



関数編 割合

A3

(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。

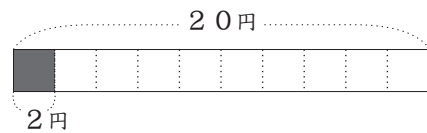
2つに等しく分けることを
に とう ぶん
2等分と言います。

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。

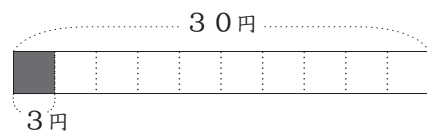
4つに等しく分けることを
よん とう ぶん
4等分と言います。

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。

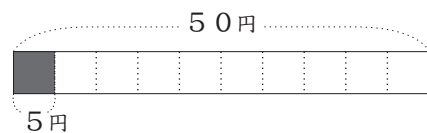
覚えて言いなさい。



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。



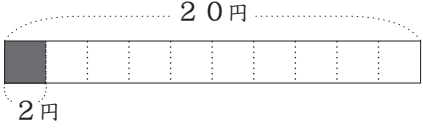
30円を
10等分したうちの1個分は
30円 \div 10 と表します。
3円です。



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

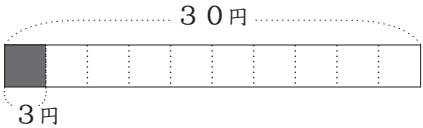
次の文章を10回朗読しなさい。



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。

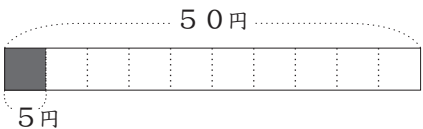
左の文を参考に、次の文章を10回朗読しなさい。

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^{わり}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^{わり}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。

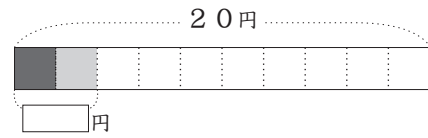
2つに等しく分けることを
に とう ぶん
2等分と言います。

3つに等しく分けることを
3等分と言います。

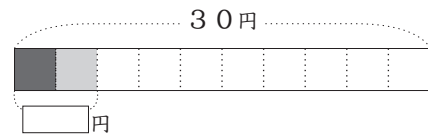
4つに等しく分けることを
4等分と言います。

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。

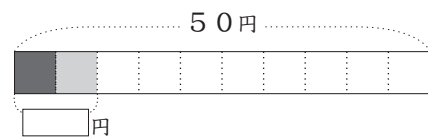
覚えて言いなさい。



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。



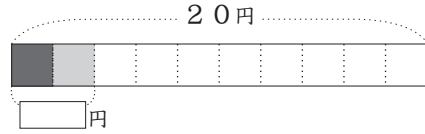
30円を
10等分したうちの2個分は
30円 $\div 10 \times 2$ と表します。
6円です。



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

20円の^{わり}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

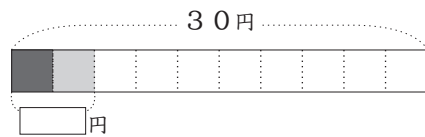
20円を

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

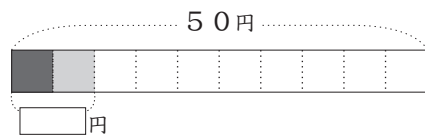
30円を

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。

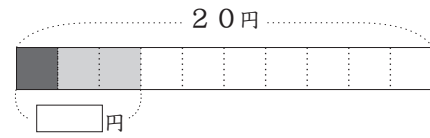
2つに等しく分ける ことを
2等分 と言います。

3つに等しく分ける ことを
3等分 と言います。

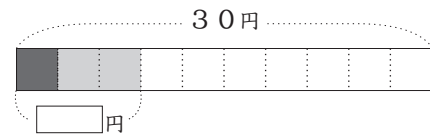
5つに等しく分ける ことを
5等分 と言います。

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。

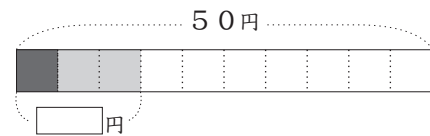
覚えて言いなさい。



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。



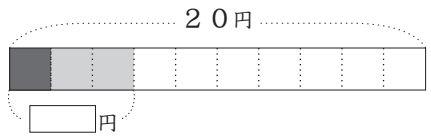
30円を
10等分したうちの3個分は
30円 $\div 10 \times 3$ と表します。
9円です。



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

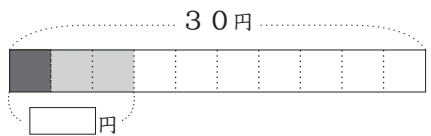
次の文章を10回朗読しなさい。



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

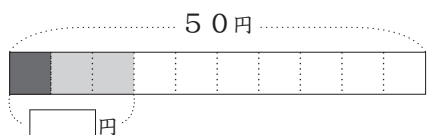
左の文を参考に、次の文章を10回朗読しなさい。

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。

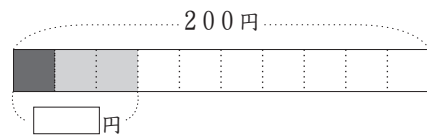
3つに等しく分ける ことを
3等分 と言います。

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。

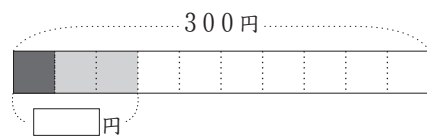


200円を

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。

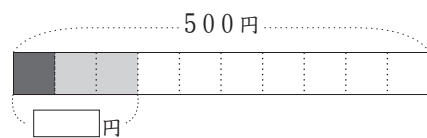


300円を

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

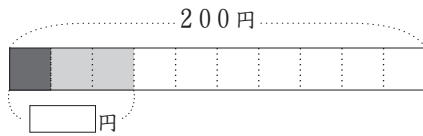
10等分したうちの3個分は

500円 $\div 10 \times 3$ と表します。

150円です。

5年

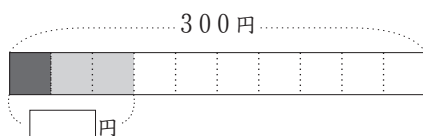
次の文章を10回朗読しなさい。



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。

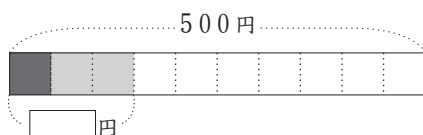
左の文を参考に、次の文章を10回朗読しなさい。

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。

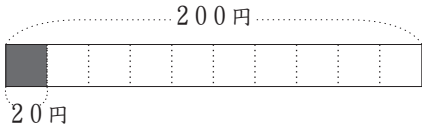
5000円の**3割**は
5000円を
10等分したうちの**3個分**です。
5000円 $\div 10 \times 3$
として求められます。
1500円です。

(学年) [名前]

基本

次の文章を10回朗読しなさい。

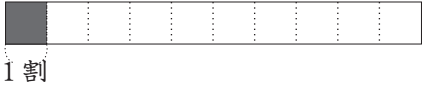
200円を
10等分したうちの**1個分**は
 200円 $\div 10$ と表します。



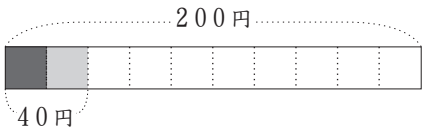
20円です。

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。

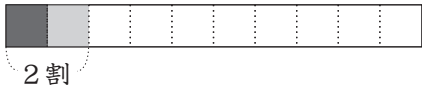


200円を
10等分したうちの**2個分**は
 200円 $\div 10 \times 2$
 と表します。




20円です。

10等分したうちの**2個分**を
2割と言います。

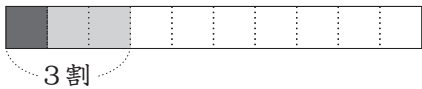


200円を
10等分したうちの**3個分**は
 200円 $\div 10 \times 3$
 と表します。



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

20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。
20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

40円です。

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。

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

200円

3割


60円です。

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。

基本

次の文章を10回朗読しなさい。

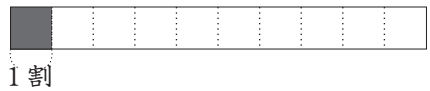
300円を
10等分したうちの**1個分**は
 300円 $\div 10$ と表します。




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。

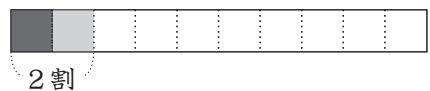


300円を
10等分したうちの**2個分**は
 300円 $\div 10 \times 2$
 と表します。




60円です。

10等分したうちの**2個分**を
2割と言います。

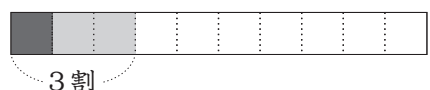


300円を
10等分したうちの**3個分**は
 300円 $\div 10 \times 3$
 と表します。



90円です。

10等分したうちの**3個分**を
3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。

300円

1割

30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。

30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。

300円

2割

60円です。

300円の**2割**は
 300円を
10等分したうちの**2個分**です。

300円 $\div 10 \times 2$

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**と言います。

300円

3割

90円です。

300円の**3割**は
 300円を
 等分したうちの**3個分**です。

300円 $\div 10 \times 3$

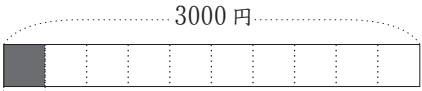
として求められます。

90円です。

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。

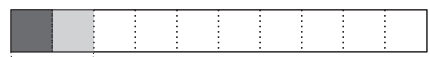


3000円を
10等分したうちの**2個分**は
 3000円 $\div 10$ $\times 2$
 と表します。




600円です。

10等分したうちの**2個分**を
2割と言います。

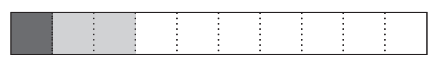


3000円を
10等分したうちの**3個分**は
 3000円 $\div 10$ $\times 3$
 と表します。



900円です。

10等分したうちの**3個分**を
3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

300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。
300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

600円です。

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

3000円 $\div 10 \times 2$

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**と言います。

3000円

3割

900円です。

3000円の**3割**は
 3000円を
 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。

基本

次の文章を10回朗読しなさい。

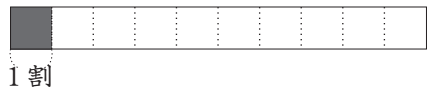
500円を
10等分したうちの**1個分**は
 500円 $\div 10$ と表します。




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。

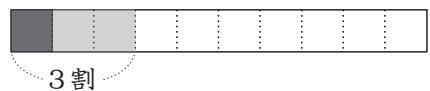


500円を
10等分したうちの**3個分**は
 500円 $\div 10 \times 3$
 と表します。




150円です。

10等分したうちの**3個分**を
3割と言います。

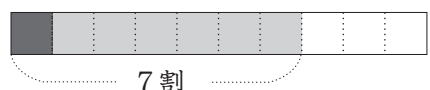


500円を
10等分したうちの**7個分**は
 500円 $\div 10 \times 7$
 と表します。



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

50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。

50円です。

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



500円

3割

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。

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

210円です。

500円の**7割**は
 500円を
10等分したうちの**7個分**です。

500円 $\div 10 \times 7$

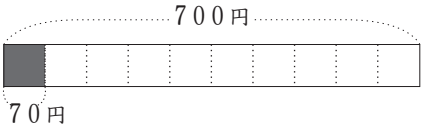
として求められます。

350円です。

基本

次の文章を10回朗読しなさい。

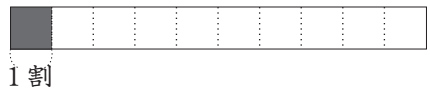
700円を
10等分したうちの**1個分**は
 700円 $\div 10$ と表します。



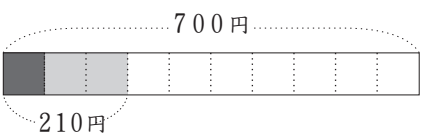
70円です。

次の文章を必要なら完成させ、覚えて言いなさい。

10等分したうちの**1個分**を
1割と言います。

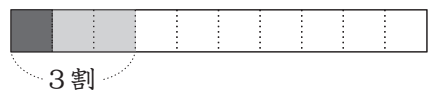


700円を
10等分したうちの**3個分**は
 700円 $\div 10 \times 3$
 と表します。

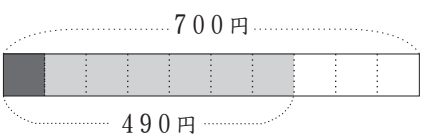


210円です。

10等分したうちの**3個分**を
3割と言います。

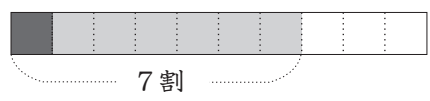


700円を
10等分したうちの**7個分**は
 700円 $\div 10 \times 7$
 と表します。



490円です。

10等分したうちの**7個分**を
7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

70円です。

完成させなさい。

20円の**1割**は
2円です。

20円の**3割**は
6円です。

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

700円

3割

210円です。

20円の**7割**は
14円です。

700円の**1割**は
70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

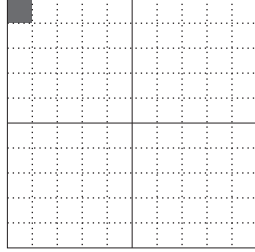
420円です。

700円の**3割**は
210円です。

700円の**7割**は
490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2個分です。

200円 $\div 100 \times 2$
として求められます。

200円の3%は
200円を
100等分したうちの3個分です。

200円 $\div 100 \times 3$
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2個分です。

300円 $\div 100 \times 2$
として求められます。
6円です。

300円の5%は
300円を
100等分したうちの5個分です。

300円 $\div 100 \times 5$
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2個分です。

500円 $\div 100 \times 2$
として求められます。
10円です。

500円の5%は
500円を
100等分したうちの5個分です。

500円 $\div 100 \times 5$
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2個分です。

5000円 $\div 100 \times 2$
として求められます。
100円です。

5000円の5%は
5000円を
100等分したうちの5個分です。

5000円 $\div 100 \times 5$
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20個分です。
 $5000円 \div 100 \times 20$
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30個分です。
 $5000円 \div 100 \times 30$
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70個分です。
 $5000円 \div 100 \times 70$
として求められます。
3500円です。

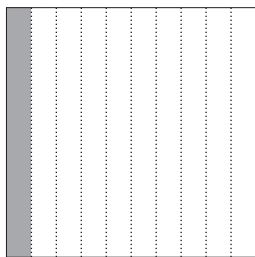
(学年) [名前]

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。



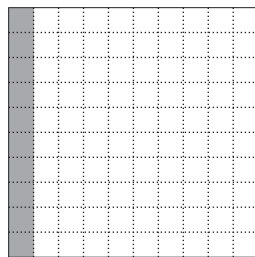
右の図から明らかなどおり、
100等分したうちの10個分 と
同じ大きさです。

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。

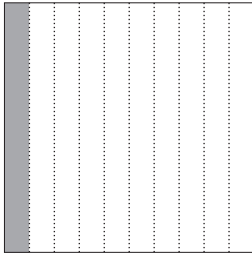
	$\frac{m}{10}$	$\frac{n}{100}$	小 数	歩 合	ひゃくぶんりつ 百 分 率
10等分したうちの 1個分	$\frac{1}{10}$	$\frac{10}{100}$	0.1	1割	10%
10等分したうちの 2個分	例 $\frac{2}{10}$	$\frac{20}{100}$	0.2	2割	20%
10等分したうちの 3個分	例 $\frac{3}{10}$	$\frac{30}{100}$	0.3	3割	30%
10等分したうちの 4個分	例 $\frac{4}{10}$	$\frac{40}{100}$	0.4	4割	40%
10等分したうちの 5個分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

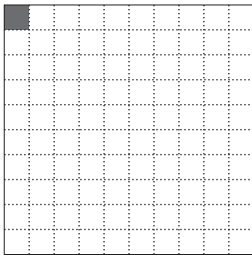
基本

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。

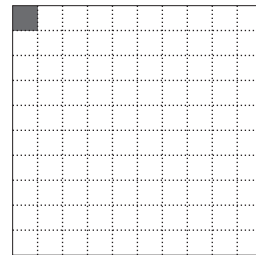
 1 割 と言う。

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

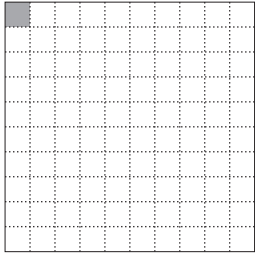
1段ごとに、覚えて言いなさい。

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

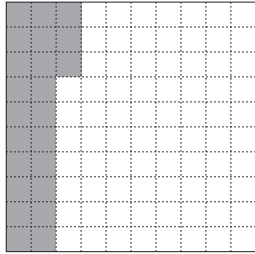
(学年) [名前]

基本

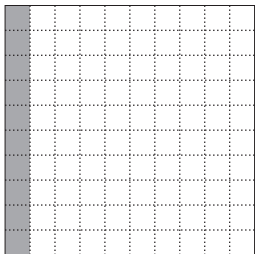
正方形を1とした時の、^{おみ}網かけ部分が表す大きさを
分母を100とする 分数、小数、歩合、百分率 で表してあります。覚えて言いなさい。



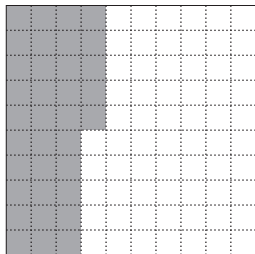
$\frac{1}{100}$	0.01	1 ^ぶ 分	1%
-----------------	------	------------------	----



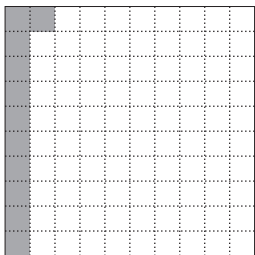
$\frac{23}{100}$	0.23	2 ^割 3 ^分	23%
------------------	------	----------------------------------	-----



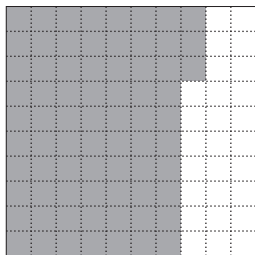
$\frac{10}{100}$	0.1	1 ^割	10%
------------------	-----	----------------	-----



$\frac{35}{100}$	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%
------------------	------	----------------------------------	-----

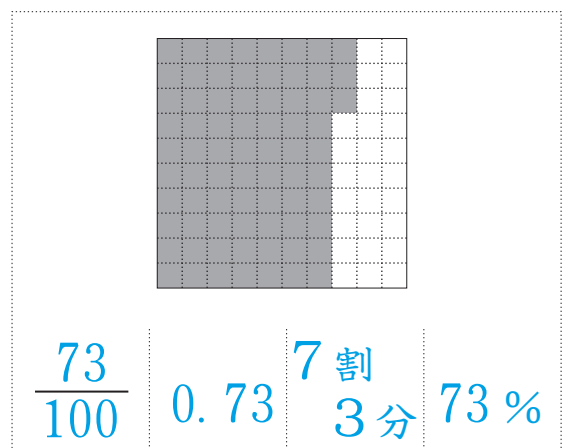
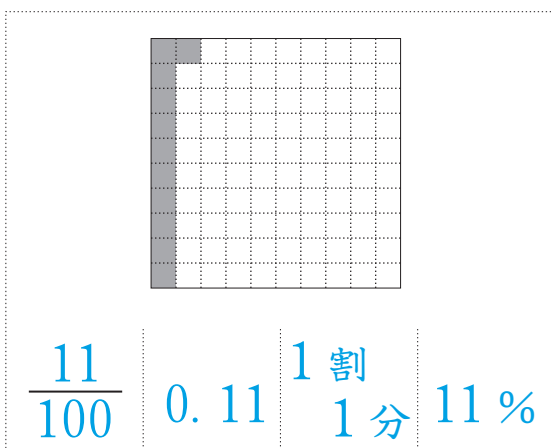
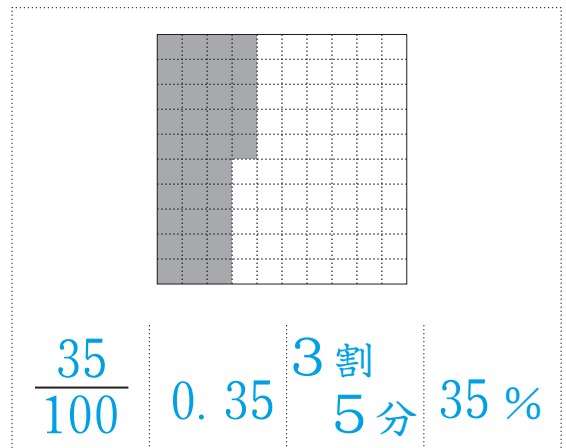
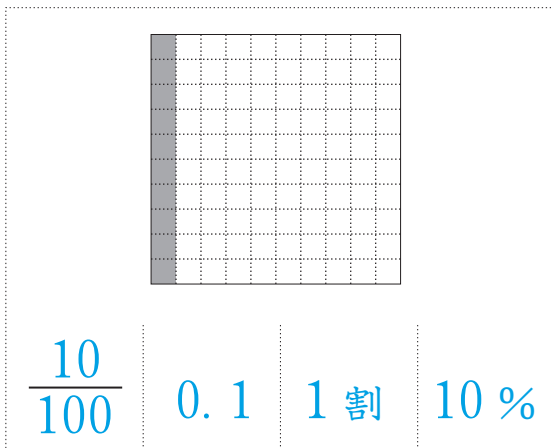
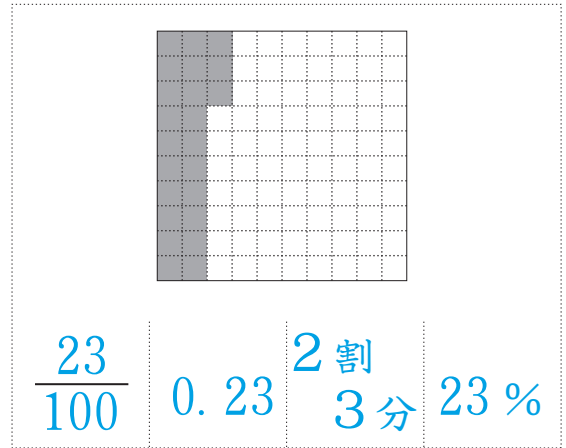
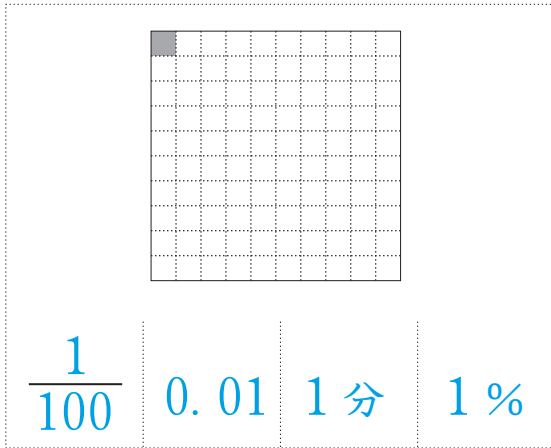
5年

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%

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%

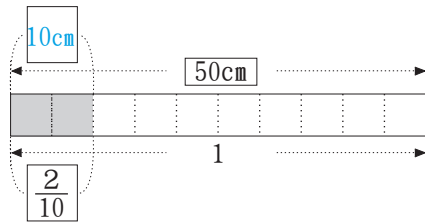
5年

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		$\frac{1}{100}$	0.01	1分	1%
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 23個分		$\frac{23}{100}$	0.23	2割3分	23%
100等分したうちの 34個分		$\frac{34}{100}$	0.34	3割4分	34%
100等分したうちの 45個分		$\frac{45}{100}$	0.45	4割5分	45%
100等分したうちの 56個分		$\frac{56}{100}$	0.56	5割6分	56%
100等分したうちの 67個分		$\frac{67}{100}$	0.67	6割7分	67%
100等分したうちの 78個分		$\frac{78}{100}$	0.78	7割8分	78%
100等分したうちの 89個分		$\frac{89}{100}$	0.89	8割9分	89%
100等分したうちの 100個分	$\frac{10}{10}$	$\frac{100}{100}$	1	10割	100%

5年

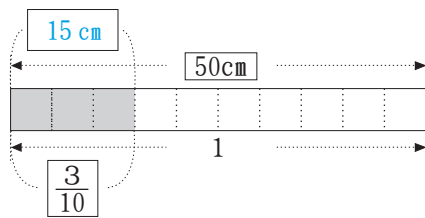
図の順序で にあたる量を求めなさい。
 求める式も示しなさい。



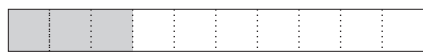
求める式 [$50\text{cm} \div 10 = 5\text{cm}$]



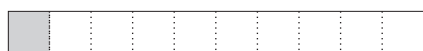
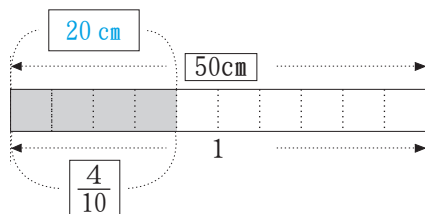
求める式 [$5\text{cm} \times 2 = 10\text{cm}$]



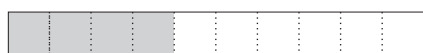
求める式 [$50\text{cm} \div 10 = 5\text{cm}$]



求める式 [$5\text{cm} \times 3 = 15\text{cm}$]



求める式 [$50\text{cm} \div 10 = 5\text{cm}$]



求める式 [$5\text{cm} \times 4 = 20\text{cm}$]

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。

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

[50cm] の [3割] に当たる長さを
 求めなさい。

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

[50cm] の [10分の6] に当たる長さを
 求めなさい。

$$\text{式} [50\text{cm} \div 10 \times 6 = 30\text{cm}]$$

[50cm] の [7割] に当たる長さを
 求めなさい。

$$\text{式} [50\text{cm} \div 10 \times 7 = 35\text{cm}]$$

[50cm] の [10分の8] に当たる長さを
 求めなさい。

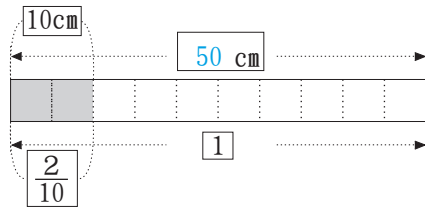
$$\text{式} [50\text{cm} \div 10 \times 8 = 40\text{cm}]$$

[50cm] の [9割] に当たる長さを
 求めなさい。

$$\text{式} [50\text{cm} \div 10 \times 9 = 45\text{cm}]$$

5年

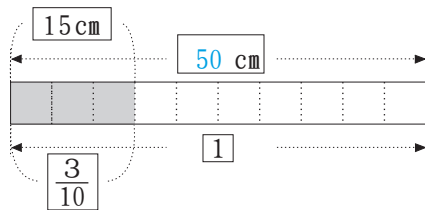
図の順序で にあたる量を求めなさい。
 求める式も示しなさい。



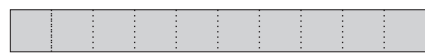
求める式 [$10\text{cm} \div 2 = 5\text{cm}$]



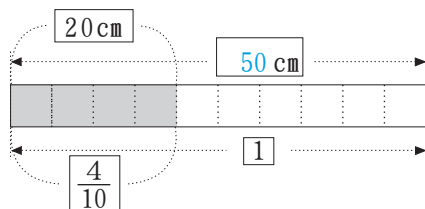
求める式 [$5\text{cm} \times 10 = 50\text{cm}$]



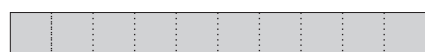
求める式 [$15\text{cm} \div 3 = 5\text{cm}$]



求める式 [$5\text{cm} \times 10 = 50\text{cm}$]



求める式 [$20\text{cm} \div 4 = 5\text{cm}$]



求める式 [$5\text{cm} \times 10 = 50\text{cm}$]

問題を覚えて言いなさい。答えは整数計算で求めよ。

[10cm] 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 [$10\text{cm} \div 2 \times 10 = 50\text{cm}$]

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

[20cm] 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 [$20\text{cm} \div 4 \times 10 = 50\text{cm}$]

[20cm] 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 [$20\text{cm} \div 2 \times 10 = 100\text{cm}$]

[30cm] 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。

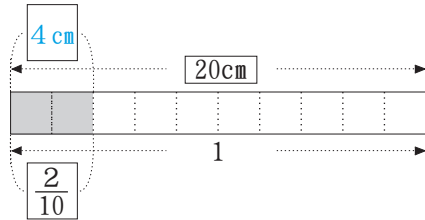
式 [$30\text{cm} \div 3 \times 10 = 100\text{cm}$]

[60cm] 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 [$60\text{cm} \div 4 \times 10 = 150\text{cm}$]

5年

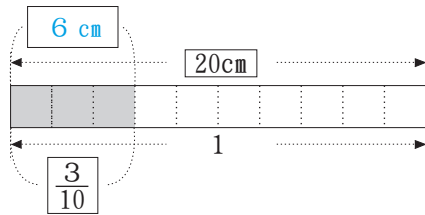
図の順序で にあたる量を求めなさい。
 求める式も示しなさい。



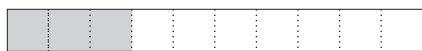
求める式 [$20\text{cm} \div 10 = 2\text{cm}$]



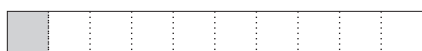
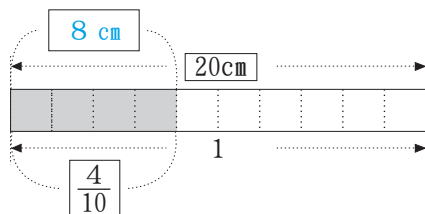
求める式 [$2\text{cm} \times 2 = 4\text{cm}$]



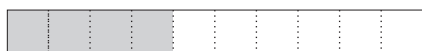
求める式 [$20\text{cm} \div 10 = 2\text{cm}$]



求める式 [$2\text{cm} \times 3 = 6\text{cm}$]



求める式 [$20\text{cm} \div 10 = 2\text{cm}$]



求める式 [$2\text{cm} \times 4 = 8\text{cm}$]

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。

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

[20cm] の [3割] に当たる長さを
 求めなさい。

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

[20cm] の [10分の6] に当たる長さを
 求めなさい。

$$\text{式} [20\text{cm} \div 10 \times 6 = 12\text{cm}]$$

[20cm] の [7割] に当たる長さを
 求めなさい。

$$\text{式} [20\text{cm} \div 10 \times 7 = 14\text{cm}]$$

[20cm] の [10分の8] に当たる長さを
 求めなさい。

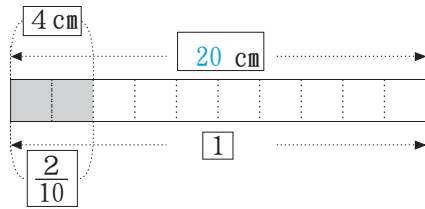
$$\text{式} [20\text{cm} \div 10 \times 8 = 16\text{cm}]$$

[20cm] の [9割] に当たる長さを
 求めなさい。

$$\text{式} [20\text{cm} \div 10 \times 9 = 18\text{cm}]$$

5年

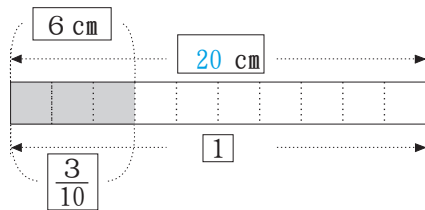
図の順序で にあたる量を求めなさい。
 求める式も示しなさい。



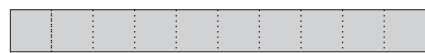
求める式 [$4 \text{ cm} \div 2 = 2 \text{ cm}$]



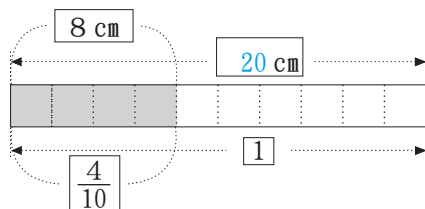
求める式 [$2 \text{ cm} \times 10 = 20 \text{ cm}$]



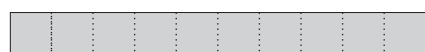
求める式 [$6 \text{ cm} \div 3 = 2 \text{ cm}$]



求める式 [$2 \text{ cm} \times 10 = 20 \text{ cm}$]



求める式 [$8 \text{ cm} \div 4 = 2 \text{ cm}$]



求める式 [$2 \text{ cm} \times 10 = 20 \text{ cm}$]

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 [$4 \text{ cm} \div 2 \times 10 = 20 \text{ cm}$]

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

[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 [$8 \text{ cm} \div 4 \times 10 = 20 \text{ cm}$]

[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 [$12 \text{ cm} \div 6 \times 10 = 20 \text{ cm}$]

[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。

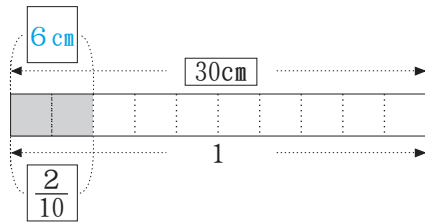
式 [$14 \text{ cm} \div 7 \times 10 = 20 \text{ cm}$]

[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 [$16 \text{ cm} \div 8 \times 10 = 20 \text{ cm}$]

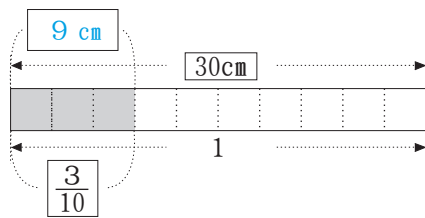
5年

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。



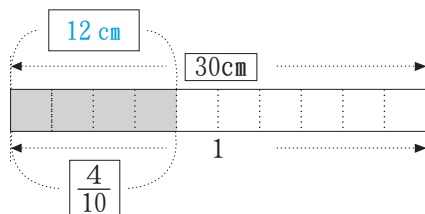
求める式 [$30\text{cm} \div 10 = 3\text{cm}$]

求める式 [$3\text{cm} \times 2 = 6\text{cm}$]



求める式 [$30\text{cm} \div 10 = 3\text{cm}$]

求める式 [$3\text{cm} \times 3 = 9\text{cm}$]



求める式 [$30\text{cm} \div 10 = 3\text{cm}$]

求める式 [$3\text{cm} \times 4 = 12\text{cm}$]

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

[30cm] の [3割] に当たる長さを
 求めなさい。

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

[30cm] の [10分の6] に当たる長さを
 求めなさい。

式 [$30\text{cm} \div 10 \times 6 = 18\text{cm}$]

[30cm] の [7割] に当たる長さを
 求めなさい。

式 [$30\text{cm} \div 10 \times 7 = 21\text{cm}$]

[30cm] の [10分の8] に当たる長さを
 求めなさい。

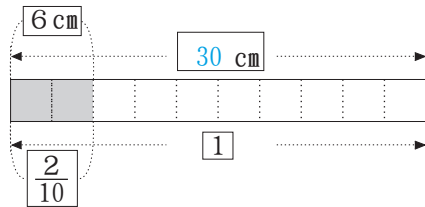
式 [$30\text{cm} \div 10 \times 8 = 24\text{cm}$]

[30cm] の [9割] に当たる長さを
 求めなさい。

式 [$30\text{cm} \div 10 \times 9 = 27\text{cm}$]

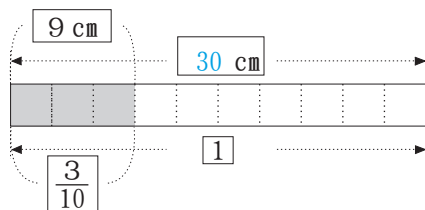
5年

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。



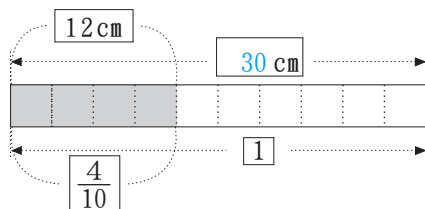
求める式 [$6 \text{ cm} \div 2 = 3 \text{ cm}$]

求める式 [$3 \text{ cm} \times 10 = 30 \text{ cm}$]



求める式 [$9 \text{ cm} \div 3 = 3 \text{ cm}$]

求める式 [$3 \text{ cm} \times 10 = 30 \text{ cm}$]



求める式 [$12 \text{ cm} \div 4 = 3 \text{ cm}$]

求める式 [$3 \text{ cm} \times 10 = 30 \text{ cm}$]

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 [$6 \text{ cm} \div 2 \times 10 = 30 \text{ cm}$]

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

[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 [$12 \text{ cm} \div 4 \times 10 = 30 \text{ cm}$]

[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 [$18 \text{ cm} \div 6 \times 10 = 30 \text{ cm}$]

[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。

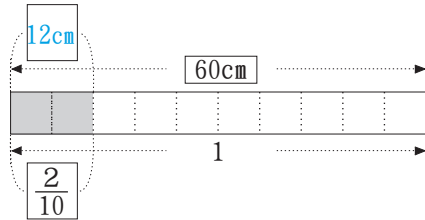
式 [$21 \text{ cm} \div 7 \times 10 = 30 \text{ cm}$]

[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 [$24 \text{ cm} \div 8 \times 10 = 30 \text{ cm}$]

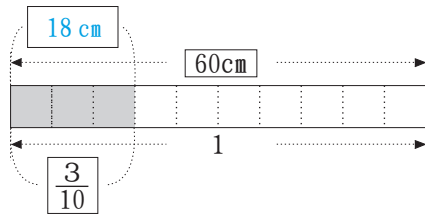
5年

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。



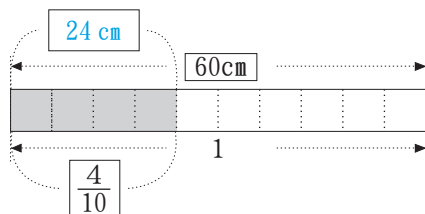
求める式 [$60\text{cm} \div 10 = 6\text{cm}$]

求める式 [$6\text{cm} \times 2 = 12\text{cm}$]



求める式 [$60\text{cm} \div 10 = 6\text{cm}$]

求める式 [$6\text{cm} \times 3 = 18\text{cm}$]



求める式 [$60\text{cm} \div 10 = 6\text{cm}$]

求める式 [$6\text{cm} \times 4 = 24\text{cm}$]

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

[60cm] の [3割] に当たる長さを
 求めなさい。

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

[60cm] の [10分の6] に当たる長さを
 求めなさい。

式 [$60\text{cm} \div 10 \times 6 = 36\text{cm}$]

[60cm] の [7割] に当たる長さを
 求めなさい。

式 [$60\text{cm} \div 10 \times 7 = 42\text{cm}$]

[60cm] の [10分の8] に当たる長さを
 求めなさい。

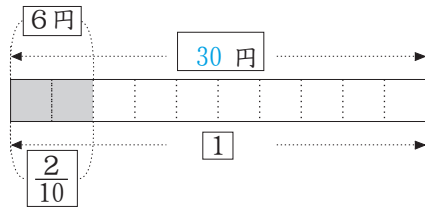
式 [$60\text{cm} \div 10 \times 8 = 48\text{cm}$]

[60cm] の [9割] に当たる長さを
 求めなさい。

式 [$60\text{cm} \div 10 \times 9 = 54\text{cm}$]

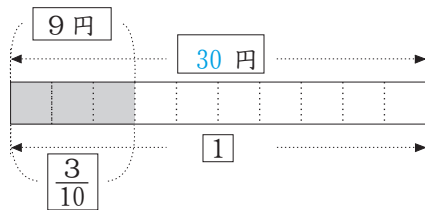
5年

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。



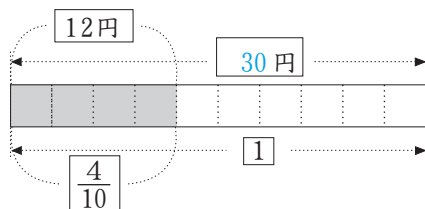
求める式 [$6円 \div 2 = 3円$]

求める式 [$3円 \times 10 = 30円$]



求める式 [$9円 \div 3 = 3円$]

求める式 [$3円 \times 10 = 30円$]



求める式 [$12円 \div 4 = 3円$]

求める式 [$3円 \times 10 = 30円$]

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 [$6円 \div 2 \times 10 = 30円$]

[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 [$9円 \div 3 \times 10 = 30円$]

[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 [$12円 \div 4 \times 10 = 30円$]

[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 [$18円 \div 6 \times 10 = 30円$]

[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。

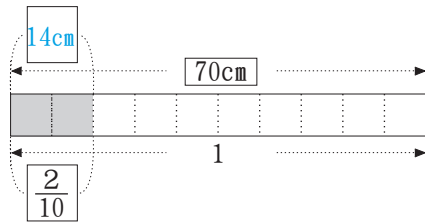
式 [$21円 \div 7 \times 10 = 30円$]

[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 [$24円 \div 8 \times 10 = 30円$]

5年

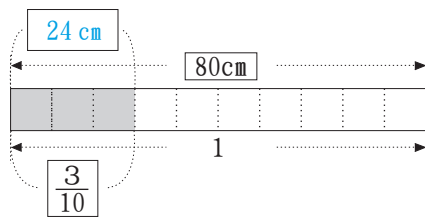
図の順序で にあたる量を求めなさい。
 求める式も示しなさい。



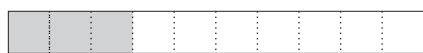
求める式 [$70\text{cm} \div 10 = 7\text{cm}$]



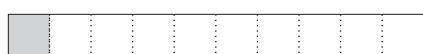
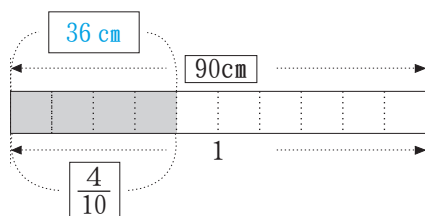
求める式 [$7\text{cm} \times 2 = 14\text{cm}$]



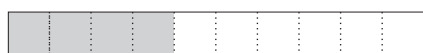
求める式 [$80\text{cm} \div 10 = 8\text{cm}$]



求める式 [$8\text{cm} \times 3 = 24\text{cm}$]



求める式 [$90\text{cm} \div 10 = 9\text{cm}$]



求める式 [$9\text{cm} \times 4 = 36\text{cm}$]

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。

$$\text{式 } [90\text{cm} \div 10 \times 3 = 27\text{cm}]$$

[80cm] の [3割] に当たる長さを
 求めなさい。

$$\text{式 } [80\text{cm} \div 10 \times 3 = 24\text{cm}]$$

[90cm] の [10分の6] に当たる長さを
 求めなさい。

$$\text{式 } [90\text{cm} \div 10 \times 6 = 54\text{cm}]$$

[80cm] の [7割] に当たる長さを
 求めなさい。

$$\text{式 } [80\text{cm} \div 10 \times 7 = 56\text{cm}]$$

[90cm] の [10分の8] に当たる長さを
 求めなさい。

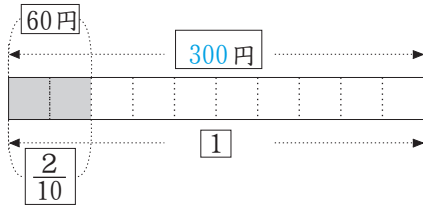
$$\text{式 } [90\text{cm} \div 10 \times 8 = 72\text{cm}]$$

[80cm] の [9割] に当たる長さを
 求めなさい。

$$\text{式 } [80\text{cm} \div 10 \times 9 = 72\text{cm}]$$

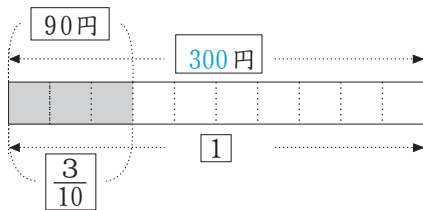
5年

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。



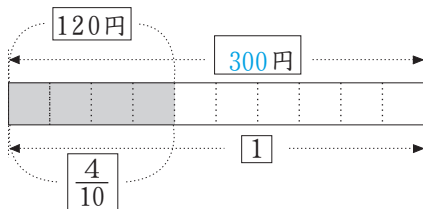
求める式 [$60円 \div 2 = 30円$]

求める式 [$30円 \times 10 = 300円$]



求める式 [$90円 \div 3 = 30円$]

求める式 [$30円 \times 10 = 300円$]



求める式 [$120円 \div 4 = 30円$]

求める式 [$30円 \times 10 = 300円$]

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 [$600円 \div 2 \times 10 = 3000円$]

[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 [$900円 \div 3 \times 10 = 3000円$]

[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 [$1200円 \div 4 \times 10 = 3000円$]

[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 [$1800円 \div 6 \times 10 = 3000円$]

[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 [$2100円 \div 7 \times 10 = 3000円$]

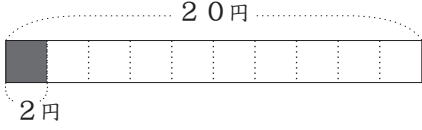
[2400円] が
 [全体の10分の8] に当たるならば
 [1に当たる金額] は何円か。

式 [$2400円 \div 8 \times 10 = 3000円$]

(時 分まで)

基本

次の文章を10回朗読しなさい。

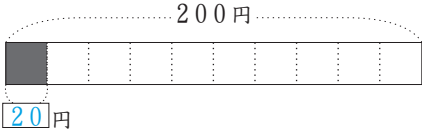


20円を
10等分したうちの**1個分**は
 20円 $\div 10$ と表します。
 2円です。

上記にある[20円]を、

- 30円 3円
- 40円 4円
- 50円 5円
- 60円 6円
- 70円 7円
- 80円 8円
- 90円 9円

に、換えて言いなさい。



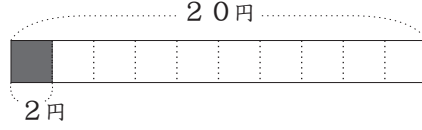
200円を
10等分したうちの**1個分**は
200円 $\div 10$ と表します。
20円 です。

上記にある[200円]を、

- 300円 30円
- 400円 40円
- 500円 50円
- 600円 60円
- 700円 70円
- 800円 80円
- 900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。

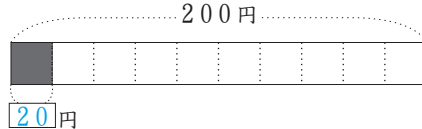


20円を
10等分したうちの**1個分**を
 20円の **1割** と言い表します。
 2円です。

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。

左に同じ



200円を
10等分したうちの**1個分**を
200円の **1割** と言い表します。
20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。

左に同じ

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。

左に同じ

200円の **1割** は
200円を
10等分したうちの **1個分** です。
200円 **÷ 10** として求められます。
20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。

左に同じ

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。

左に同じ

200円の **1割** は
200円 **÷ 10** として求められます。
20円です。

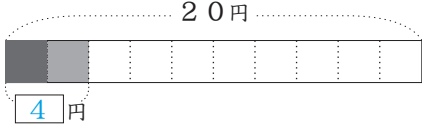
上記にある[200円]を、
300円、400円、500円、600円
700円、800円、900円に
換えて言いなさい。

左に同じ

(時 分まで)

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

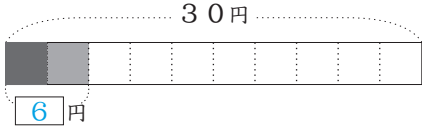
20円 $\div 10$ $\times 2$ と表します。

4円です。

上記にある[20円]を、

- 30円 6円
- 40円 8円
- 50円 10円
- 60円 12円
- 70円 14円
- 80円 16円
- 90円 18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

30円 $\div 10$ $\times 2$ と表します。

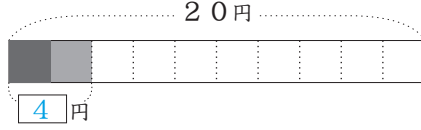
6円です。

上記にある[2個分]を、

- 3個分 9円
- 4個分 12円
- 5個分 15円
- 6個分 18円
- 7個分 21円
- 8個分 24円
- 9個分 27円
- 10個分 30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


20円の2割と言います。

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。

左に同じ



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。

60円です。

上記にある[2個分]を、

- 3個分 90円
- 4個分 120円
- 5個分 150円
- 6個分 180円
- 7個分 210円
- 8個分 240円
- 9個分 270円
- 10個分 300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 **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。

左に同じ

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。

左に同じ

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。

左に同じ

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。

左に同じ

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	3円
400円	4円
500円	5円
600円	6円
700円	7円
800円	8円
900円	9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。

左に同じ

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	6円
400円	8円
500円	10円
600円	12円
700円	14円
800円	16円
900円	18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。

左に同じ

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。

左に同じ

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。

左に同じ

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。

左に同じ

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。

左に同じ

(時 分まで)

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 60円
- 400円 80円
- 500円 100円
- 600円 120円
- 700円 140円
- 800円 160円
- 900円 180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。

左に同じ

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 900円
- 40個分 1200円
- 50個分 1500円
- 60個分 1800円
- 70個分 2100円
- 80個分 2400円
- 90個分 2700円
- 100個分 3000円

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。

左に同じ

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。

左に同じ

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。

左に同じ

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。

左に同じ

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。

左に同じ

(時 分まで)

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。

60円, 80円, 100円, 120円
140円, 160円, 180円

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。

左に同じ

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。

900円, 1200円, 1500円, 1800円
2100円, 2400円, 2700円, 3000円

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。

左に同じ

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。

左に同じ

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。

左に同じ

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。

左に同じ

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。

左に同じ