

(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。

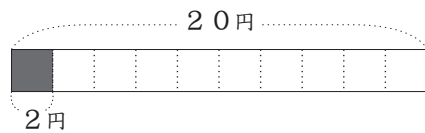
2つに等しく分けることを
に とう ぶん
2等分と言います。

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。

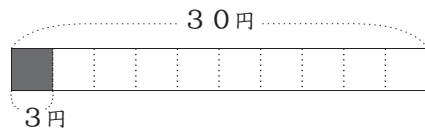
4つに等しく分けることを
よん とう ぶん
4等分と言います。

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。

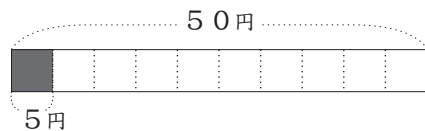
覚えて言いなさい。



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。



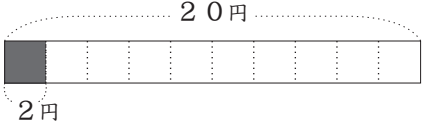
30円を
10等分したうちの1個分は
30円 \div 10 と表します。
3円です。



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

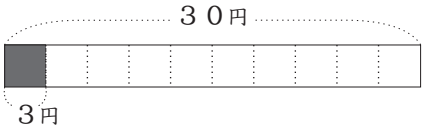
次の文章を10回朗読しなさい。



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。

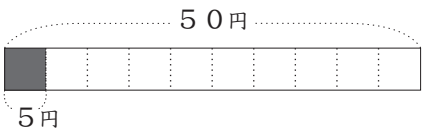
左の文を参考に、次の文章を10回朗読しなさい。

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。

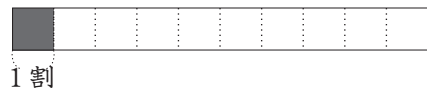
200円を
10等分したうちの1個分は
200円 $\div 10$ と表します。



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。



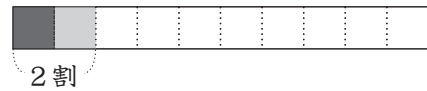
200円を
10等分したうちの2個分は
200円 $\div 10 \times 2$

と表します。



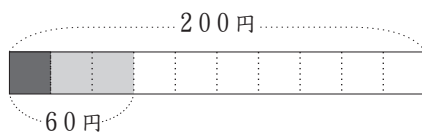
20円です。

10等分したうちの2個分を
2割と言います。



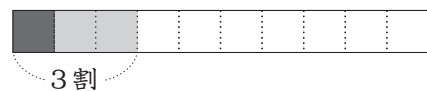
200円を
10等分したうちの3個分は
200円 $\div 10 \times 3$

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

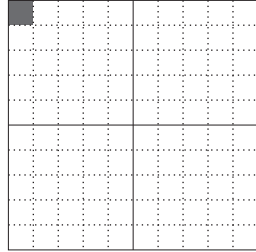
3割

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。

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。

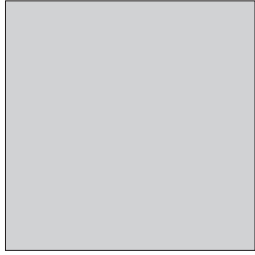
200円の3%は
200円を
等分したうちの 個分 です。

200円 \div 100 \times
として求められます。

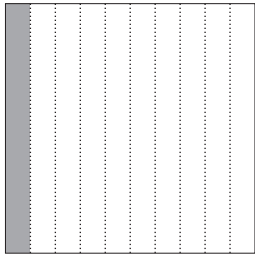
(学年) [名前]

基本

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。



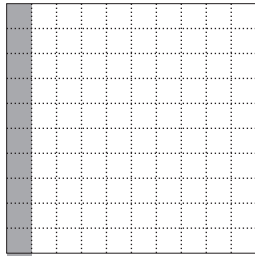
右の図から明らかなおと、
 100 等分したうちの 10 個分 と
同じ大きさです。

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おと、
 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と、

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。

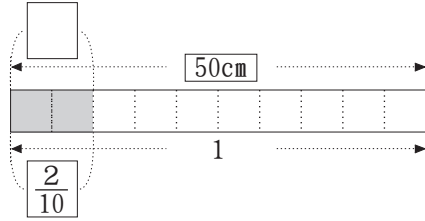
	$\frac{m}{10}$	$\frac{n}{100}$	小 数	歩 合	ひゃくぶんりつ 百 分 率
10等分したうちの 1個分	$\frac{1}{10}$	$\frac{10}{100}$	0.1	1割	10%
10等分したうちの 2個分	例 $\frac{2}{10}$	$\frac{20}{100}$	0.2	2割	20%
10等分したうちの 3個分	例 $\frac{3}{10}$	$\frac{30}{100}$	0.3	3割	30%
10等分したうちの 4個分	例 $\frac{4}{10}$	$\frac{40}{100}$	0.4	4割	40%
10等分したうちの 5個分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

5年

図の順序で にあたる量を求めなさい。

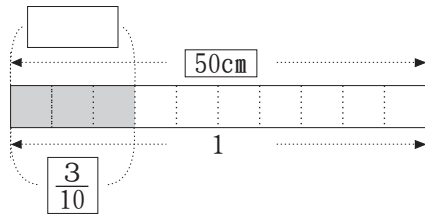
求める式も示しなさい。



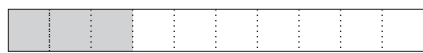
求める式 []



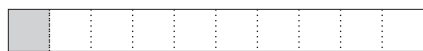
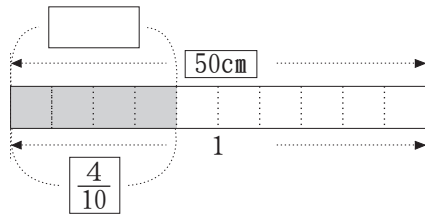
求める式 []



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。

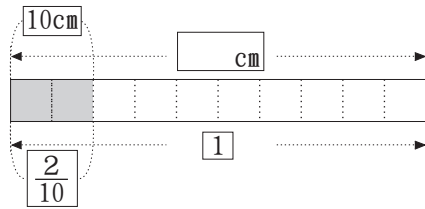
式 []

[50cm] の [9割] に当たる長さを
求めなさい。

式 []

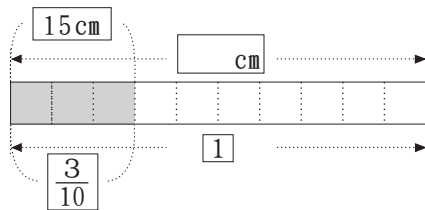
5年

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。



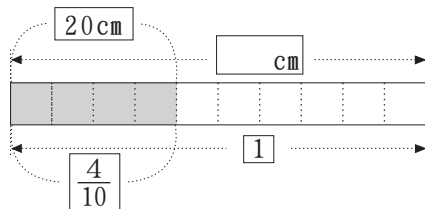
求める式 []

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 []

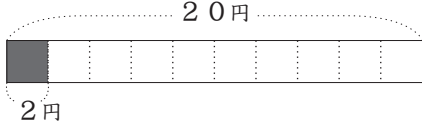
[60 cm] が
 [全体の10分の4] に当たるならば
 [全体] すなわち [1に当たる長さ] は
 何cmか。

式 []

(学年) [名前]

基本

次の文章を10回朗読しなさい。



20円を

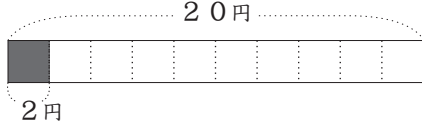
10等分したうちの**1個分**は

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。



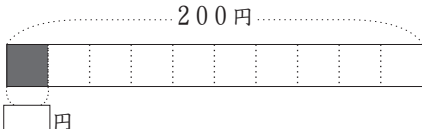
20円を

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。



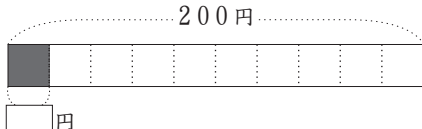
200円を

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。