

( 学年) [名前 ]

基本

次の文章を10回朗読しなさい。

同じ大きさのものを  
ひと  
等しいと言います。

等しく分けることを  
とう ぶん  
等分すると言います。

2つに等しく分けることを  
に とう ぶん  
2等分と言います。

3つに等しく分けることを  
さん とう ぶん  
3等分と言います。

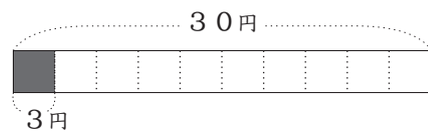
4つに等しく分けることを  
よん とう ぶん  
4等分と言います。

5つに等しく分けることを  
ご とう ぶん  
5等分と言います。

覚えて言いなさい。



20円を  
10等分したうちの1個分は  
20円  $\div$  10 と表します。  
2円です。



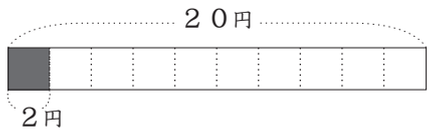
30円を  
10等分したうちの1個分は  
30円  $\div$  10 と表します。  
3円です。



50円を  
10等分したうちの1個分は  
50円  $\div$  10 と表します。  
5円です。

5年

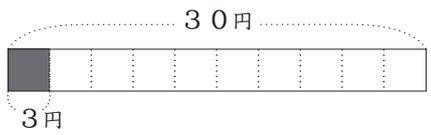
次の文章を10回朗読しなさい。



20円を  
10等分したうちの1個分<sup>わり</sup>を  
20円の1割<sup>わり</sup>と言い表します。  
2円です。

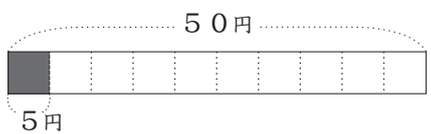
左の文を参考に、次の文章を10回朗読しなさい。

20円の1割<sup>わり</sup>は  
20円を  
10等分したうちの1個分<sup>わり</sup>です。  
20円 $\div 10$ として求められます。  
2円です。



30円を  
10等分したうちの1個分<sup>わり</sup>を  
30円の1割<sup>わり</sup>と言い表します。  
3円です。

30円の1割<sup>わり</sup>は  
30円を  
10等分したうちの1個分<sup>わり</sup>です。  
30円 $\div 10$ として求められます。  
3円です。



50円を  
10等分したうちの1個分<sup>わり</sup>を  
50円の1割<sup>わり</sup>と言い表します。  
5円です。

50円の1割<sup>わり</sup>は  
50円を  
10等分したうちの1個分<sup>わり</sup>です。  
50円 $\div 10$ として求められます。  
5円です。

( 学年) [名前 ]

基本

次の文章を10回朗読しなさい。

同じ大きさのものを  
ひと  
等しいと言います。

等しく分けることを  
とう ぶん  
等分すると言います。

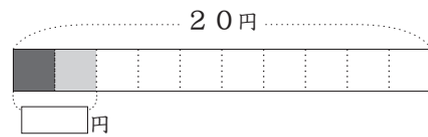
2つに等しく分けることを  
に とう ぶん  
2等分と言います。

3つに等しく分けることを  
3等分と言います。

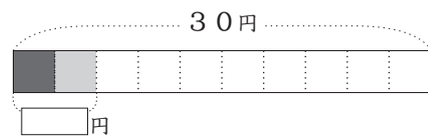
4つに等しく分けることを  
4等分と言います。

とお  
10に等しく分けることを  
じっ とう ぶん  
10等分と言います。

覚えて言いなさい。



20円を  
10等分したうちの2個分は  
20円  $\div 10 \times 2$  と表します。  
4円です。



30円を  
10等分したうちの2個分は  
30円  $\div 10 \times 2$  と表します。  
6円です。



50円を  
10等分したうちの2個分は  
50円  $\div 10 \times 2$  と表します。  
10円です。

5年

次の文章を10回朗読しなさい。



20円を

10等分したうちの2個分

20円の<sup>わり</sup>2割と言います。

4円です。

左の文を参考に、次の文章を10回朗読しなさい。

20円の2割は

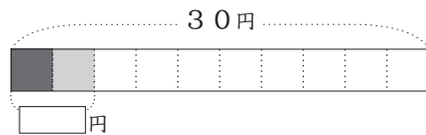
20円を

10等分したうちの2個分です。

20円  $\div 10 \times 2$

として求められます。

4円です。



30円を

10等分したうちの2個分

30円の2割と言います。

6円です。

30円の2割は

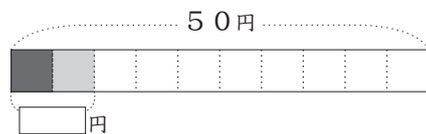
30円を

10等分したうちの2個分です。

30円  $\div 10 \times 2$

として求められます。

6円です。



50円を

10等分したうちの2個分

50円の2割と言います。

10円です。

50円の2割は

50円を

10等分したうちの2個分です。

50円  $\div 10 \times 2$

として求められます。

10円です。

( 学年) [名前 ]

基本

次の文章を10回朗読しなさい。

同じ大きさ のことを  
等しい と言います。

等しく分ける ことを  
等分する と言います。

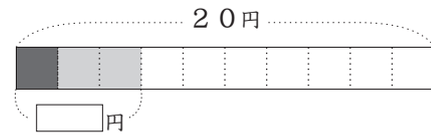
2つに等しく分ける ことを  
2等分 と言います。

3つに等しく分ける ことを  
3等分 と言います。

5つに等しく分ける ことを  
5等分 と言います。

とお  
10 に等しく分ける ことを  
じっ とう ぶん  
10 等分 と言います。

覚えて言いなさい。



20円を  
10等分したうちの3個分は  
20円  $\div 10 \times 3$  と表します。  
6円です。



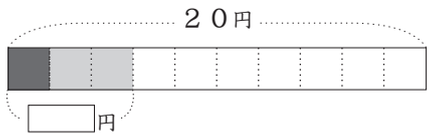
30円を  
10等分したうちの3個分は  
30円  $\div 10 \times 3$  と表します。  
9円です。



50円を  
10等分したうちの3個分は  
50円  $\div 10 \times 3$  と表します。  
15円です。

5年

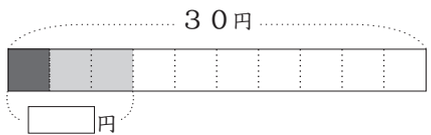
次の文章を10回朗読しなさい。



20円を  
**10等分**したうちの**3個分**を  
20円の**3割**<sup>わり</sup>と言い表します。  
6円です。

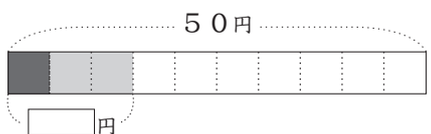
左の文を参考に、次の文章を10回朗読しなさい。

20円の**3割**は  
20円を  
**10等分**したうちの**3個分**です。  
20円  $\div 10 \times 3$   
として求められます。  
6円です。



30円を  
**10等分**したうちの**3個分**を  
30円の**3割**と言い表します。  
9円です。

30円の**3割**は  
30円を  
**10等分**したうちの**3個分**です。  
30円  $\div 10 \times 3$   
として求められます。  
9円です。



50円を  
**10等分**したうちの**3個分**を  
50円の**3割**と言い表します。  
15円です。

50円の**3割**は  
50円を  
**10等分**したうちの**3個分**です。  
50円  $\div 10 \times 3$   
として求められます。  
15円です。

( 学年) [名前 ]

基本

次の文章を10回朗読しなさい。

同じ大きさのことを  
等しいと言います。

等しく分けることを  
等分すると言います。

3つに等しく分けることを  
3等分と言います。

4つに等しく分けることを  
4等分と言います。

5つに等しく分けることを  
5等分と言います。

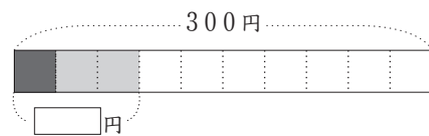
10に等しく分けることを  
10等分と言います。

覚えて言いなさい。



200円を

10等分したうちの3個分は  
200円  $\div 10 \times 3$  と表します。  
60円です。



300円を

10等分したうちの3個分は  
300円  $\div 10 \times 3$  と表します。  
90円です。

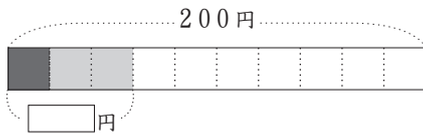


500円を

10等分したうちの3個分は  
500円  $\div 10 \times 3$  と表します。  
150円です。

5年

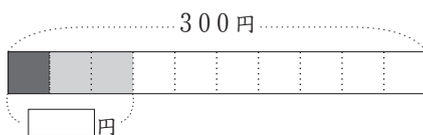
次の文章を10回朗読しなさい。



200円を  
**10等分**したうちの**3個分**を  
200円の**3割**と言い表します。  
60円です。

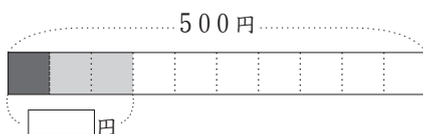
左の文を参考に、次の文章を10回朗読しなさい。

200円の**3割**は  
200円を  
**10等分**したうちの**3個分**です。  
200円  $\div 10 \times 3$   
として求められます。  
60円です。



300円を  
**10等分**したうちの**3個分**を  
300円の**3割**と言い表します。  
90円です。

300円の**3割**は  
300円を  
**10等分**したうちの**3個分**です。  
300円  $\div 10 \times 3$   
として求められます。  
90円です。



500円を  
**10等分**したうちの**3個分**を  
500円の**3割**と言い表します。  
150円です。

500円の**3割**は  
500円を  
**10等分**したうちの**3個分**です。  
500円  $\div 10 \times 3$   
として求められます。  
150円です。

( 学年) [名前 ]

基本

次の文章を10回朗読しなさい。

同じ大きさ のことを  
等しい と言います。

等しく分ける ことを  
等分する と言います。

2つに等しく分ける ことを  
2等分 と言います。

3つに等しく分ける ことを  
3等分 と言います。

10に等しく分ける ことを  
10等分 と言います。

覚えて言いなさい。



2000 円を

10等分したうちの3個分は

2000 円  $\div 10 \times 3$  と表します。

600 円です。



3000 円を

10等分したうちの3個分は

3000 円  $\div 10 \times 3$  と表します。

900 円です。



5000 円を

10等分したうちの3個分は

5000 円  $\div 10 \times 3$  と表します。

1500 円です。

5年

次の文章を10回朗読しなさい。



2000円を  
**10等分**したうちの**3個分**を  
2000円の**3割**と言い表します。  
600円です。

左の文を参考に、次の文章を10回朗読しなさい。

2000円の**3割**は  
2000円を  
**10等分**したうちの**3個分**です。  
2000円  $\div 10 \times 3$   
として求められます。  
600円です。



3000円を  
**10等分**したうちの**3個分**を  
3000円の**3割**と言い表します。  
900円です。

3000円の**3割**は  
3000円を  
**10等分**したうちの**3個分**です。  
3000円  $\div 10 \times 3$   
として求められます。  
900円です。



5000円を  
**10等分**したうちの**3個分**を  
5000円の**3割**と言い表します。  
1500円です。

5000円の**3割**は  
5000円を  
**10等分**したうちの**3個分**です。  
5000円  $\div 10 \times 3$   
として求められます。  
1500円です。

( 学年) [名前 ]

基本

次の文章を10回朗読しなさい。

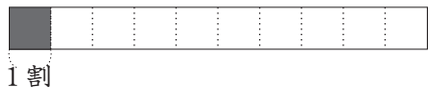
200円を  
**10等分**したうちの**1個分**は  
 200円  $\div 10$  と表します。



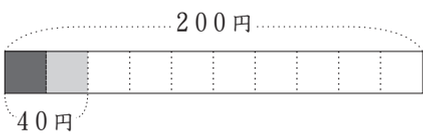
20円です。

覚えて言いなさい。

**10等分**したうちの**1個分**を  
**1割**と言います。

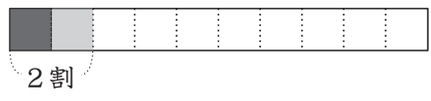


200円を  
**10等分**したうちの**2個分**は  
 200円  $\div 10 \times 2$   
 と表します。

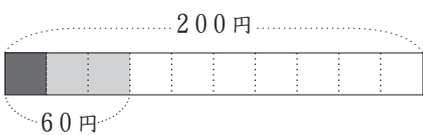


20円です。

**10等分**したうちの**2個分**を  
**2割**と言います。

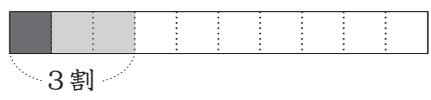


200円を  
**10等分**したうちの**3個分**は  
 200円  $\div 10 \times 3$   
 と表します。



20円です。

**10等分**したうちの**3個分**を  
**3割**と言います。



5年

完成させ、覚えて言いなさい。

200円を  
**10等分**したうちの**1個分**を  
 200円の**1割**と言います。



200円

1割

円です。

完成させ、覚えて言いなさい。

200円の**1割**は  
 200円を  
**10等分**したうちの**1個分**です。  
 200円  $\div 10$   
 として求められます。  
 円です。

200円を  
**10等分**したうちの**2個分**を  
 200円の**2割**と言います。



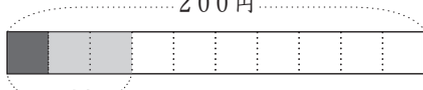
200円

2割

円です。

200円の**2割**は  
 200円を  
**10等分**したうちの  個分です。  
 200円  $\div 10 \times$    
 として求められます。  
 円です。

200円を  
**10等分**したうちの**3個分**を  
 200円の  割と言います。



200円

3割

円です。

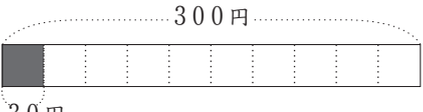
200円の**3割**は  
 200円を  
**10等分**したうちの  個分です。  
 200円  $\div 10 \times$    
 として求められます。  
 円です。

( 学年) [名前 ]

基本

次の文章を10回朗読しなさい。

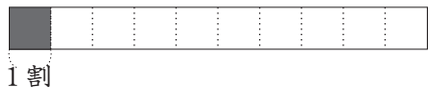
300円を  
**10等分**したうちの**1個分**は  
 300円  $\div 10$  と表します。



30円です。

次の文章を必要なら完成させ、覚えて言いなさい。

**10等分**したうちの**1個分**を  
**1割**と言います。

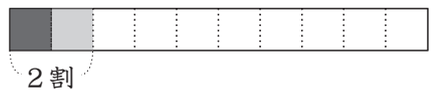


300円を  
**10等分**したうちの**2個分**は  
 300円  $\div 10 \times 2$   
 と表します。



60円です。

**10等分**したうちの**2個分**を  
**2割**と言います。

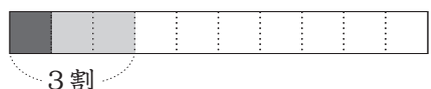


300円を  
**10等分**したうちの**3個分**は  
 300円  $\div 10 \times 3$   
 と表します。



90円です。

**10等分**したうちの**3個分**を  
**割**と言います。



5年

完成させ、覚えて言いなさい。

300円を  
**10等分**したうちの**1個分**を  
 300円の**1割**と言います。



1割  円です。

完成させ、覚えて言いなさい。

300円の**1割**は  
 300円を  
**10等分**したうちの**1個分**です。  
 300円  $\div 10$   
 として求められます。  
 円です。

300円を  
**10等分**したうちの**2個分**を  
 300円の**2割**と言います。



2割  円です。

300円の**2割**は  
 300円を  
**10等分**したうちの  個分です。  
 300円  $\div 10 \times$    
 として求められます。  
 円です。

300円を  
**10等分**したうちの**3個分**を  
 300円の  割と言います。



3割  円です。

300円の**3割**は  
 300円を  
 等分したうちの  個分です。  
 300円  $\div 10 \times$    
 として求められます。  
 円です。

( 学年) [名前 ]

基本

次の文章を10回朗読しなさい。

3000円を  
**10等分**したうちの**1個分**は  
 3000円  $\div 10$  と表します。

300円です。

次の文章を必要なら完成させ、覚えて言いなさい。

**10等分**したうちの**1個分**を  
**1割**と言います。

3000円を  
**10等分**したうちの**2個分**は  
 3000円  $\div 10$   $\times 2$   
 と表します。

600円です。

**10等分**したうちの**2個分**を  
**2割**と言います。

3000円を  
**10等分**したうちの**3個分**は  
 3000円  $\div 10$   $\times 3$   
 と表します。

900円です。

**10等分**したうちの**3個分**を  
**割**と言います。

5年

完成させ、覚えて言いなさい。

3000円を  
**10等分**したうちの**1個分**を  
 3000円の**1割**と言います。

3000円

1割

円です。

完成させ、覚えて言いなさい。

3000円の**1割**は  
 3000円を  
**10等分**したうちの**1個分**です。

3000円  $\div$  10

として求められます。

円です。

3000円を  
**10等分**したうちの**2個分**を  
 3000円の**2割**と言います。

3000円

2割

円です。

3000円の**2割**は  
 3000円を  
**10等分**したうちの  個分です。

3000円  $\div$  10  $\times$

として求められます。

円です。

3000円を  
**10等分**したうちの**3個分**を  
 3000円の  割と言います。

3000円

3割

円です。

3000円の**3割**は  
 3000円を  
 等分したうちの  個分です。

3000円  $\div$  10  $\times$

として求められます。

円です。

( 学年) [名前 ]

基本

次の文章を10回朗読しなさい。

500円を  
**10等分**したうちの**1個分**は  
 500円  $\div 10$  と表します。

50円です。

次の文章を必要なら完成させ、覚えて言いなさい。

**10等分**したうちの**1個分**を  
**1割**と言います。

500円を  
**10等分**したうちの**3個分**は  
 500円  $\div 10 \times 3$   
 と表します。

150円です。

**10等分**したうちの**3個分**を  
**割**と言います。

500円を  
**10等分**したうちの**7個分**は  
 500円  $\div 10 \times 7$   
 と表します。

350円です。

**10等分**したうちの**7個分**を  
**7割**と言います。

5年

完成させ、覚えて言いなさい。

500円を  
**10等分**したうちの**1個分**を  
 500円の**1割**と言います。

500円

1割

円です。

完成させ、覚えて言いなさい。

500円の**1割**は  
 500円を  
**10等分**したうちの**1個分**です。  
 500円  $\div 10$   
 として求められます。  
 円です。

500円を  
**10等分**したうちの**3個分**を  
 500円の  割と言います。

500円

3割

円です。

500円の**3割**は  
 500円を  
 等分したうちの  個分です。  
 500円  $\div 10 \times$    
 として求められます。  
 円です。

500円を  
**10等分**したうちの**7個分**を  
 300円の**7割**と言います。

500円

7割

円です。

500円の**7割**は  
 500円を  
 等分したうちの  個分です。  
 500円  $\div 10 \times$    
 として求められます。  
 円です。

( 学年) [名前 ]

基本

次の文章を10回朗読しなさい。

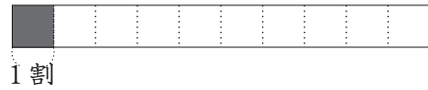
700円を  
10等分したうちの1個分は  
700円  $\div 10$  と表します。



70円です。

次の文章を必要なら完成させ、覚えて言いなさい。

等分したうちの1個分を  
1割と言います。



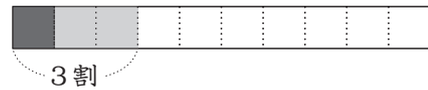
700円を  
10等分したうちの3個分は  
700円  $\div 10 \times 3$

と表します。



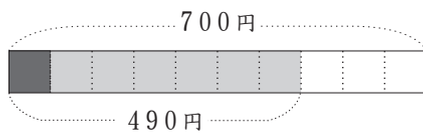
210円です。

等分したうちの3個分を  
割と言います。



700円を  
10等分したうちの7個分は  
700円  $\div 10 \times 7$

と表します。



490円です。

10等分したうちの7個分を  
割と言います。



5年

完成させ、覚えて言いなさい。

700円を  
**10等分**したうちの**1個分**を  
 700円の**1割**と言います。

700円

1割

円です。

完成させなさい。

**20円**の**1割**は  
 円です。

**20円**の**3割**は  
 円です。

700円を  
**10等分**したうちの**3個分**を  
 700円の割と言います。

700円

3割

円です。

**20円**の**7割**は  
 円です。

**700円**の**1割**は  
 円です。

700円を  
**10等分**したうちの**6個分**を  
 700円の**6割**と言います。

500円

6割

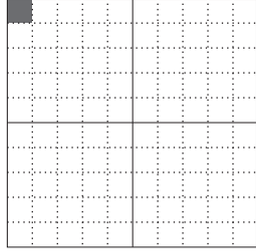
円です。

**700円**の**3割**は  
 円です。

**700円**の**7割**は  
 円です。

( 学年) [名前 ]

基本



次の文章を10回朗読しなさい。

200円を  
 100等分したうちの1個分は  
 $200円 \div 100$  と表します。  
 2円です。

覚えて言いなさい。

100等分したうちの1個分を  
 1パーセント と言い  
 $1\%$  と表します。

200円を  
 100等分したうちの2個分は  
 $200円 \div 100 \times 2$   
 と表します。  
 4円です。

100等分したうちの2個分を  
 2パーセント と言い  
 $2\%$  と表します。

200円を  
 100等分したうちの3個分は  
 $200円 \div 100 \times 3$   
 と表します。  
 6円です。

100等分したうちの5個分を  
 5パーセント と言い  
 $5\%$  と表します。

200円を  
 100等分したうちの5個分は  
 $200円 \div 100 \times 5$   
 と表します。  
 5円です。

5年

覚えて言いなさい。

200円を  
100等分したうちの1個分を  
200円の1%と言います。

200円の1%は  
200円を  
100等分したうちの1個分です。

200円を  
100等分したうちの2個分を  
200円の2%と言います。

200円の2%は  
200円を  
100等分したうちの2個分です。

200円を  
100等分したうちの3個分を  
200円の3%と言います。

200円の3%は  
200円を  
100等分したうちの3個分です。

完成させ、覚えて言いなさい。

200円の1%は  
200円を  
100等分したうちの1個分です。

200円  $\div$  100  
として求められます。

200円の2%は  
200円を  
100等分したうちの 個分 です。

200円  $\div$  100  $\times$    
として求められます。

200円の3%は  
200円を  
等分したうちの 個分 です。

200円  $\div$  100  $\times$    
として求められます。

( 学年) [名前 ]

### 基本

覚えて言いなさい。

100等分したうちの1個分を

1パーセントと言います。

1%と表します。

次の文章を10回朗読しなさい。

300円を

100等分したうちの1個分は

300円  $\div 100$  と表します。

3円です。

100等分したうちの2個分を

2パーセントと言います。

2%と表します。

300円を

100等分したうちの2個分は

300円  $\div 100 \times 2$

と表します。

6円です。

100等分したうちの3個分を

3パーセントと言います。

3%と表します。

300円を

100等分したうちの5個分は

300円  $\div 100 \times 5$

と表します。

15円です。

5年

覚えて言いなさい。

300円を  
100等分したうちの1個分を  
300円の1%と言います。

300円の1%は  
300円を  
100等分したうちの1個分です。

300円を  
100等分したうちの2個分を  
300円の2%と言います。

300円の2%は  
300円を  
100等分したうちの2個分です。

300円を  
100等分したうちの5個分を  
300円の5%と言います。

300円の5%は  
300円を  
100等分したうちの5個分です。

完成させ、覚えて言いなさい。

300円の1%は  
300円を  
100等分したうちの1個分です。

300円  $\div$  100  
として求められます。  
3円です。

300円の2%は  
300円を  
100等分したうちの  個分です。

300円  $\div$  100  $\times$    
として求められます。  
6円です。

300円の5%は  
300円を  
 等分したうちの  個分です。

300円  $\div$  100  $\times$    
として求められます。  
15円です。

( 学年) [名前 ]

### 基本

覚えて言いなさい。

100等分したうちの1個分を

1パーセントと言います。

1%と表します。

次の文章を10回朗読しなさい。

500円を

100等分したうちの1個分は

500円  $\div 100$  と表します。

5円です。

100等分したうちの2個分を

2パーセントと言います。

2%と表します。

500円を

100等分したうちの2個分は

500円  $\div 100 \times 2$

と表します。

10円です。

100等分したうちの3個分を

3パーセントと言います。

3%と表します。

500円を

100等分したうちの5個分は

500円  $\div 100 \times 5$

と表します。

25円です。

100等分したうちの5個分を

5パーセントと言います。

5%と表します。

5年

覚えて言いなさい。

500円を  
 100等分したうちの1個分を  
 500円の1%と言います。

500円の1%は  
 500円を  
 100等分したうちの1個分です。

500円を  
 100等分したうちの2個分を  
 500円の2%と言います。

500円の2%は  
 500円を  
 100等分したうちの2個分です。

500円を  
 100等分したうちの5個分を  
 500円の5%と言います。

500円の5%は  
 500円を  
 100等分したうちの5個分です。

完成させ、覚えて言いなさい。

500円の1%は  
 500円を  
 100等分したうちの1個分です。

500円  $\div$  100  
 として求められます。  
 5円です。

500円の2%は  
 500円を  
 100等分したうちの  個分です。

500円  $\div$  100  $\times$    
 として求められます。  
 10円です。

500円の5%は  
 500円を  
 等分したうちの  個分です。

500円  $\div$  100  $\times$    
 として求められます。  
 25円です。

( 学年) [名前 ]

### 基本

覚えて言いなさい。

100等分したうちの1個分を

1パーセントと言います。

1%と表します。

次の文章を10回朗読しなさい。

5000円を

100等分したうちの1個分は

5000円  $\div 100$  と表します。

50円です。

100等分したうちの2個分を

2パーセントと言います。

2%と表します。

5000円を

100等分したうちの2個分は

5000円  $\div 100 \times 2$

と表します。

100円です。

100等分したうちの3個分を

3パーセントと言います。

3%と表します。

5000円を

100等分したうちの5個分は

5000円  $\div 100 \times 5$

と表します。

250円です。

100等分したうちの5個分を

5パーセントと言います。

5%と表します。

5年

覚えて言いなさい。

5000円を  
100等分したうちの1個分を  
5000円の1%と言います。

5000円の1%は  
5000円を  
100等分したうちの1個分です。

5000円を  
100等分したうちの2個分を  
5000円の2%と言います。

5000円の2%は  
5000円を  
100等分したうちの2個分です。

5000円を  
100等分したうちの5個分を  
5000円の5%と言います。

5000円の5%は  
5000円を  
100等分したうちの5個分です。

完成させ、覚えて言いなさい。

5000円の1%は  
5000円を  
100等分したうちの1個分です。

5000円  $\div$  100  
として求められます。  
50円です。

5000円の2%は  
5000円を  
100等分したうちの  個分です。

5000円  $\div$  100  $\times$    
として求められます。  
100円です。

5000円の5%は  
5000円を  
 等分したうちの  個分です。

5000円  $\div$  100  $\times$    
として求められます。  
250円です。

( 学年) [名前 ]

### 基本

覚えて言いなさい。

100等分したうちの1個分 を

1パーセント と言い

1% と表します。

100等分したうちの10個分 を

10パーセント と言い

10% と表します。

100等分したうちの20個分 を

20パーセント と言い

20% と表します。

100等分したうちの30個分 を

30パーセント と言い

30% と表します。

次の文章を10回朗読しなさい。

5000円 を

100等分したうちの20個分 は

5000円  $\div 100 \times 20$

と表します。

1000円です。

5000円 を

100等分したうちの30個分 は

5000円  $\div 100 \times 30$

と表します。

1500円です。

5000円 を

100等分したうちの70個分 は

5000円  $\div 100 \times 70$

と表します。

3500円です。

5年

覚えて言いなさい。

5000円を  
100等分したうちの20個分を  
5000円の20%と言います。

5000円の20%は  
5000円を  
100等分したうちの20個分です。

5000円を  
100等分したうちの30個分を  
5000円の30%と言います。

5000円の30%は  
5000円を  
100等分したうちの30個分です。

5000円を  
100等分したうちの70個分を  
5000円の70%と言います。

5000円の70%は  
5000円を  
100等分したうちの70個分です。

完成させ、覚えて言いなさい。

5000円の20%は  
5000円を  
100等分したうちの 個分 です。  
5000円  $\div$  100  $\times$    
として求められます。  
1000円です。

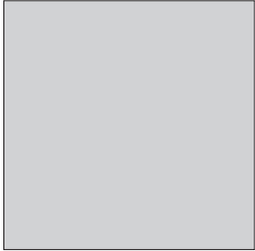
5000円の30%は  
5000円を  
100等分したうちの 個分 です。  
5000円  $\div$  100  $\times$    
として求められます。  
1500円です。

5000円の70%は  
5000円を  
100等分したうちの 個分 です。  
5000円  $\div$  100  $\times$    
として求められます。  
3500円です。

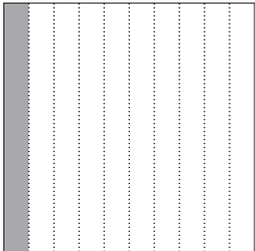
( 学年) [名前 ]

### 基本

次のことを、図により確かめなさい。



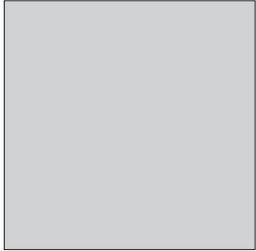
上の図の大きさを **1** とすると  
この **1** を  
**10等分**したうちの **1個分** は  
下の図のように表せる。



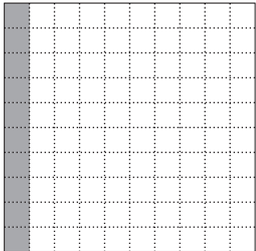
右の図から明らかなどおり、  
**100等分**したうちの **10個分** と  
同じ大きさです。

覚えて言いなさい。

**10等分**したうちの **1個分** を  
わり  
**1割** と言います。



上の図の大きさを **1** とすると  
この **1** を  
**100等分**したうちの **10個分** は  
下の図のように表せる。



左の図から明らかなどおり、  
**10等分**したうちの **1個分** と  
同じ大きさです。

覚えて言いなさい。

**100等分**したうちの **10個分** を  
パーセント  
**10%** と言います。

覚えて言いなさい。

上のことから分かるとおり、

**10等分**したうちの **1個分** と  
**100等分**したうちの **10個分** とは 同じ大きさです。

**1割**と

**10%** は 同じ意味です。

5年

1段ごとに、覚えて言いなさい。

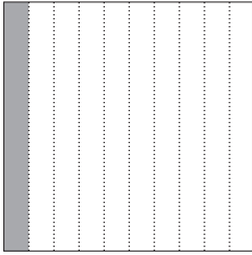
	$\frac{m}{10}$	$\frac{n}{100}$	小 数	歩 合	ひゃくぶんりつ 百分率
10等分したうちの 1個分	$\frac{1}{10}$	$\frac{10}{100}$	0.1	1割	10%
10等分したうちの 2個分	例 $\frac{2}{10}$	$\frac{20}{100}$	0.2	2割	20%
10等分したうちの 3個分	例 $\frac{3}{10}$	$\frac{30}{100}$	0.3	3割	30%
10等分したうちの 4個分	例 $\frac{4}{10}$	$\frac{40}{100}$	0.4	4割	40%
10等分したうちの 5個分	例 $\frac{5}{10}$	$\frac{50}{100}$	0.5	5割	50%
10等分したうちの 6個分	例 $\frac{6}{10}$	$\frac{60}{100}$	0.6	6割	60%
10等分したうちの 7個分	例 $\frac{7}{10}$	$\frac{70}{100}$	0.7	7割	70%
10等分したうちの 8個分	例 $\frac{8}{10}$	$\frac{80}{100}$	0.8	8割	80%
10等分したうちの 9個分	例 $\frac{9}{10}$	$\frac{90}{100}$	0.9	9割	90%
10等分したうちの 10個分	例 $\frac{10}{10}$	$\frac{100}{100}$	1.0	10割	100%

( 学年) [名前 ]

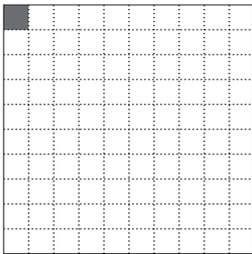
## 基本

次のことを、図により確かめなさい。

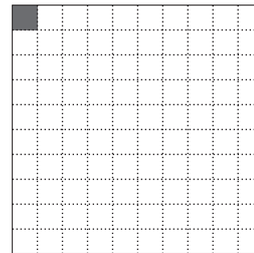
下の正方形の大きさを  $1$  とすると  
この  $1$  を  
 $10$ 等分したうちの  $1$  個分は  
下の図のように表せる。

 $1$  割 と言う。

これを  $10$ 等分したうちの  $1$  個分を  
いちぶ  
 $1$  分 と言う。



上の図の大きさを  $1$  とすると  
この  $1$  を  
 $100$ 等分したうちの  $1$  個分は  
下の図のように表せる。



$100$ 等分したうちの  $1$  個分を  
 $1\%$  と表します。

覚えて言いなさい。

$1$  割 の  $10$ 分の  $1$  を  
いちぶ  
 $1$  分 と言います。

覚えて言いなさい。

$100$ 等分したうちの  $1$  個分を  
パーセント  
 $1\%$  と言います。

覚えて言いなさい。

上のことから分かるとおり、

 $1$  分 と $1\%$  は 同じ意味です。

5年

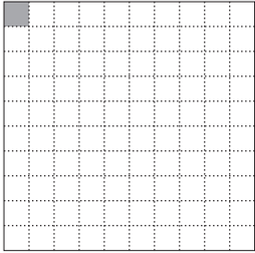
1段ごとに、覚えて言いなさい。

	$\frac{m}{10}$	$\frac{n}{100}$	小 数	歩 合	ひゃくぶんりつ 百分率
100等分したうちの 1個分		$\frac{1}{100}$	0.01	1分	1%
100等分したうちの 2個分		$\frac{2}{100}$	0.02	2分	2%
100等分したうちの 3個分		$\frac{3}{100}$	0.03	3分	3%
100等分したうちの 4個分		$\frac{4}{100}$	0.04	4分	4%
100等分したうちの 5個分		$\frac{5}{100}$	0.05	5分	5%
100等分したうちの 6個分		$\frac{6}{100}$	0.06	6分	6%
100等分したうちの 7個分		$\frac{7}{100}$	0.07	7分	7%
100等分したうちの 8個分		$\frac{8}{100}$	0.08	8分	8%
100等分したうちの 9個分		$\frac{9}{100}$	0.09	9分	9%
100等分したうちの 10個分		$\frac{10}{100}$	0.10	1割	10%

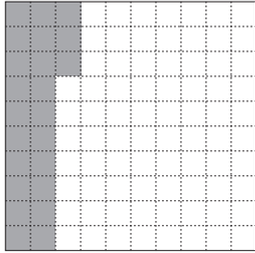
( 学年) [名前 ]

基本

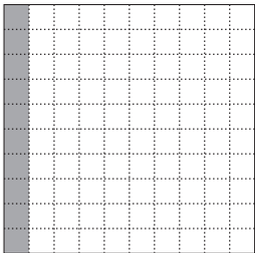
正方形を1とした時の、<sup>おみ</sup>網かけ部分が表す大きさを  
分母を100とする **分数、小数、歩合、百分率** で、表してあります。覚えて言いなさい。



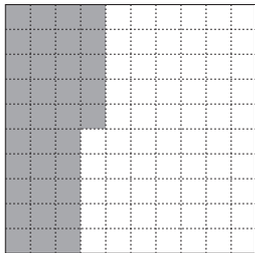
$\frac{1}{100}$	0.01	1 <sup>ぶ</sup> 分	1%
-----------------	------	------------------	----



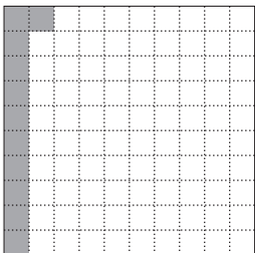
$\frac{23}{100}$	0.23	2 <sup>割</sup> 3 <sup>分</sup>	23%
------------------	------	----------------------------------	-----



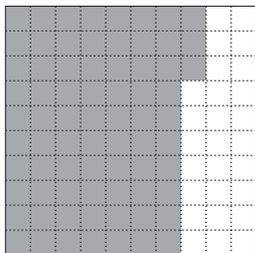
$\frac{10}{100}$	0.1	1 <sup>割</sup>	10%
------------------	-----	----------------	-----



$\frac{35}{100}$	0.35	3 <sup>割</sup> 5 <sup>分</sup>	35%
------------------	------	----------------------------------	-----



$\frac{11}{100}$	0.11	1 <sup>割</sup> 1 <sup>分</sup>	11%
------------------	------	----------------------------------	-----



$\frac{73}{100}$	0.73	7 <sup>割</sup> 3 <sup>分</sup>	73%
------------------	------	----------------------------------	-----

5年

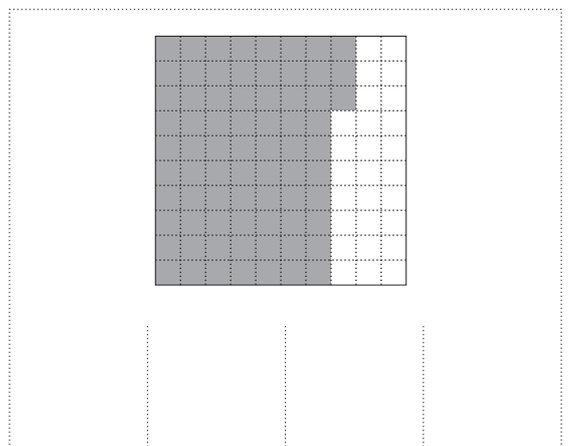
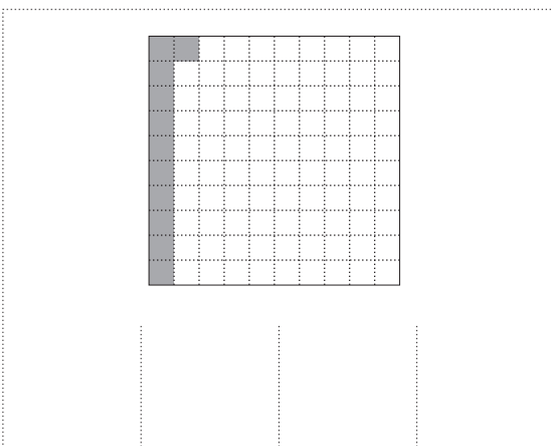
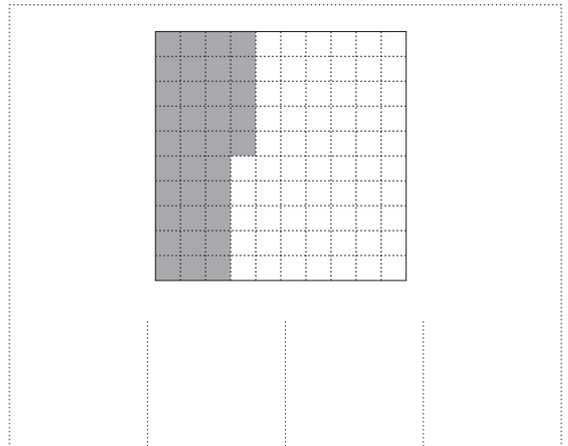
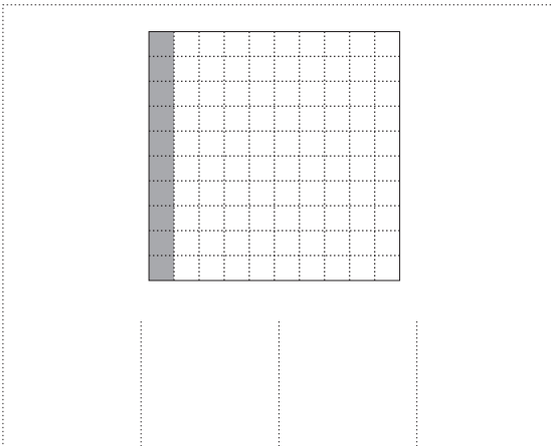
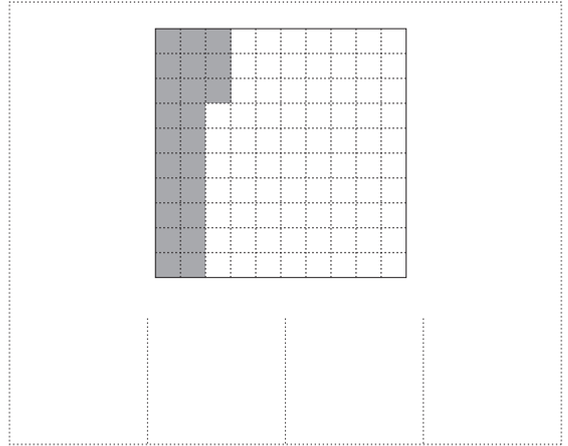
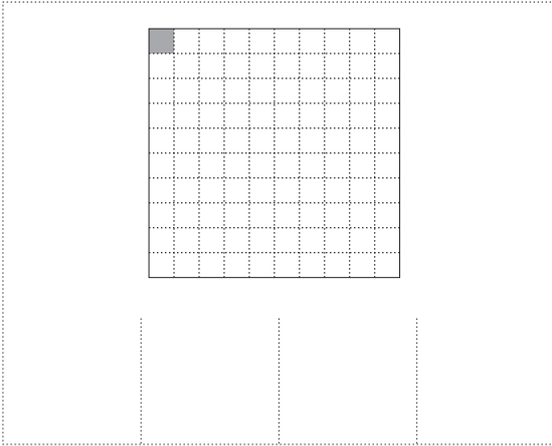
1段ごとに、覚えて言いなさい。

	$\frac{m}{10}$	$\frac{n}{100}$	小 数	ぶ 歩 あ い 合	ひゃく ぶん りつ 百 分 率
100等分したうちの 11個分		$\frac{11}{100}$	0.11	1割1分	11%
100等分したうちの 12個分		$\frac{12}{100}$	0.12	1割2分	12%
100等分したうちの 13個分		$\frac{13}{100}$	0.13	1割3分	13%
100等分したうちの 14個分		$\frac{14}{100}$	0.14	1割4分	14%
100等分したうちの 15個分		$\frac{15}{100}$	0.15	1割5分	15%
100等分したうちの 16個分		$\frac{16}{100}$	0.16	1割6分	16%
100等分したうちの 17個分		$\frac{17}{100}$	0.17	1割7分	17%
100等分したうちの 18個分		$\frac{18}{100}$	0.18	1割8分	18%
100等分したうちの 19個分		$\frac{19}{100}$	0.19	1割9分	19%
100等分したうちの 20個分		$\frac{20}{100}$	0.20	2割	20%

( 学年) [名前 ]

基本

正方形を1とした時の、網かけ部分が表す大きさを  
分母を100とする **分数、小数、歩合、百分率** で、表しなさい。



5年

1段ごとに、覚えて言いなさい。

	$\frac{m}{10}$	$\frac{n}{100}$	小 数	ぶ あい 歩 合	ひゃく ぶん りつ 百 分 率
100等分したうちの 21個分		$\frac{21}{100}$	0.21	2割1分	21%
100等分したうちの 22個分		$\frac{22}{100}$	0.22	2割2分	22%
100等分したうちの 23個分		$\frac{23}{100}$	0.23	2割3分	23%
100等分したうちの 24個分		$\frac{24}{100}$	0.24	2割4分	24%
100等分したうちの 25個分		$\frac{25}{100}$	0.25	2割5分	25%
100等分したうちの 26個分		$\frac{26}{100}$	0.26	2割6分	26%
100等分したうちの 27個分		$\frac{27}{100}$	0.27	2割7分	27%
100等分したうちの 28個分		$\frac{28}{100}$	0.28	2割8分	28%
100等分したうちの 29個分		$\frac{29}{100}$	0.29	2割9分	29%
100等分したうちの 30個分		$\frac{30}{100}$	0.30	3割	30%

( 学年) [名前 ]

基本

1段ごとに、覚えて言いなさい。

	$\frac{m}{10}$	$\frac{n}{100}$	小 数	ぶ 歩 あ い 合	ひゃく ぶん りつ 百 分 率
100等分したうちの 21個分		$\frac{21}{100}$	0.21	2割1分	21%
100等分したうちの 22個分		$\frac{22}{100}$	0.22	2割2分	22%
100等分したうちの 23個分		$\frac{23}{100}$	0.23	2割3分	23%
100等分したうちの 24個分		$\frac{24}{100}$	0.24	2割4分	24%
100等分したうちの 25個分		$\frac{25}{100}$	0.25	2割5分	25%
100等分したうちの 26個分		$\frac{26}{100}$	0.26	2割6分	26%
100等分したうちの 27個分		$\frac{27}{100}$	0.27	2割7分	27%
100等分したうちの 28個分		$\frac{28}{100}$	0.28	2割8分	28%
100等分したうちの 29個分		$\frac{29}{100}$	0.29	2割9分	29%
100等分したうちの 30個分		$\frac{30}{100}$	0.30	3割	30%

5年

完成させ、覚えて言いなさい。

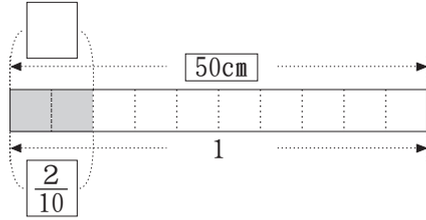
	$\frac{m}{10}$	$\frac{n}{100}$	小 数	ぶ 歩 あ い 合	ひゃく ぶん りつ 百 分 率
100等分したうちの 1個分				割 分	
100等分したうちの 12個分				割 分	
100等分したうちの 23個分				割 分	
100等分したうちの 34個分				割 分	
100等分したうちの 45個分				割 分	
100等分したうちの 56個分				割 分	
100等分したうちの 67個分				割 分	
100等分したうちの 78個分				割 分	
100等分したうちの 89個分				割 分	
100等分したうちの 100個分				割 分	

( 学年) [名前 ]

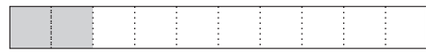
5年

図の順序で [ ] にあたる量を求めなさい。

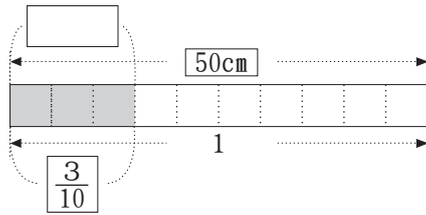
求める式も示しなさい。



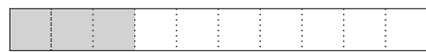
求める式 [ ]



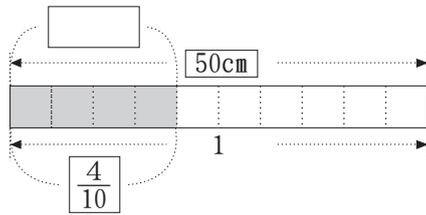
求める式 [ ]



求める式 [ ]



求める式 [ ]



求める式 [ ]



求める式 [ ]

次の文と式を覚えて言いなさい。

[50cm] を  
[10等分したうちの3個分] に当たる長さは

$$50\text{cm} \div 10 \times 3 = 15\text{cm}$$

整数計算で求めなさい。

[50cm] の [10分の3] に当たる長さを  
求めなさい。

式 [ ]

[50cm] の [3割] に当たる長さを  
求めなさい。

式 [ ]

[50cm] の [10分の6] に当たる長さを  
求めなさい。

式 [ ]

[50cm] の [7割] に当たる長さを  
求めなさい。

式 [ ]

[50cm] の [10分の8] に当たる長さを  
求めなさい。

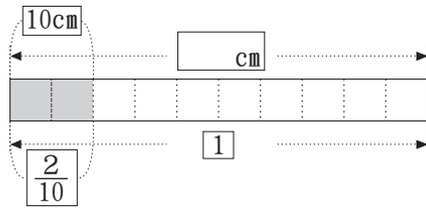
式 [ ]

[50cm] の [9割] に当たる長さを  
求めなさい。

式 [ ]

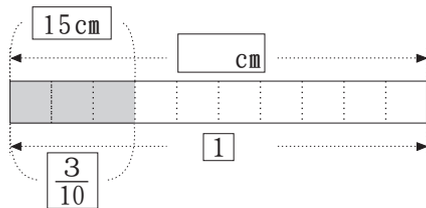
5年

図の順序で  にあたる量を求めなさい。  
 求める式も示しなさい。



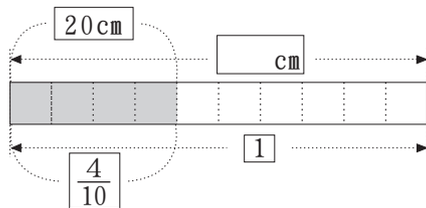
求める式 [  ]

求める式 [  ]



求める式 [  ]

求める式 [  ]



求める式 [  ]

求める式 [  ]

問題を覚えて言いなさい。答えは整数計算で求めよ。

[10 cm] が  
 [全体の10分の2] に当たるならば  
 [全体] すなわち [1に当たる長さ] は  
 何cmか。

式 [  ]

[15 cm] が  
 [全体の10分の3] に当たるならば  
 [全体] すなわち [1に当たる長さ] は  
 何cmか。

式 [  ]

[20 cm] が  
 [全体の10分の4] に当たるならば  
 [全体] すなわち [1に当たる長さ] は  
 何cmか。

式 [  ]

[20 cm] が  
 [全体の10分の2] に当たるならば  
 [全体] すなわち [1に当たる長さ] は  
 何cmか。

式 [  ]

[30 cm] が  
 [全体の10分の3] に当たるならば  
 [全体] すなわち [1に当たる長さ] は  
 何cmか。

式 [  ]

[60 cm] が  
 [全体の10分の4] に当たるならば  
 [全体] すなわち [1に当たる長さ] は  
 何cmか。

式 [  ]

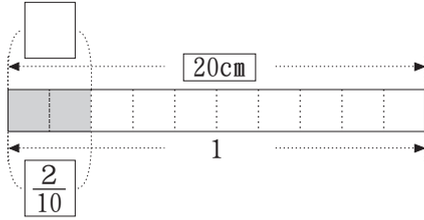
( 時 分まで )

( 学年) [名前 ]

5年

図の順序で [ ] にあたる量を求めなさい。

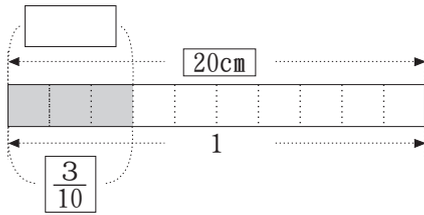
求める式も示しなさい。



求める式 [ ]



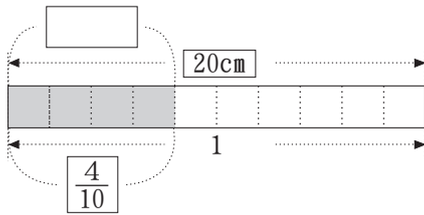
求める式 [ ]



求める式 [ ]



求める式 [ ]



求める式 [ ]



求める式 [ ]

次の文と式を覚えて言いなさい。

[20cm] を  
[10等分したうちの3個分] に当たる長さは

$$20\text{cm} \div 10 \times 3 = 6\text{cm}$$

整数計算で求めなさい。

[20cm] の [10分の3] に当たる長さを  
求めなさい。

式 [ ]

[20cm] の [3割] に当たる長さを  
求めなさい。

式 [ ]

[20cm] の [10分の6] に当たる長さを  
求めなさい。

式 [ ]

[20cm] の [7割] に当たる長さを  
求めなさい。

式 [ ]

[20cm] の [10分の8] に当たる長さを  
求めなさい。

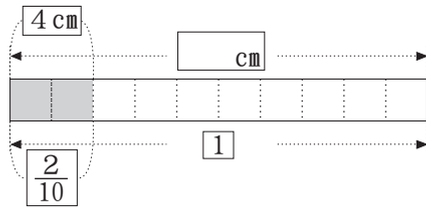
式 [ ]

[20cm] の [9割] に当たる長さを  
求めなさい。

式 [ ]

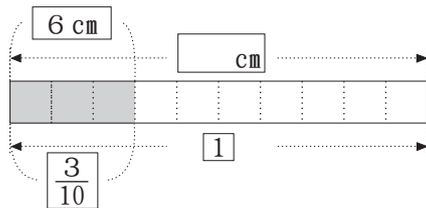
5年

図の順序で  にあたる量を求めなさい。  
 求める式も示しなさい。



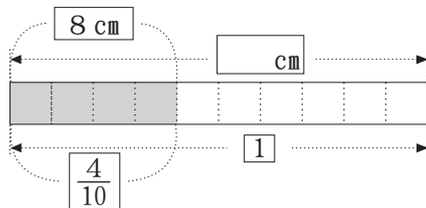
求める式 [  ]

求める式 [  ]



求める式 [  ]

求める式 [  ]



求める式 [  ]

求める式 [  ]

問題を覚えて言いなさい。答えは整数計算で求めよ。

[ 4 cm ] が  
 [ 全体の10分の2 ] に当たるならば  
 [ 全体 ] すなわち [ 1 に当たる長さ ] は  
 何cmか。

式 [  ]

[ 6 cm ] が  
 [ 全体の3割 ] に当たるならば  
 [ 全体 ] すなわち [ 1 に当たる長さ ] は  
 何cmか。

式 [  ]

[ 8 cm ] が  
 [ 全体の10分の4 ] に当たるならば  
 [ 全体 ] すなわち [ 1 に当たる長さ ] は  
 何cmか。

式 [  ]

[ 12 cm ] が  
 [ 全体の10分の6 ] に当たるならば  
 [ 全体 ] すなわち [ 1 に当たる長さ ] は  
 何cmか。

式 [  ]

[ 14 cm ] が  
 [ 全体の7割 ] に当たるならば  
 [ 全体 ] すなわち [ 1 に当たる長さ ] は  
 何cmか。

式 [  ]

[ 16 cm ] が  
 [ 全体の10分の8 ] に当たるならば  
 [ 全体 ] すなわち [ 1 に当たる長さ ] は  
 何cmか。

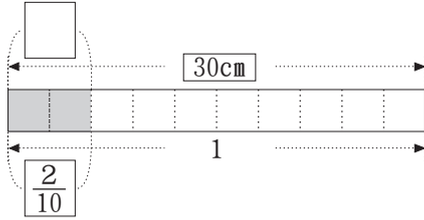
式 [  ]

( 学年) [名前 ]

5年

図の順序で [ ] にあたる量を求めなさい。

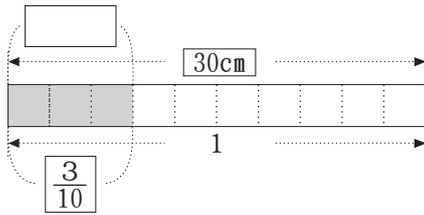
求める式も示しなさい。



求める式 [ ]



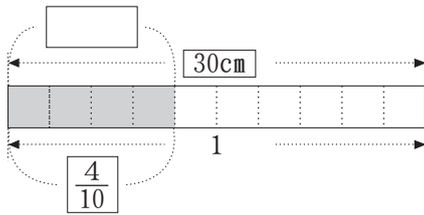
求める式 [ ]



求める式 [ ]



求める式 [ ]



求める式 [ ]



求める式 [ ]

次の文と式を覚えて言いなさい。

[30cm] を  
[10等分したうちの3個分] に当たる長さは

$$30\text{cm} \div 10 \times 3 = 9\text{cm}$$

整数計算で求めなさい。

[30cm] の [10分の3] に当たる長さを  
求めなさい。

式 [ ]

[30cm] の [3割] に当たる長さを  
求めなさい。

式 [ ]

[30cm] の [10分の6] に当たる長さを  
求めなさい。

式 [ ]

[30cm] の [7割] に当たる長さを  
求めなさい。

式 [ ]

[30cm] の [10分の8] に当たる長さを  
求めなさい。

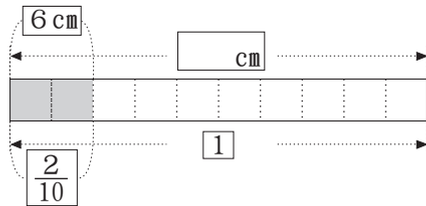
式 [ ]

[30cm] の [9割] に当たる長さを  
求めなさい。

式 [ ]

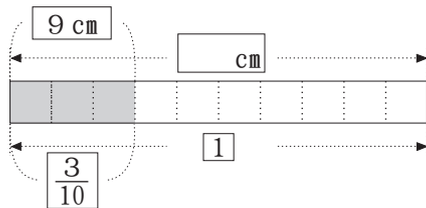
5年

図の順序で  にあたる量を求めなさい。  
 求める式も示しなさい。



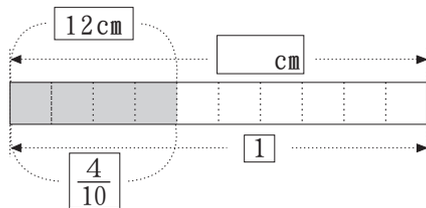
求める式 [  ]

求める式 [  ]



求める式 [  ]

求める式 [  ]



求める式 [  ]

求める式 [  ]

問題を覚えて言いなさい。答えは整数計算で求めよ。

[ 6 cm ] が  
 [ 全体の10分の2 ] に当たるならば  
 [ 全体 ] すなわち [ 1 に当たる長さ ] は  
 何cmか。

式 [  ]

[ 9 cm ] が  
 [ 全体の3割 ] に当たるならば  
 [ 全体 ] すなわち [ 10割 に当たる長さ ] は  
 何cmか。

式 [  ]

[ 12 cm ] が  
 [ 全体の10分の4 ] に当たるならば  
 [ 1 に当たる長さ ] は 何cmか。

式 [  ]

[ 18 cm ] が  
 [ 全体の10分の6 ] に当たるならば  
 [ 全体 ] すなわち [ 1 に当たる長さ ] は  
 何cmか。

式 [  ]

[ 21 cm ] が  
 [ 全体の7割 ] に当たるならば  
 [ 全体 ] すなわち [ 10割 に当たる長さ ] は  
 何cmか。

式 [  ]

[ 24 cm ] が  
 [ 全体の10分の8 ] に当たるならば  
 [ 1 に当たる長さ ] は 何cmか。

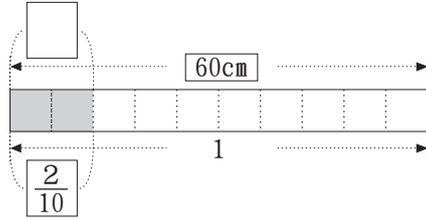
式 [  ]

( 学年) [名前 ]

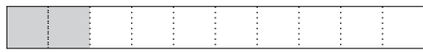
5年

図の順序で  にあたる量を求めなさい。

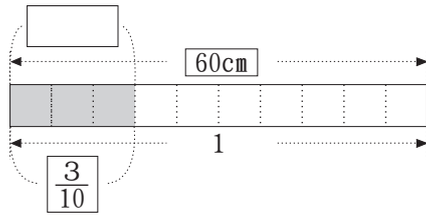
求める式も示しなさい。



求める式 [ ]



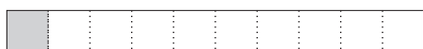
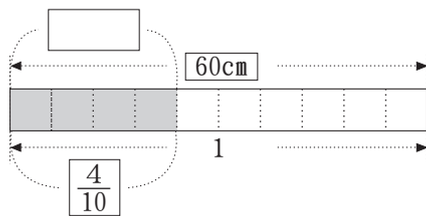
求める式 [ ]



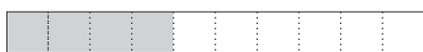
求める式 [ ]



求める式 [ ]



求める式 [ ]



求める式 [ ]

次の文と式を覚えて言いなさい。

[60cm] を  
[10等分したうちの3個分] に当たる長さは

$$60\text{cm} \div 10 \times 3 = 18\text{cm}$$

整数計算で求めなさい。

[60cm] の [10分の3] に当たる長さを  
求めなさい。

式 [ ]

[60cm] の [3割] に当たる長さを  
求めなさい。

式 [ ]

[60cm] の [10分の6] に当たる長さを  
求めなさい。

式 [ ]

[60cm] の [7割] に当たる長さを  
求めなさい。

式 [ ]

[60cm] の [10分の8] に当たる長さを  
求めなさい。

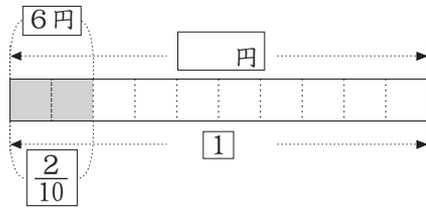
式 [ ]

[60cm] の [9割] に当たる長さを  
求めなさい。

式 [ ]

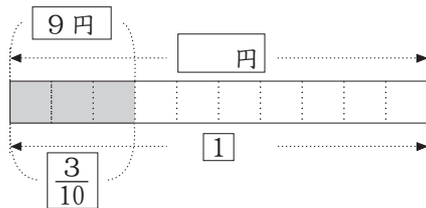
5年

図の順序で  にあたる量を求めなさい。  
 求める式も示しなさい。



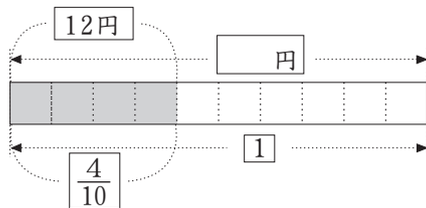
求める式 [  ]

求める式 [  ]



求める式 [  ]

求める式 [  ]



求める式 [  ]

求める式 [  ]

問題を覚えて言いなさい。答えは整数計算で求めよ。

[ 6円 ] が  
 [ 全体の10分の2 ] に当たるならば  
 [ 全体 ] すなわち [ 1 に当たる金額 ] は  
 何円か。

式 [  ]

[ 9円 ] が  
 [ 全体の3割 ] に当たるならば  
 [ 全体 ] すなわち [ 10割 に当たる金額 ] は  
 何円か。

式 [  ]

[ 12円 ] が  
 [ 全体の10分の4 ] に当たるならば  
 [ 1 に当たる金額 ] は 何円か。

式 [  ]

[ 18円 ] が  
 [ 全体の10分の6 ] に当たるならば  
 [ 全体 ] すなわち [ 1 に当たる金額 ] は  
 何円か。

式 [  ]

[ 21円 ] が  
 [ 全体の7割 ] に当たるならば  
 [ 全体 ] すなわち [ 10割 に当たる金額 ] は  
 何円か。

式 [  ]

[ 24円 ] が  
 [ 全体の10分の8 ] に当たるならば  
 [ 1 に当たる金額 ] は 何円か。

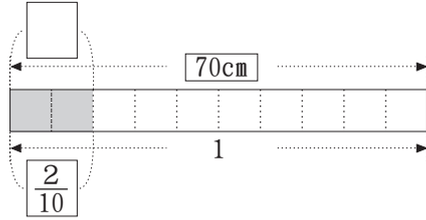
式 [  ]

( 学年 ) [名前 ]

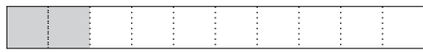
5年

図の順序で  にあたる量を求めなさい。

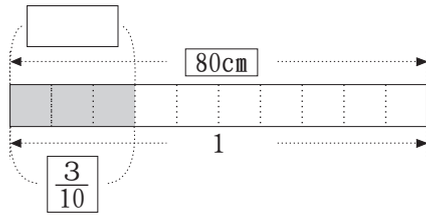
求める式も示しなさい。



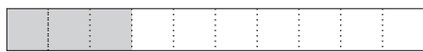
求める式 [ ]



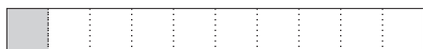
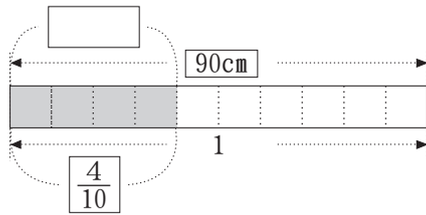
求める式 [ ]



求める式 [ ]



求める式 [ ]



求める式 [ ]



求める式 [ ]

次の文と式を覚えて言いなさい。

[70cm] を  
[10等分したうちの3個分] に当たる長さは

$$70\text{cm} \div 10 \times 3 = 21\text{cm}$$

整数計算で求めなさい。

[90cm] の [10分の3] に当たる長さを  
求めなさい。

式 [ ]

[80cm] の [3割] に当たる長さを  
求めなさい。

式 [ ]

[90cm] の [10分の6] に当たる長さを  
求めなさい。

式 [ ]

[80cm] の [7割] に当たる長さを  
求めなさい。

式 [ ]

[90cm] の [10分の8] に当たる長さを  
求めなさい。

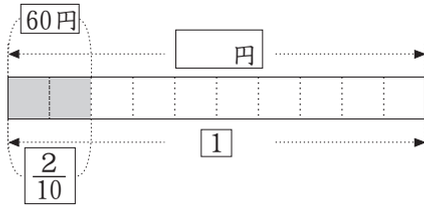
式 [ ]

[80cm] の [9割] に当たる長さを  
求めなさい。

式 [ ]

5年

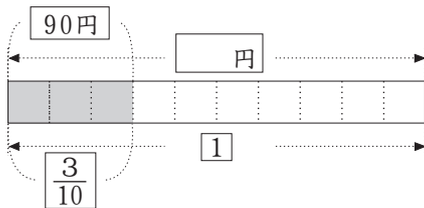
図の順序で  にあたる量を求めなさい。  
 求める式も示しなさい。



求める式 [  ]



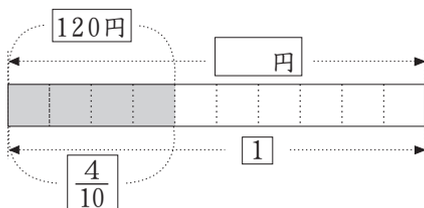
求める式 [  ]



求める式 [  ]



求める式 [  ]



求める式 [  ]



求める式 [  ]

問題を覚えて言いなさい。答えは整数計算で求めよ。

[600円] が  
 [全体の10分の2] に当たるならば  
 [全体] すなわち [1に当たる金額] は  
 何円か。

式 [  ]

[900円] が  
 [全体の3割] に当たるならば  
 [全体] すなわち [10割に当たる金額] は  
 何円か。

式 [  ]

[1200円] が  
 [全体の10分の4] に当たるならば  
 [1に当たる金額] は何円か。

式 [  ]

[1800円] が  
 [全体の10分の6] に当たるならば  
 [全体] すなわち [1に当たる金額] は  
 何円か。

式 [  ]

[2100円] が  
 [全体の7割] に当たるならば  
 [全体] すなわち [10割に当たる金額] は  
 何円か。

式 [  ]

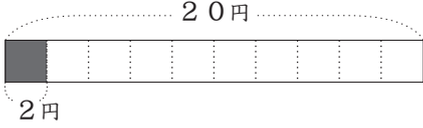
[2400円] が  
 [全体の10分の8] に当たるならば  
 [1に当たる金額] は何円か。

式 [  ]

( 学年) [名前 ]

基本

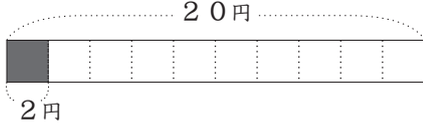
次の文章を10回朗読しなさい。



20円を  
**10等分**したうちの**1個分**は  
 20円  $\div$  10 と表します。  
 2円です。

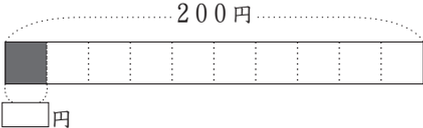
上記にある[20円]を、  
30円、40円、50円、60円  
70円、80円、90円に  
換えて言いなさい。

次の文章を10回朗読しなさい。



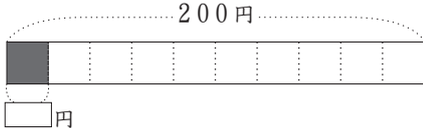
20円を  
**10等分**したうちの**1個分**を  
 20円の **1割** と言い表します。  
 2円です。

上記にある[20円]を、  
30円、40円、50円、60円  
70円、80円、90円に  
換えて言いなさい。



200円を  
**10等分**したうちの**1個分**は  
 [ ] 円  $\div$  10 と表します。  
 [ ] 円 です。

上記にある[200円]を、  
300円、400円、500円、600円  
700円、800円、900円に  
換えて言いなさい。



200円を  
**10等分**したうちの**1個分**を  
 [ ] 円の **1割** と言い表します。  
 [ ] 円 です。

上記にある[200円]を、  
300円、400円、500円、600円  
700円、800円、900円に  
換えて言いなさい。

5年

左の文を参考に、次の文章を10回朗読しなさい。

20円の **1割** は  
20円を  
**10等分**したうちの **1個分** です。  
20円 **÷ 10** として求められます。  
2円です。

上記にある[20円]を、  
30円、40円、50円、60円  
70円、80円、90円に  
換えて言いなさい。

200円の **1割** は  
円を  
**10等分**したうちの **1個分** です。  
円 **÷ 10** として求められます。  
円 です。

上記にある[200円]を、  
300円、400円、500円、600円  
700円、800円、900円に  
換えて言いなさい。

左の文を参考に、次の文章を10回朗読しなさい。

20円の **1割** は  
20円 **÷ 10** として求められます。  
2円です。

上記にある[20円]を、  
30円、40円、50円、60円  
70円、80円、90円に  
換えて言いなさい。

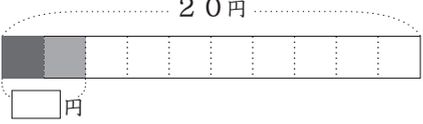
200円の **1割** は  
円 **÷ 10** として求められます。  
円 です。

上記にある[200円]を、  
300円、400円、500円、600円  
700円、800円、900円に  
換えて言いなさい。

( 学年) [名前 ]

基本

次の文章を10回朗読しなさい。



20円を

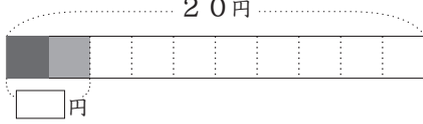
**10等分**したうちの**2個分**は

20円  $\div 10$   $\times 2$  と表します。

4円です。

上記にある[20円]を、  
30円、40円、50円、60円  
70円、80円、90円に  
換えて言いなさい。

次の文章を10回朗読しなさい。



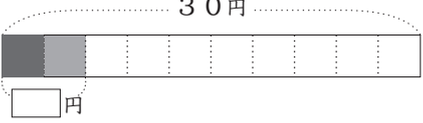
20円を

**10等分**したうちの**2個分**を

円の **2割** と言い表します。

円 です。

上記にある[20円]を、  
30円、40円、50円、60円  
70円、80円、90円に  
換えて言いなさい。



30円を

**10等分**したうちの**2個分**は

円  $\div 10$   $\times 2$  と表します。

円 です。

上記にある[2個分]を、  
[3個分]、[4個分]、[5個分]、[6個分]  
[7個分]、[8個分]、[9個分]、[10個分]に  
換えて言いなさい。



300円を

**10等分**したうちの**2個分**を

300円の **2割** と言い表します。

60円です。

上記にある[2個分]を、  
[3個分]、[4個分]、[5個分]、[6個分]  
[7個分]、[8個分]、[9個分]、[10個分]に  
換えて言いなさい。

5年

左の文を参考に、次の文章を10回朗読しなさい。

20円の **2割** は  
20円を  
**10等分**したうちの **2個分** です。  
20円  $\boxed{\div 10} \boxed{\times 2}$   
として求められます。  
4円です。

上記にある[20円]を、  
30円、40円、50円、60円  
70円、80円、90円に  
換えて言いなさい。

300円の **2割** は  
300円を  
**10等分**したうちの **2個分** です。  
300円  $\boxed{\div 10} \boxed{\times 2}$   
として求められます。  
60円です。

上記にある[2割]を、  
[3割]、[4割]、[5割]、[6割]  
[7割]、[8割]、[9割]、[10割]に  
換えて言いなさい。

左の文を参考に、次の文章を10回朗読しなさい。

20円の **2割** は  
20円  $\boxed{\div 10} \boxed{\times 2}$   
として求められます。  
4円です。

上記にある[20円]を、  
30円、40円、50円、60円  
70円、80円、90円に  
換えて言いなさい。

300円の **2割** は  
300円  $\boxed{\div 10} \boxed{\times 2}$   
として求められます。  
60円です。

上記にある[2割]を、  
[3割]、[4割]、[5割]、[6割]  
[7割]、[8割]、[9割]、[10割]に  
換えて言いなさい。

( 学年) [名前 ]

### 基本

次の文章を10回朗読しなさい。

200円を

**100等分**したうちの**1個分**は

200円  $\div 100$  と表します。

2円です。

上記にある[200円]を、  
300円、400円、500円、600円  
700円、800円、900円に  
換えて言いなさい。

次の文章を10回朗読しなさい。

200円を

**100等分**したうちの**1個分**を

200円の **1%** と言い表します。

2円です。

上記にある[200円]を、  
300円、400円、500円、600円  
700円、800円、900円に  
換えて言いなさい。

200円を

**100等分**したうちの**2個分**は

200円  $\div 100 \times 2$  と表します。

4円です。

上記にある[200円]を、  
300円、400円、500円、600円  
700円、800円、900円に  
換えて言いなさい。

200円を

**100等分**したうちの**2個分**を

200円の **2%** と言い表します。

4円です。

上記にある[200円]を、  
300円、400円、500円、600円  
700円、800円、900円に  
換えて言いなさい。

5年

左の文を参考に、次の文章を10回朗読しなさい。

200円の  $1\%$  は  
200円を  
 $100$ 等分したうちの  $1$ 個分 です。  
200円  $\div 100$  として求められます。  
2円です。

上記にある[200円]を、  
300円、400円、500円、600円  
700円、800円、900円に  
換えて言いなさい。

200円の  $2\%$  は  
200円を  
 $100$ 等分したうちの  $2$ 個分 です。  
200円  $\div 100 \times 2$   
として求められます。  
4円です。

上記にある[200円]を、  
300円、400円、500円、600円  
700円、800円、900円に  
換えて言いなさい。

左の文を参考に、次の文章を10回朗読しなさい。

200円の  $1\%$  は  
200円  $\div 100$  として求められます。  
2円です。

上記にある[200円]を、  
300円、400円、500円、600円  
700円、800円、900円に  
換えて言いなさい。

200円の  $2\%$  は  
200円  $\div 100 \times 2$   
として求められます。  
4円です。

上記にある[200円]を、  
300円、400円、500円、600円  
700円、800円、900円に  
換えて言いなさい。

( 学年) [名前 ]

### 基本

次の文章を10回朗読しなさい。

200円を  
**100等分**したうちの**20個分**は  
200円  $\div 100 \times 20$  と表します。  
40円です。

上記にある[200円]を、  
300円、400円、500円、600円  
700円、800円、900円に  
換えて言いなさい。

次の文章を10回朗読しなさい。

200円を  
**100等分**したうちの**20個分**を  
200円の **20%** と言い表します。  
40円です。

上記にある[200円]を、  
300円、400円、500円、600円  
700円、800円、900円に  
換えて言いなさい。

3000円を  
**100等分**したうちの**20個分**は  
3000円  $\div 100 \times 20$  と表します。  
600円です。

上記にある [20個分]を、  
[30個分]、[40個分]、[50個分]、[60個分]  
[70個分]、[80個分]、[90個分]、[100個分]  
に 換えて言いなさい。

3000円を  
**100等分**したうちの**20個分**を  
3000円の **20%** と言い表します。  
600円です。

上記にある [20個分]を、  
[30個分]、[40個分]、[50個分]、[60個分]  
[70個分]、[80個分]、[90個分]、[100個分]  
に 換えて言いなさい。

5年

左の文を参考に、次の文章を10回朗読しなさい。

200円の  $20\%$  は  
200円を  
 $100$ 等分したうちの  $20$ 個分 です。  
 $200$ 円  $\div 100 \times 20$   
として求められます。  
40円です。

上記にある[200円]を、  
300円、400円、500円、600円  
700円、800円、900円に  
換えて言いなさい。

3000円の  $20\%$  は  
3000円を  
 $100$ 等分したうちの  $20$ 個分 です。  
 $3000$ 円  $\div 100 \times 20$   
として求められます。  
600円です。

上記にある [20個分]を、  
[30個分]、[40個分]、[50個分]、[60個分]  
[70個分]、[80個分]、[90個分]、[100個分]  
に 換えて言いなさい。

左の文を参考に、次の文章を10回朗読しなさい。

200円の  $20\%$  は  
 $200$ 円  $\div 100 \times 20$   
として求められます。  
40円です。

上記にある[200円]を、  
300円、400円、500円、600円  
700円、800円、900円に  
換えて言いなさい。

3000円の  $20\%$  は  
 $3000$ 円  $\div 100 \times 20$   
として求められます。  
600円です。

上記にある [20個分]を、  
[30個分]、[40個分]、[50個分]、[60個分]  
[70個分]、[80個分]、[90個分]、[100個分]  
に 換えて言いなさい。

( 学年) [名前 ]

基本

次の文章を10回朗読しなさい。

100等分したうちの20個分は  
10等分したうちの2個分  
と同じです。  
それゆえ、  
200円  $\div 100 \times 20$  と  
200円  $\div 10 \times 2$  とは  
同じです。  
40円です。

上記にある[200円]を、  
300円、400円、500円、600円  
700円、800円、900円に  
換えて言いなさい。

次の文章を10回朗読しなさい。

100等分したうちの20個分は  
10等分したうちの2個分  
と同じです。  
それゆえ、  
200円の20%と  
200円の2割とは同じです。  
40円です。

上記にある[200円]を、  
300円、400円、500円、600円  
700円、800円、900円に  
換えて言いなさい。

100等分したうちの20個分は  
10等分したうちの2個分  
と同じです。  
それゆえ、  
3000円  $\div 100 \times 20$  と  
3000円  $\div 10 \times 2$  とは  
同じです。  
600円です。

上記にある[20個分]を、  
[30個分]、[40個分]、[50個分]、[60個分]  
[70個分]、[80個分]、[90個分]、[100個分]  
に換えて言いなさい。

100等分したうちの20個分は  
10等分したうちの2個分  
と同じです。  
それゆえ、  
3000円の20%と  
3000円の2割とは同じです。  
600円です。

上記にある[20個分]を、  
[30個分]、[40個分]、[50個分]、[60個分]  
[70個分]、[80個分]、[90個分]、[100個分]  
に換えて言いなさい。

5年

左の文を参考に、次の文章を10回朗読しなさい。

200円の **2割** は  
200円を  
**10等分**したうちの**2個分**です。  
200円  $\div 10 \times 2$   
として求められます。  
40円です。

上記にある[200円]を、  
300円、400円、500円、600円  
700円、800円、900円に  
換えて言いなさい。

左の文を参考に、次の文章を10回朗読しなさい。

200円の **20%** は、40円です。  
200円の **2割** は、40円です。  
200円の **20%** も、  
200円の **2割** も、同じです。  
40円です。

上記にある[200円]を、  
300円、400円、500円、600円  
700円、800円、900円に  
換えて言いなさい。

2000円の **20%** は  
2000円を  
**100等分**したうちの**20個分**です。  
2000円  $\div 100 \times 20$   
として求められます。  
400円です。

上記にある [20%]を、  
[30%]、[40%]、[50%]、[60%]  
[70%]、[80%]、[90%]、[100%]  
に 換えて言いなさい。

3000円の **20%** も、  
3000円の **2割** も、同じです。  
600円です。

上記にある [20%]を、  
[30%]、[40%]、[50%]、[60%]  
[70%]、[80%]、[90%]、[100%]  
に 換えて言いなさい。