

(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。

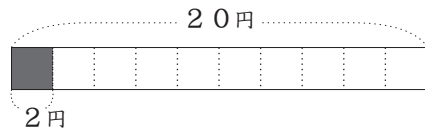
2つに等しく分けることを
に とう ぶん
2等分と言います。

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。

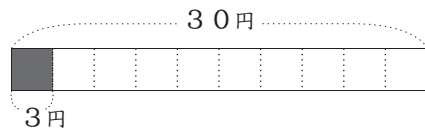
4つに等しく分けることを
よん とう ぶん
4等分と言います。

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。

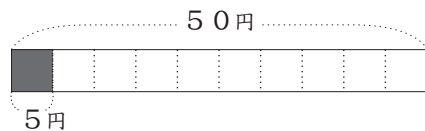
覚えて言いなさい。



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。



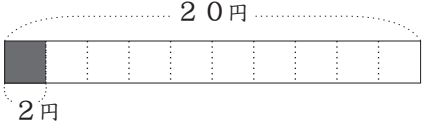
30円を
10等分したうちの1個分は
30円 \div 10 と表します。
3円です。



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

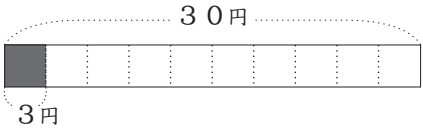
次の文章を10回朗読しなさい。



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

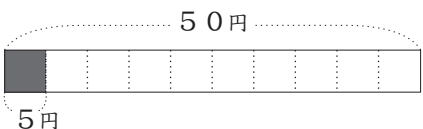
左の文を参考に、次の文章を10回朗読しなさい。

20円の**1割**は
20円を
10等分したうちの**1個分**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**を
30円の**1割**と言い表します。
3円です。

30円の**1割**は
30円を
10等分したうちの**1個分**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**を
50円の**1割**と言い表します。
5円です。

50円の**1割**は
50円を
10等分したうちの**1個分**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。

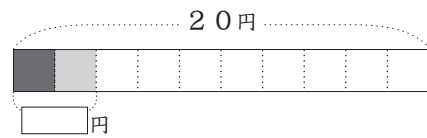
2つに等しく分けることを
に とう ぶん
2等分と言います。

3つに等しく分けることを
3等分と言います。

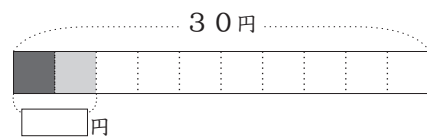
4つに等しく分けることを
4等分と言います。

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。

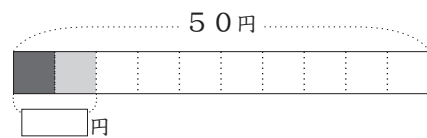
覚えて言いなさい。



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。



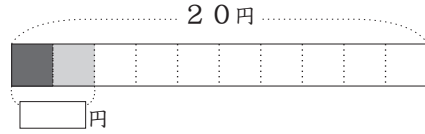
30円を
10等分したうちの2個分は
30円 $\div 10 \times 2$ と表します。
6円です。



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^を

20円の^{わり}2割^をと言い表します。

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

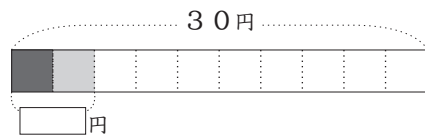
20円を

10等分したうちの2個分^をです。

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^を

30円の2割^をと言い表します。

6円です。

30円の2割は

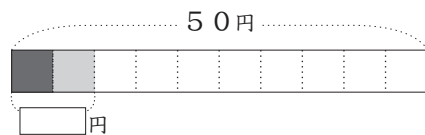
30円を

10等分したうちの2個分^をです。

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^を

50円の2割^をと言い表します。

10円です。

50円の2割は

50円を

10等分したうちの2個分^をです。

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。

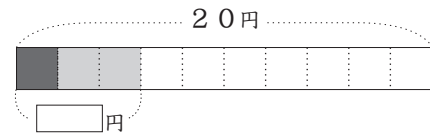
2つに等しく分ける ことを
2等分 と言います。

3つに等しく分ける ことを
3等分 と言います。

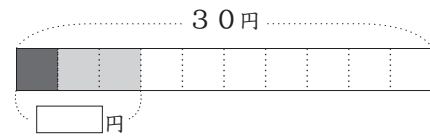
5つに等しく分ける ことを
5等分 と言います。

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。

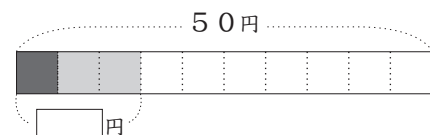
覚えて言いなさい。



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。



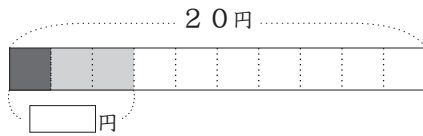
30円を
10等分したうちの3個分は
30円 $\div 10 \times 3$ と表します。
9円です。



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

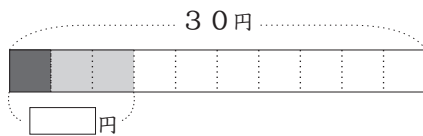
次の文章を10回朗読しなさい。



20円を
10等分したうちの**3個分**を
20円の**3割**^{わり}と言い表します。
6円です。

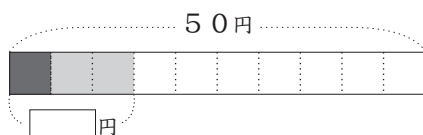
左の文を参考に、次の文章を10回朗読しなさい。

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。

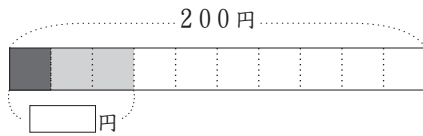


500円を

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

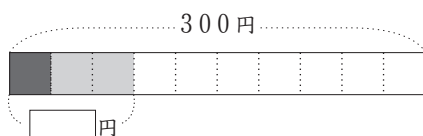
次の文章を10回朗読しなさい。



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。

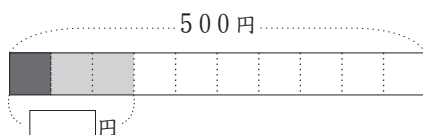
左の文を参考に、次の文章を10回朗読しなさい。

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。

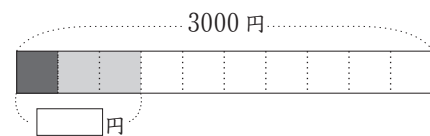


2000 円を

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。

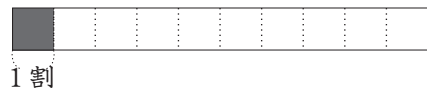
200円を
10等分したうちの1個分は
200円 $\div 10$ と表します。



20円です。

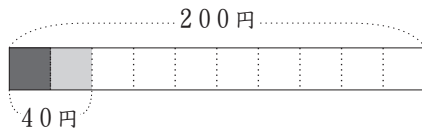
覚えて言いなさい。

10等分したうちの1個分を
1割と言います。



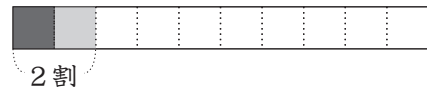
200円を
10等分したうちの2個分は
200円 $\div 10 \times 2$

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。



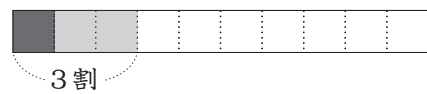
200円を
10等分したうちの3個分は
200円 $\div 10 \times 3$

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。



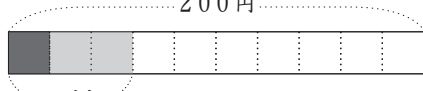
200円

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。

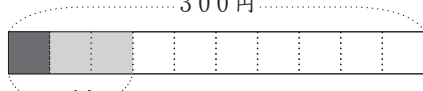
300円を
10等分したうちの**2個分**を
 300円の**2割**と言います。



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。

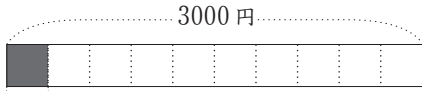
300円の**3割**は
 300円を
 等分したうちの 個分です。
 300円 $\div 10 \times$
 として求められます。
 円です。

(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。

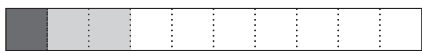


3000円を
10等分したうちの**3個分**は
 3000円 $\div 10$ $\times 3$
 と表します。



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。

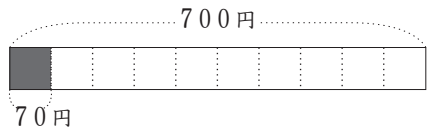
500円の**7割**は
 500円を
 等分したうちの 個分です。
 500円 $\div 10 \times$
 として求められます。
 円です。

(学年) [名前]

基本

次の文章を10回朗読しなさい。

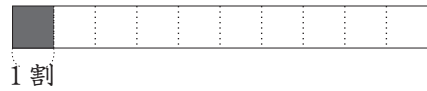
700円を
10等分したうちの1個分は
700円 $\div 10$ と表します。



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。



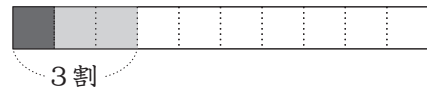
700円を
10等分したうちの3個分は
700円 $\div 10 \times 3$

と表します。



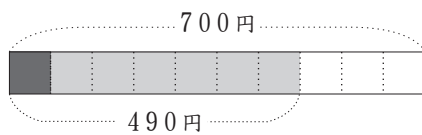
210円です。

等分したうちの3個分を
割と言います。



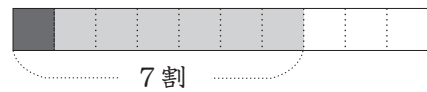
700円を
10等分したうちの7個分は
700円 $\div 10 \times 7$

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

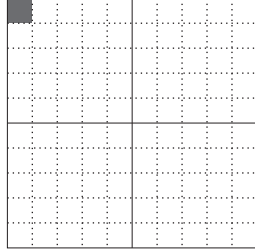
円です。

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。

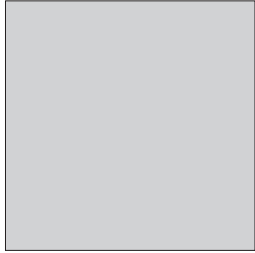
5000円の30%は
5000円を
100等分したうちの 個分 です。
5000円 \div 100 \times
として求められます。
1500円です。

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。

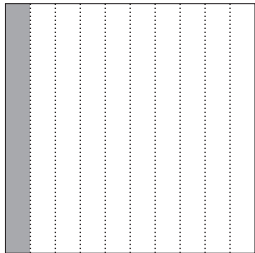
(学年) [名前]

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。



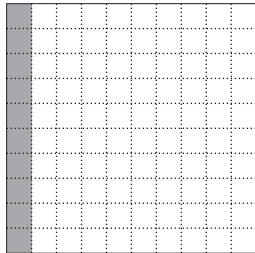
右の図から明らかなどおり、
 100 等分したうちの 10 個分 と
同じ大きさです。

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。

上のことから分かつとおり、

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。

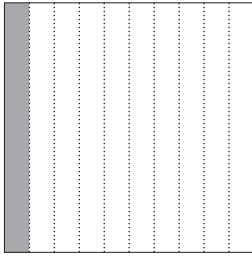
	$\frac{m}{10}$	$\frac{n}{100}$	小 数	歩 合	ひゃくぶんりつ 百 分 率
10等分したうちの 1個分	$\frac{1}{10}$	$\frac{10}{100}$	0.1	1割	10%
10等分したうちの 2個分	例 $\frac{2}{10}$	$\frac{20}{100}$	0.2	2割	20%
10等分したうちの 3個分	例 $\frac{3}{10}$	$\frac{30}{100}$	0.3	3割	30%
10等分したうちの 4個分	例 $\frac{4}{10}$	$\frac{40}{100}$	0.4	4割	40%
10等分したうちの 5個分	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]

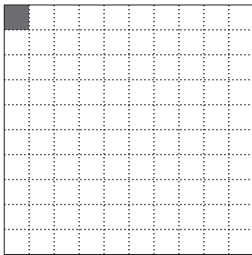
基本

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。

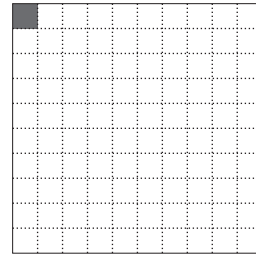
 1 割 と言う。

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

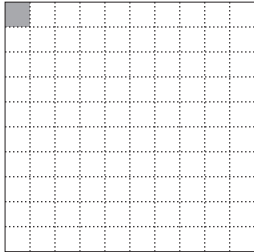
1段ごとに、覚えて言いなさい。

	$\frac{m}{10}$	$\frac{n}{100}$	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%

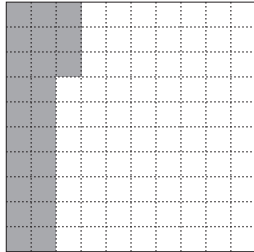
(学年) [名前]

基本

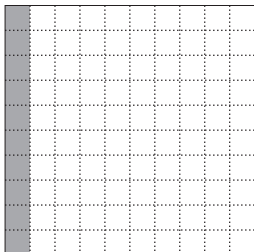
正方形を1とした時の、^{おみ}網かけ部分が表す大きさを
分母を100とする 分数、小数、歩合、百分率 で表してあります。覚えて言いなさい。



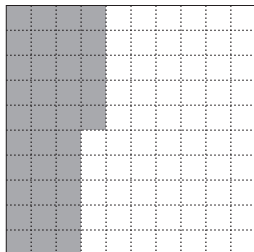
$\frac{1}{100}$	0.01	1 ^ぶ 分	1%
-----------------	------	------------------	----



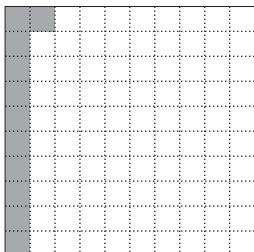
$\frac{23}{100}$	0.23	2 ^割 3 ^分	23%
------------------	------	----------------------------------	-----



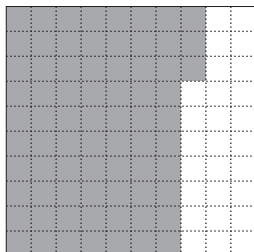
$\frac{10}{100}$	0.1	1 ^割	10%
------------------	-----	----------------	-----



$\frac{35}{100}$	0.35	3 ^割 5 ^分	35%
------------------	------	----------------------------------	-----



$\frac{11}{100}$	0.11	1 ^割 1 ^分	11%
------------------	------	----------------------------------	-----



$\frac{73}{100}$	0.73	7 ^割 3 ^分	73%
------------------	------	----------------------------------	-----

5年

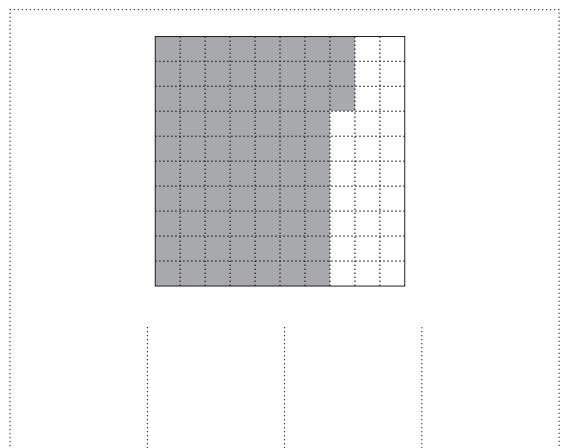
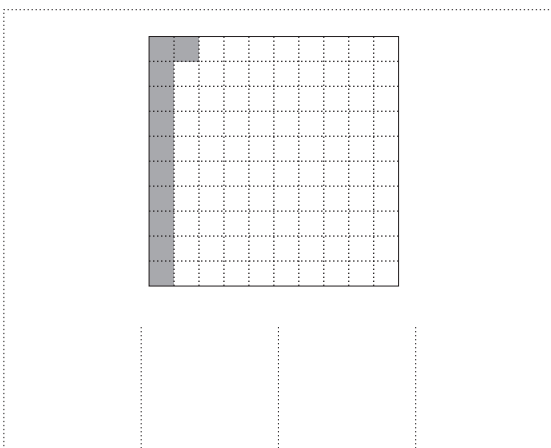
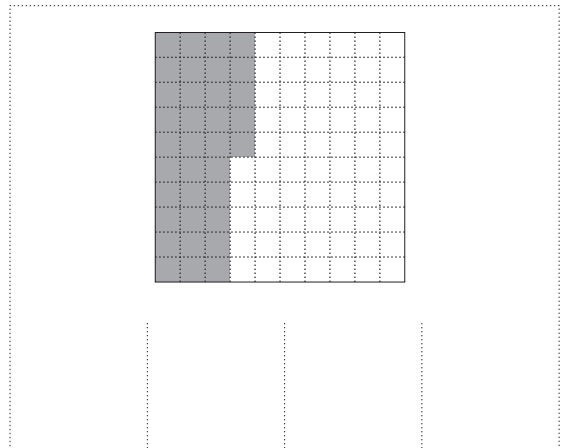
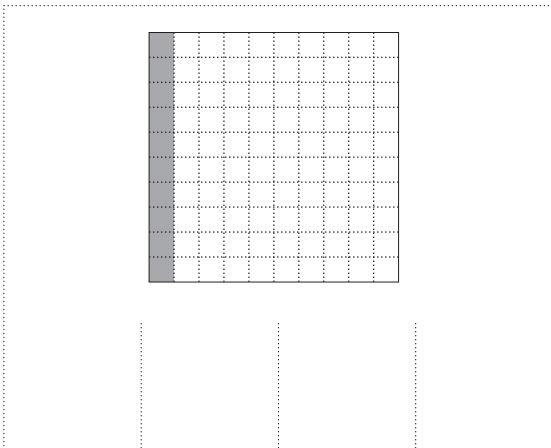
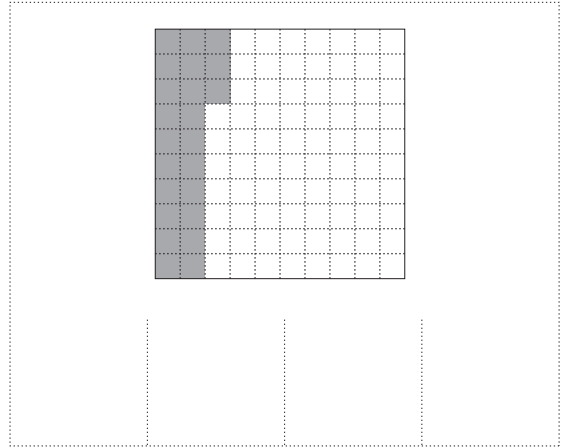
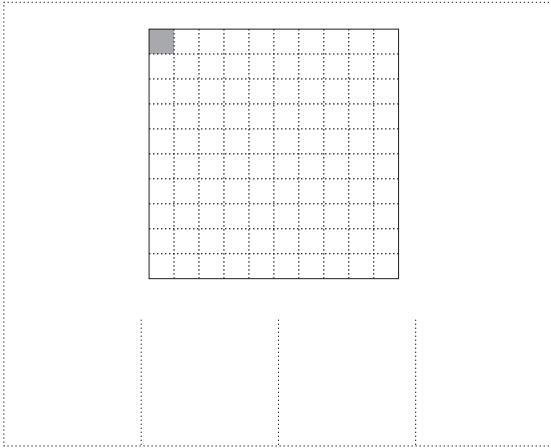
1段ごとに、覚えて言いなさい。

	$\frac{m}{10}$	$\frac{n}{100}$	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、^{おみ}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 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%

(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。

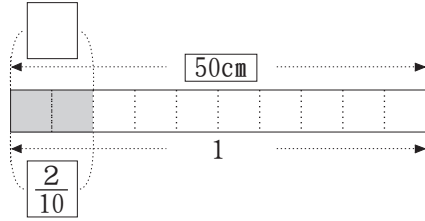
	$\frac{m}{10}$	$\frac{n}{100}$	小 数	ぶ 歩 あ い 合	ひゃく ぶん りつ 百 分 率
100等分したうちの 1個分				割 分	
100等分したうちの 12個分				割 分	
100等分したうちの 23個分				割 分	
100等分したうちの 34個分				割 分	
100等分したうちの 45個分				割 分	
100等分したうちの 56個分				割 分	
100等分したうちの 67個分				割 分	
100等分したうちの 78個分				割 分	
100等分したうちの 89個分				割 分	
100等分したうちの 100個分				割 分	

(学年) [名前]

5年

図の順序で にあたる量を求めなさい。

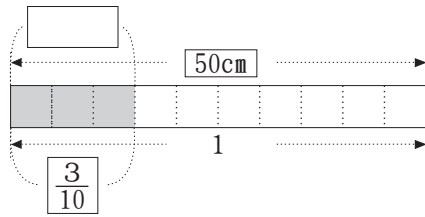
求める式も示しなさい。



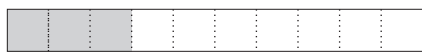
求める式 []



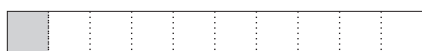
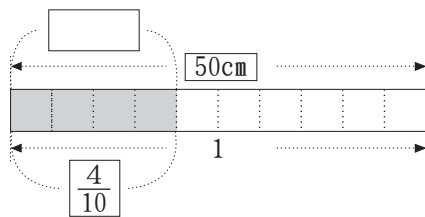
求める式 []



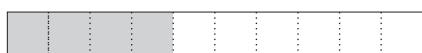
求める式 []



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。

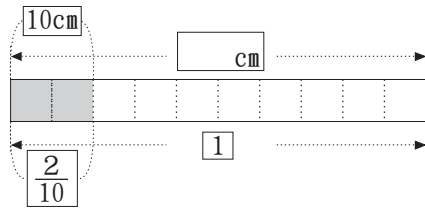
式 []

[50cm] の [9割] に当たる長さを
求めなさい。

式 []

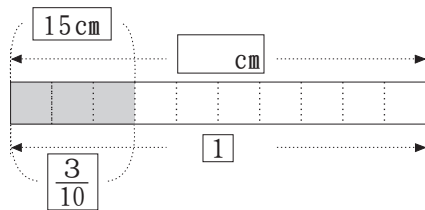
5年

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。



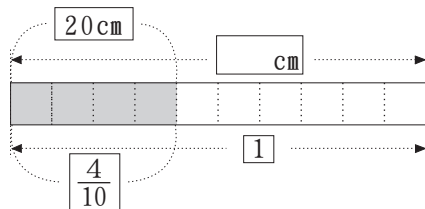
求める式 []

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。

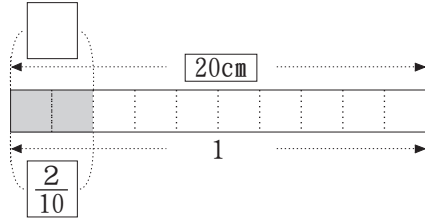
式 []

(学年) [名前]

5年

図の順序で [] にあたる量を求めなさい。

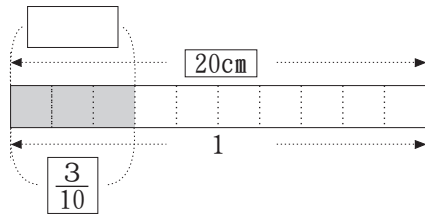
求める式も示しなさい。



求める式 []



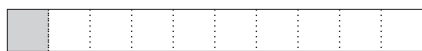
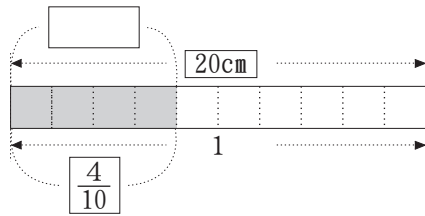
求める式 []



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。

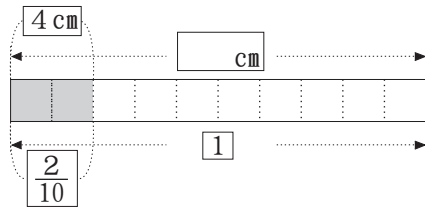
式 []

[20cm] の [9割] に当たる長さを
求めなさい。

式 []

5年

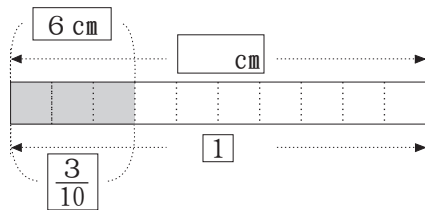
図の順序で にあたる量を求めなさい。
 求める式も示しなさい。



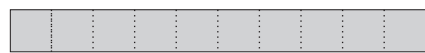
求める式 []



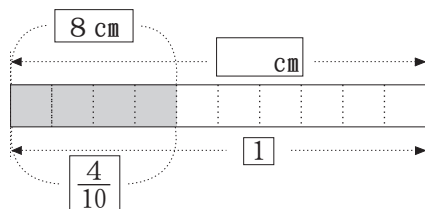
求める式 []



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。

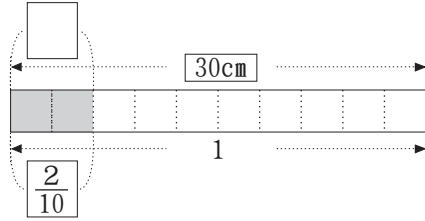
式 []

(学年) [名前]

5年

図の順序で [] にあたる量を求めなさい。

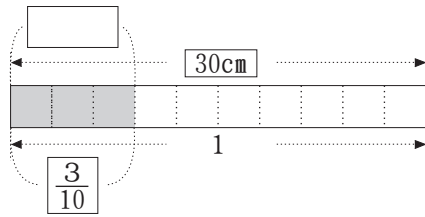
求める式も示しなさい。



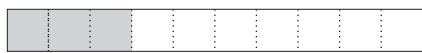
求める式 []



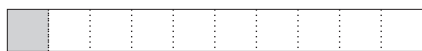
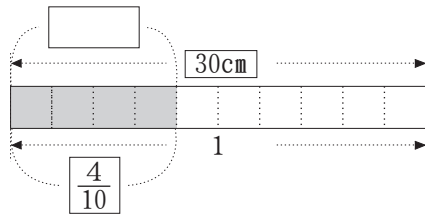
求める式 []



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。

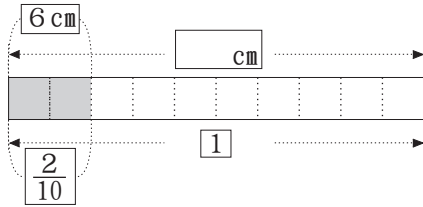
式 []

[30cm] の [9割] に当たる長さを
求めなさい。

式 []

5年

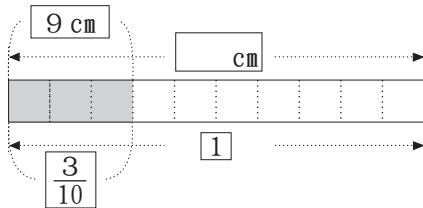
図の順序で にあたる量を求めなさい。
 求める式も示しなさい。



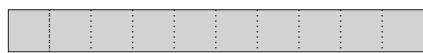
求める式 []



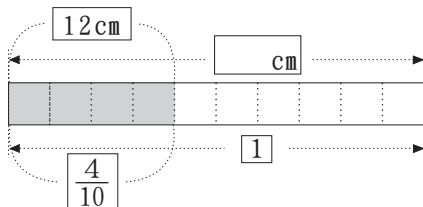
求める式 []



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。

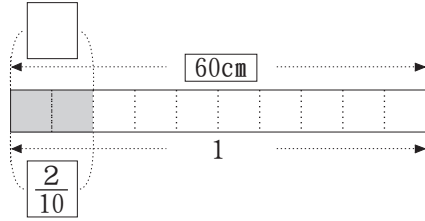
式 []

(学年) [名前]

5年

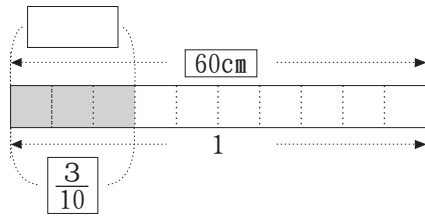
図の順序で [] にあたる量を求めなさい。

求める式も示しなさい。



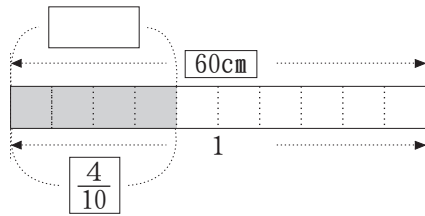
求める式 []

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。

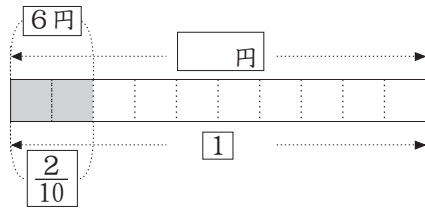
式 []

[60cm] の [9割] に当たる長さを
求めなさい。

式 []

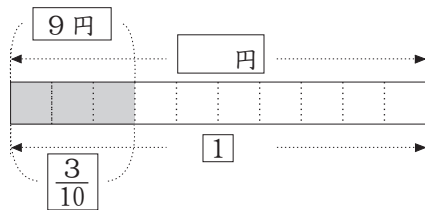
5年

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。



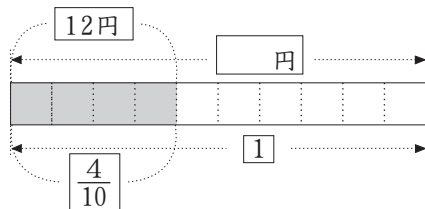
求める式 []

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。

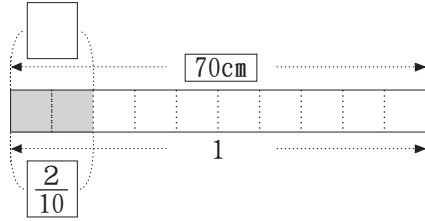
式 []

(学年) [名前]

5年

図の順序で にあたる量を求めなさい。

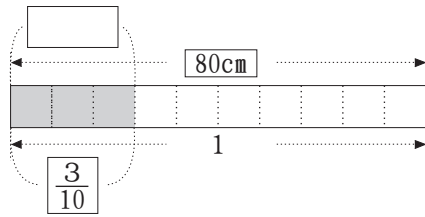
求める式も示しなさい。



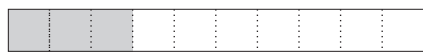
求める式 []



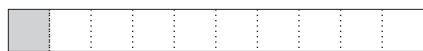
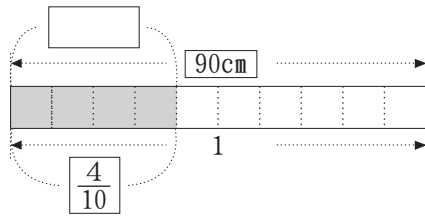
求める式 []



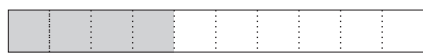
求める式 []



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。

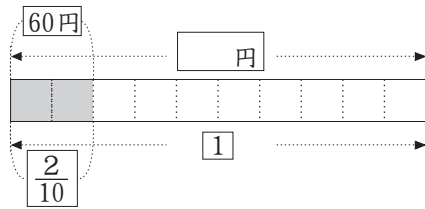
式 []

[80cm] の [9割] に当たる長さを
求めなさい。

式 []

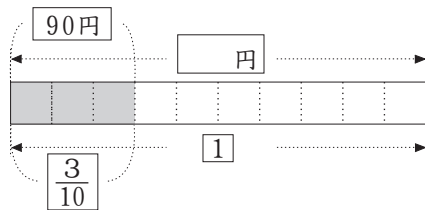
5年

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。



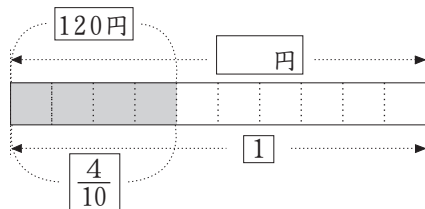
求める式 []

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 []

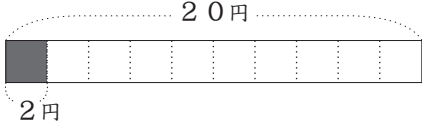
[2400円] が
 [全体の10分の8] に当たるならば
 [1に当たる金額] は 何円か。

式 []

(学年) [名前]

基本

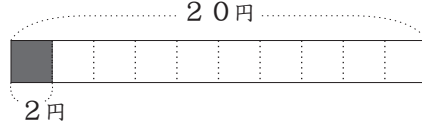
次の文章を10回朗読しなさい。



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。

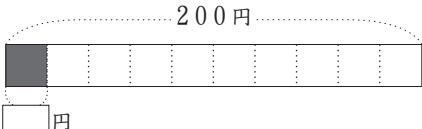
上記にある[20円]を、
30円、40円、50円、60円
70円、80円、90円に
換えて言いなさい。

次の文章を10回朗読しなさい。



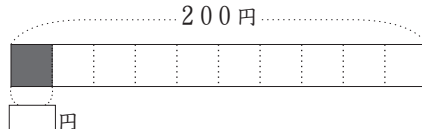
20円を
10等分したうちの**1個分**を
 20円の **1割** と言い表します。
 2円です。

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。

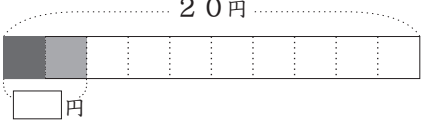
200円の **1割** は
円 **÷ 10** として求められます。
円 です。

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

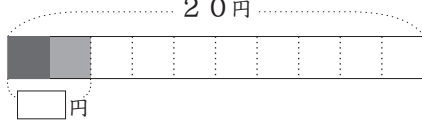
10等分したうちの**2個分**は

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。



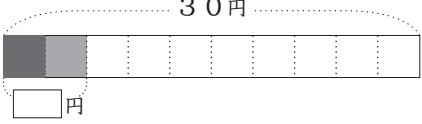
20円を

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 **÷10** **×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 **÷10** **×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 **÷10** **×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 **÷10** **×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。