halves, left half shaded} \right] + \left[\text{Square with 6 smaller squares, top-left one shaded} \right] \\
 &= \frac{(\quad)}{2} + \frac{(\quad)}{6} \\
 &= \left[\text{Square with 6 smaller squares, top-left two shaded} \right] + \left[\text{Square with 6 smaller squares, top-left one shaded} \right] \\
 &= \frac{(\quad)}{6} + \frac{(\quad)}{6} \\
 &= \left[\text{Square with 6 smaller squares, top-left three shaded} \right] \\
 &= \frac{(\quad)}{6}
 \end{aligned}$$

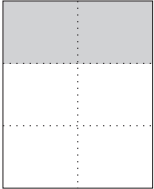
$$\begin{aligned}
 & \left[\text{Square with 2 vertical halves, left half shaded} \right] + \left[\text{Square with 3 horizontal thirds, top third shaded} \right] \\
 &= \frac{1}{2} + \frac{1}{3} \\
 &= \left[\text{Square with 6 smaller squares, top-left two shaded} \right] + \left[\text{Square with 6 smaller squares, top-left two shaded} \right] \\
 &= \frac{(\quad)}{6} + \frac{(\quad)}{6} \\
 &= \left[\text{Square with 6 smaller squares, top-left four shaded} \right] \\
 &= \frac{(\quad)}{6}
 \end{aligned}$$

6年

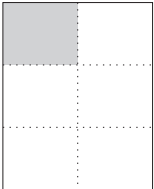
右の図の切れ目にしたがって分数を示し、
下の式を完成させなさい。



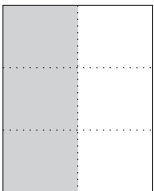
$$\frac{1}{6} \times 3 = \frac{(\quad)}{6}$$



$$\frac{2}{6} \times 2 = \frac{(\quad)}{6}$$




$$\frac{1}{6} \times 4 = \frac{(\quad)}{6}$$

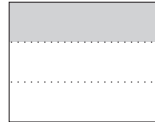


$$\frac{3}{6} \times 2 = \frac{(\quad)}{6}$$

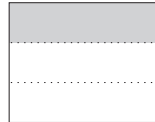
次の計算をして右の図に色をぬり
図の下の式を完成し、覚えて言いなさい。



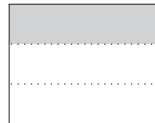
$$\frac{1}{2} \div 3 = \frac{(\quad)}{6}$$



$$\frac{1}{3} \div 2 = \frac{(\quad)}{6}$$



$$\frac{1}{3} \div 3 = \frac{(\quad)}{6}$$



$$\frac{1}{3} \div 4 = \frac{(\quad)}{6}$$

(時 分まで)

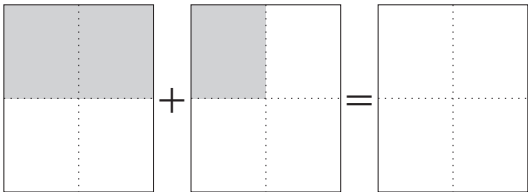
(学年) [名前]

基本

4年

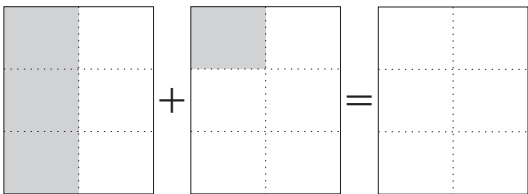
右の図に
左の2つを加えた大きさを示し、
下の計算をしなさい。

下の図を見ながら
図の下の方を繰り返すまで繰り返し読み、
覚えて言いなさい。



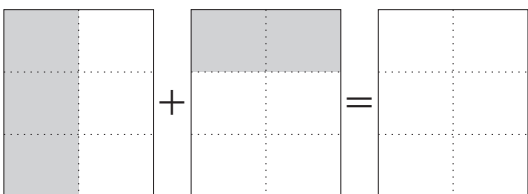
$$\frac{(\quad)}{4} + \frac{(\quad)}{4} = \frac{(\quad)}{4}$$

上の図の大きさを
1 と 2分の1 と言い、
 $1\frac{1}{2}$ と表します。



$$\frac{(\quad)}{6} + \frac{(\quad)}{6} = \frac{(\quad)}{6}$$

上の図の大きさを
1 と 2分の1 と言い、
 $1\frac{1}{2}$ と表すとともに、
 $\frac{3}{2}$ とも表します。



$$\frac{(\quad)}{6} + \frac{(\quad)}{6} = \frac{(\quad)}{6}$$

[参考]

昔、 $1\frac{1}{2}$ を

[1か2分の1]

と言った時代があります。

今でも一般には使われたりしていますが、
学校では

[1と2分の1]を使っています。

その方が自然で判りやすいので

私たちもこちらを使いましょう。

5年

図を見て、下の計算をしなさい。

$$\begin{aligned}
 & \left[\begin{array}{|c|c|} \hline \text{■} & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \end{array} \right] + \left[\begin{array}{|c|c|} \hline \text{■} & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \end{array} \right] \\
 = & \frac{(\quad)}{2} + \frac{(\quad)}{4} \\
 = & \left[\begin{array}{|c|c|} \hline \text{■} & \square \\ \hline \text{■} & \square \\ \hline \end{array} \right] + \left[\begin{array}{|c|c|} \hline \text{■} & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \end{array} \right] \\
 = & \frac{(\quad)}{4} + \frac{(\quad)}{4} \\
 = & \left[\begin{array}{|c|c|} \hline \text{■} & \text{■} \\ \hline \text{■} & \square \\ \hline \end{array} \right] \\
 = & \frac{(\quad)}{4}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 & \left[\begin{array}{|c|c|} \hline \text{■} & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \end{array} \right] + \left[\begin{array}{|c|c|} \hline \text{■} & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \end{array} \right] \\
 = & \frac{(\quad)}{2} + \frac{(\quad)}{6} \\
 = & \left[\begin{array}{|c|c|} \hline \text{■} & \square \\ \hline \text{■} & \square \\ \hline \end{array} \right] + \left[\begin{array}{|c|c|} \hline \text{■} & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \end{array} \right] \\
 = & \frac{(\quad)}{6} + \frac{(\quad)}{6} \\
 = & \left[\begin{array}{|c|c|} \hline \text{■} & \text{■} \\ \hline \text{■} & \square \\ \hline \end{array} \right] \\
 = & \frac{(\quad)}{6}
 \end{aligned}$$

6年

次の計算をして右の図に色をぬり
図の下の式を完成し、覚えて言いなさい。

〔2分の1〕を同じ大きさに〔2つ〕に分けます。

$$\left[\begin{array}{|c|c|} \hline \text{■} & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \end{array} \right] \div 2 = \left[\begin{array}{|c|c|} \hline \text{■} & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \end{array} \right]$$

$$\frac{1}{2} \div 2 = (\quad)$$

〔2分の1〕を同じ大きさに〔3つ〕に分けます。

$$\left[\begin{array}{|c|c|} \hline \text{■} & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \end{array} \right] \div 3 = \left[\begin{array}{|c|c|} \hline \square & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \end{array} \right]$$

$$\frac{1}{2} \div 3 = (\quad)$$

〔3分の1〕を同じ大きさに〔2つ〕に分けます。

$$\left[\begin{array}{|c|c|} \hline \text{■} & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \end{array} \right] \div 2 = \left[\begin{array}{|c|c|} \hline \square & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \end{array} \right]$$

$$\frac{1}{3} \div 2 = (\quad)$$

〔3分の1〕を同じ大きさに〔2つ〕に分けます。

$$\left[\begin{array}{|c|c|} \hline \text{■} & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \end{array} \right] \div 2 = \left[\begin{array}{|c|c|} \hline \square & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \end{array} \right]$$

$$\frac{1}{3} \div 2 = (\quad)$$

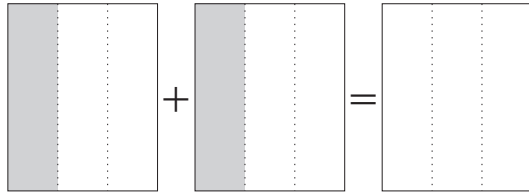
(時 分まで)

(学年) [名前]

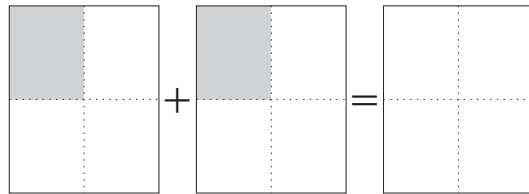
基本

4年

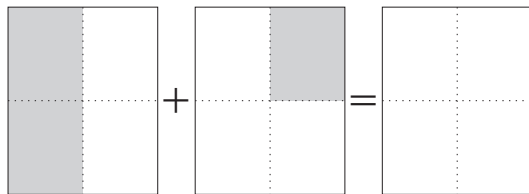
図を見て、下の計算をしなさい。



$$\frac{1}{3} + \frac{1}{3} = \frac{(\quad)}{3}$$



$$\frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{(\quad)}{4}$$



$$\frac{2}{4} + \frac{1}{4} = \frac{(\quad)}{4}$$

10回朗読しなさい。

$\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{2}{3}, \frac{3}{4}, \frac{4}{4}, \frac{5}{4}$

のように書かれた分数で

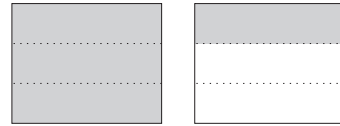
— の上ぶんしに書かれた数字を **分子**

— の下ぶんぼに書かれた数字を **分母**

と言います。

覚えて言いなさい。

下の図を見ながら
図の下の方を理解するまで繰り返し読み、
覚えて言いなさい。



上の図の大きさを

1 と 3分の1 と言い、

$1\frac{1}{3}$ と表すとともに、

$\frac{4}{3}$ とも表します。

10回朗読しなさい。

$\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{2}{3}, \frac{1}{4}, \frac{2}{4}, \frac{3}{4}$ のように

分子 が

分母 より **小さい** 分数を

真分数 と言います。

覚えて言いなさい。

次の用語を読めるように練習しなさい。

真分数 [しんぶんすう]

仮分数 [かぶんすう] (A1-43参照)

帯分数 [たいぶんすう] (A1-44)

帯仮分数 [たいかぶんすう] (A1-45)

5年

図を見て、下の計算をしなさい。

$$\begin{aligned}
 & \left[\begin{array}{|c|c|} \hline \text{■} & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \end{array} \right] + \left[\begin{array}{|c|c|} \hline \text{■} & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \end{array} \right] \\
 = & \frac{(\quad)}{2} + \frac{(\quad)}{4} \\
 = & \left[\begin{array}{|c|c|} \hline \text{■} & \square \\ \hline \text{■} & \square \\ \hline \end{array} \right] + \left[\begin{array}{|c|c|} \hline \text{■} & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \end{array} \right] \\
 = & \frac{(\quad)}{4} + \frac{(\quad)}{4} \\
 = & \left[\begin{array}{|c|c|} \hline \square & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \end{array} \right] \\
 = & \frac{(\quad)}{4}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 & \left[\begin{array}{|c|c|} \hline \text{■} & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \end{array} \right] + \left[\begin{array}{|c|c|} \hline \text{■} & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \end{array} \right] \\
 = & \frac{(\quad)}{2} + \frac{(\quad)}{6} \\
 = & \left[\begin{array}{|c|c|} \hline \text{■} & \square \\ \hline \text{■} & \square \\ \hline \end{array} \right] + \left[\begin{array}{|c|c|} \hline \text{■} & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \end{array} \right] \\
 = & \frac{(\quad)}{6} + \frac{(\quad)}{6} \\
 = & \left[\begin{array}{|c|c|} \hline \square & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \end{array} \right] \\
 = & \frac{(\quad)}{6}
 \end{aligned}$$

6年

次の計算をして右の図に色をぬり
図の下の式を完成し、覚えて言いなさい。

$$\left[\begin{array}{|c|c|} \hline \text{■} & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \end{array} \right] \div 2 = \left[\begin{array}{|c|c|} \hline \text{■} & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \end{array} \right]$$

$$\frac{1}{2} \div 2 = (\quad)$$

$$\left[\begin{array}{|c|c|} \hline \text{■} & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \end{array} \right] \div 3 = \left[\begin{array}{|c|c|} \hline \square & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \end{array} \right]$$

$$\frac{1}{2} \div 3 = (\quad)$$

$$\left[\begin{array}{|c|c|} \hline \text{■} & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \end{array} \right] \div 2 = \left[\begin{array}{|c|c|} \hline \square & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \end{array} \right]$$

$$\frac{1}{3} \div 2 = (\quad)$$

$$\left[\begin{array}{|c|c|} \hline \text{■} & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \end{array} \right] \div 2 = \left[\begin{array}{|c|c|} \hline \square & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \end{array} \right]$$

$$\frac{1}{3} \div 2 = (\quad)$$

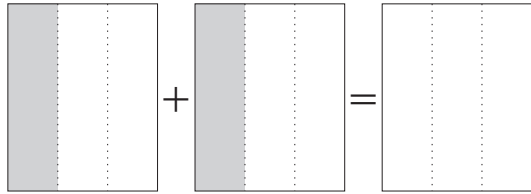
(時 分まで)

(学年) [名前]

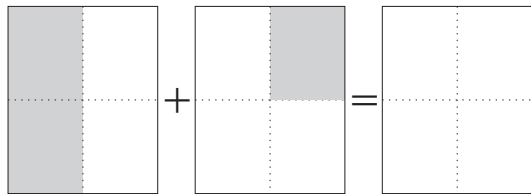
基本

4年

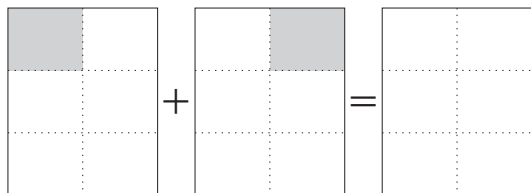
図を見て、下の計算をしなさい。



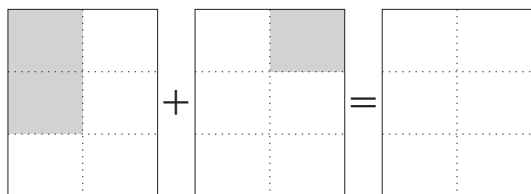
$$\frac{1}{3} + \frac{1}{3} = \frac{(\quad)}{3}$$



$$\frac{2}{4} + \frac{1}{4} = \frac{(\quad)}{4}$$

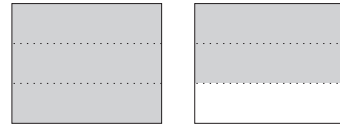


$$\frac{1}{6} + \frac{1}{6} = \frac{(\quad)}{6}$$



$$\frac{2}{6} + \frac{1}{6} = \frac{(\quad)}{6}$$

下の図を見ながら
図の下の文を理解するまで繰り返し読み、
覚えて言いなさい。



上の図の大きさを

1 と 3分の2 と言い、

$1\frac{2}{3}$ と表すとともに、

$\frac{5}{3}$ とも表します。

10回朗読しなさい。

$\frac{2}{2}, \frac{3}{3}, \frac{4}{4}, \frac{5}{5}$ のように

分子 が

分母 と 同じ 分数

または

$\frac{3}{2}, \frac{4}{3}, \frac{5}{3}, \frac{5}{4}, \frac{6}{4}, \frac{6}{5}$ のように

分子 が

分母 より 大きい 分数を

か 仮分数 と言います。

覚えて言いなさい。

5年

下の計算をして、答えの図に色をぬりなさい。

$$\begin{aligned}
 & \left[\begin{array}{|c|c|} \hline \text{■} & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \end{array} \right] + \left[\begin{array}{|c|c|} \hline \text{■} & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \end{array} \right] \\
 = & \frac{(\quad)}{2} + \frac{(\quad)}{4} \\
 = & \left[\begin{array}{|c|c|} \hline \text{■} & \square \\ \hline \text{■} & \square \\ \hline \end{array} \right] + \left[\begin{array}{|c|c|} \hline \text{■} & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \end{array} \right] \\
 = & \frac{(\quad)}{4} + \frac{(\quad)}{4} \\
 = & \left[\begin{array}{|c|c|} \hline \square & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \end{array} \right] \\
 = & \frac{(\quad)}{4}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 & \left[\begin{array}{|c|c|} \hline \text{■} & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \end{array} \right] + \left[\begin{array}{|c|c|} \hline \text{■} & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \end{array} \right] \\
 = & \frac{(\quad)}{2} + \frac{(\quad)}{6} \\
 = & \left[\begin{array}{|c|c|} \hline \text{■} & \square \\ \hline \text{■} & \square \\ \hline \end{array} \right] + \left[\begin{array}{|c|c|} \hline \text{■} & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \end{array} \right] \\
 = & \frac{(\quad)}{6} + \frac{(\quad)}{6} \\
 = & \left[\begin{array}{|c|c|} \hline \square & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \end{array} \right] \\
 = & \frac{(\quad)}{6}
 \end{aligned}$$

6年

次の計算をして右の図に色をぬり
図の下の式を完成し、覚えて言いなさい。

$$\left[\begin{array}{|c|c|} \hline \text{■} & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \end{array} \right] \div 2 = \left[\begin{array}{|c|c|} \hline \text{■} & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \end{array} \right]$$

$$\frac{1}{2} \div 2 = (\quad)$$

$$\left[\begin{array}{|c|c|} \hline \text{■} & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \end{array} \right] \div 3 = \left[\begin{array}{|c|c|} \hline \square & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \end{array} \right]$$

$$\frac{1}{2} \div 3 = (\quad)$$

$$\left[\begin{array}{|c|c|} \hline \text{■} & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \end{array} \right] \div 4 = \left[\begin{array}{|c|c|} \hline \square & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \end{array} \right]$$

$$\frac{1}{2} \div 4 = (\quad)$$

$$\left[\begin{array}{|c|c|} \hline \text{■} & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \end{array} \right] \div 2 = \left[\begin{array}{|c|c|} \hline \square & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \end{array} \right]$$

$$\frac{1}{3} \div 2 = (\quad)$$

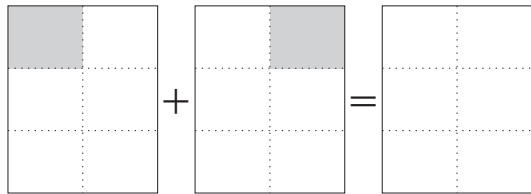
(時 分まで)

(学年) [名前]

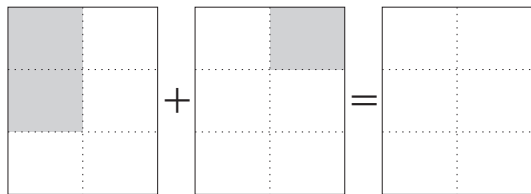
基本

4年

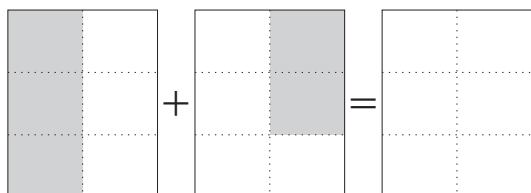
図を見て、下の計算をしなさい。



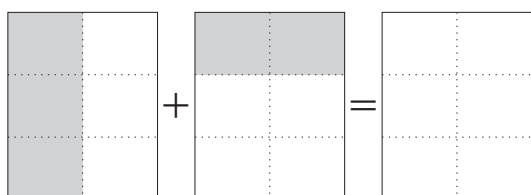
$$\frac{1}{6} + \frac{1}{6} = (\quad)$$



$$\frac{2}{6} + \frac{1}{6} = (\quad)$$

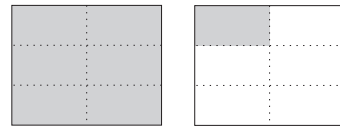


$$\frac{3}{6} + \frac{2}{6} = (\quad)$$



$$\frac{3}{6} + \frac{2}{6} = (\quad)$$

下の図を見ながら
図の下の文を理解するまで繰り返し読み、
覚えて言いなさい。



上の図の大きさを

1 と 6分の1 と言い、

$1\frac{1}{6}$ と表すとともに、

$\frac{7}{6}$ とも表します。

10回朗読しなさい。

1, 2, 3, 4, 5

のような数を

せいすう
整数と言います。

覚えて言いなさい。

10回朗読しなさい。

$1\frac{1}{2}$, $2\frac{1}{3}$, $2\frac{1}{4}$, $4\frac{3}{5}$ のように

整数 と **分数** を たした形

たい
帯分数 と言います。

覚えて言いなさい。

5年

下の計算をして、答えの図に色をぬりなさい。

$$\begin{aligned}
 & \left[\begin{array}{|c|c|} \hline \text{■} & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \end{array} \right] + \left[\begin{array}{|c|c|} \hline \text{■} & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \end{array} \right] \\
 = & \frac{(\quad)}{2} + \frac{(\quad)}{6} \\
 = & \left[\begin{array}{|c|c|} \hline \text{■} & \square \\ \hline \text{■} & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \end{array} \right] + \left[\begin{array}{|c|c|} \hline \text{■} & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \end{array} \right] \\
 = & \frac{(\quad)}{6} + \frac{(\quad)}{6} \\
 = & \left[\begin{array}{|c|c|} \hline \square & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \end{array} \right] \\
 = & \frac{(\quad)}{6}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 & \left[\begin{array}{|c|c|} \hline \text{■} & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \end{array} \right] + \left[\begin{array}{|c|c|} \hline \text{■} & \text{■} \\ \hline \square & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \end{array} \right] \\
 = & \frac{1}{2} + \frac{1}{3} \\
 = & \left[\begin{array}{|c|c|} \hline \text{■} & \text{■} \\ \hline \text{■} & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \end{array} \right] + \left[\begin{array}{|c|c|} \hline \text{■} & \text{■} \\ \hline \square & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \end{array} \right] \\
 = & \frac{(\quad)}{6} + \frac{(\quad)}{6} \\
 = & \left[\begin{array}{|c|c|} \hline \square & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \end{array} \right] \\
 = & \frac{(\quad)}{6}
 \end{aligned}$$

6年

次の計算をして右の図に色をぬり
図の下の式を完成し、覚えて言いなさい。

$$\left[\begin{array}{|c|c|} \hline \text{■} & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \end{array} \right] \div 2 = \left[\begin{array}{|c|c|} \hline \text{■} & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \end{array} \right] \\
 \frac{1}{3} \div 2 = (\quad)$$

$$\left[\begin{array}{|c|c|} \hline \text{■} & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \end{array} \right] \div 3 = \left[\begin{array}{|c|c|} \hline \square & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \end{array} \right] \\
 \frac{1}{3} \div 3 = (\quad)$$

$$\left[\begin{array}{|c|c|} \hline \text{■} & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \end{array} \right] \div 4 = \left[\begin{array}{|c|c|} \hline \square & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \end{array} \right] \\
 \frac{1}{3} \div 4 = (\quad)$$

上とは少し違う問題です。
[3分の2]の[半分]はどれだけでしょうか。

$$\left[\begin{array}{|c|c|} \hline \text{■} & \square \\ \hline \text{■} & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \end{array} \right] \div 2 = \left[\begin{array}{|c|c|} \hline \square & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \end{array} \right] \\
 \frac{2}{3} \div 2 = (\quad)$$

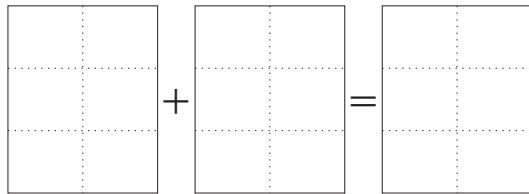
(時 分まで)

(学年) [名前]

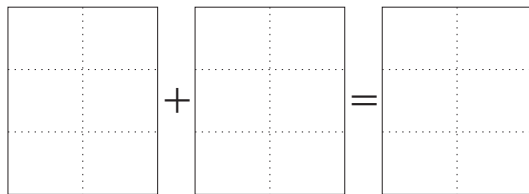
基本

4年

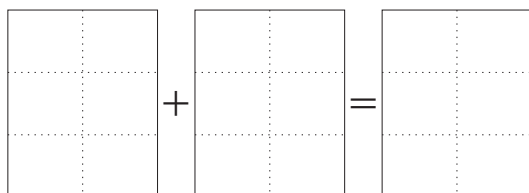
図に色を塗って、下の計算をしなさい。



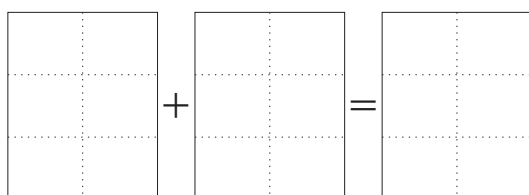
$$\frac{1}{6} + \frac{1}{6} = (\quad)$$



$$\frac{2}{6} + \frac{1}{6} = (\quad)$$

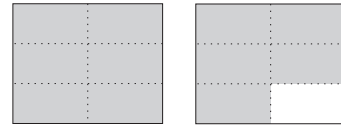


$$\frac{3}{6} + \frac{2}{6} = (\quad)$$



$$\frac{3}{6} + \frac{2}{6} = (\quad)$$

10回朗読しなさい。



上の図の大きさを

1 と 6分の5 と言い、

$1\frac{5}{6}$ と表すとともに、

$\frac{11}{6}$ とも表します。

意味がわかるまで繰り返し読みなさい。

10回朗読しなさい。

1, 2, 3, 4, 5 のように

1 と

1 に **1 ずつ加えて** できた数を

整数 と言います。

覚えて言いなさい。

10回朗読しなさい。

$1\frac{3}{2}$, $2\frac{4}{3}$, $2\frac{5}{4}$, $4\frac{6}{5}$ のように

整数 と **仮分数** を足した形

で表された分数を **帯仮分数** と言います。

覚えて言いなさい。

5年

下の計算をして、答えの図に色をぬりなさい。

$$\begin{aligned}
 & \left[\begin{array}{|c|c|} \hline \text{■} & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \end{array} \right] + \left[\begin{array}{|c|c|} \hline \text{■} & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \end{array} \right] \\
 = & \frac{(\quad)}{2} + \frac{(\quad)}{6} \\
 = & \left[\begin{array}{|c|c|} \hline \text{■} & \square \\ \hline \text{■} & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \end{array} \right] + \left[\begin{array}{|c|c|} \hline \text{■} & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \end{array} \right] \\
 = & \frac{(\quad)}{6} + \frac{(\quad)}{6} \\
 = & \left[\begin{array}{|c|c|} \hline \square & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \end{array} \right] \\
 = & \frac{(\quad)}{6}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 & \left[\begin{array}{|c|c|} \hline \text{■} & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \end{array} \right] + \left[\begin{array}{|c|c|} \hline \text{■} & \text{■} \\ \hline \square & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \end{array} \right] \\
 = & \frac{1}{2} + \frac{1}{3} \\
 = & \left[\begin{array}{|c|c|} \hline \text{■} & \text{■} \\ \hline \text{■} & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \end{array} \right] + \left[\begin{array}{|c|c|} \hline \text{■} & \text{■} \\ \hline \square & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \end{array} \right] \\
 = & \frac{(\quad)}{6} + \frac{(\quad)}{6} \\
 = & \left[\begin{array}{|c|c|} \hline \square & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \end{array} \right] \\
 = & \frac{(\quad)}{6}
 \end{aligned}$$

6年

次の計算をして右の図に色をぬり
図の下の式を完成し、覚えて言いなさい。

$$\left[\begin{array}{|c|c|} \hline \text{■} & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \end{array} \right] \div 3 = \left[\begin{array}{|c|c|} \hline \text{■} & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \end{array} \right]$$

$$\frac{1}{2} \div 3 = (\quad)$$

$$\left[\begin{array}{|c|c|} \hline \text{■} & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \end{array} \right] \div 2 = \left[\begin{array}{|c|c|} \hline \square & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \end{array} \right]$$

$$\frac{1}{3} \div 2 = (\quad)$$

$$\left[\begin{array}{|c|c|} \hline \text{■} & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \end{array} \right] \div 3 = \left[\begin{array}{|c|c|} \hline \square & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \end{array} \right]$$

$$\frac{1}{3} \div 3 = (\quad)$$

$$\left[\begin{array}{|c|c|} \hline \text{■} & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \end{array} \right] \div 4 = \left[\begin{array}{|c|c|} \hline \square & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \end{array} \right]$$

$$\frac{1}{3} \div 4 = (\quad)$$

(時 分まで)