

$$\begin{array}{r}
 1000000 \\
 - 123456 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 25 \overline{) 111111} \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 7 \overline{) 100000000} \\
 \hline
 \end{array}$$

次の数を算用数字で示せ。

四億五十万九

五兆七十万九

$$\begin{array}{r}
 314 \\
 \times 12 \\
 \hline
 \end{array}$$

次の数を漢数字で示せ。

	200	040	000
		0	8

1	0000	0709	0101
---	------	------	------

計算の方法が分かるように示せ。

$$600 \times 700 = 420000$$

次の数を全て示せ。

### 12の約数


### 16の約数


### 12と16の公約数


### 12と16の最大公約数


タテ 2 cm、ヨコ 3 cmの写真を大きく引き伸ばします。  
タテを 20 cmにしたら、ヨコは ( ) cmになります。

50 円を、  
2 : 3 に分けます。  
少ない方は ( ) 円です

次の表を完成させなさい。  
鉛筆が 5 本で 20 円です。

本数	1	2	5	10
値段			20	

鉛筆が何本かあります。

6 本ずつ配ったら

4 人に分けられました。

一人分	1	2	6	8
人数			4	

$$\begin{array}{r}
 1000000 \\
 - 111111 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 25 \overline{) 222222} \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 7 \overline{) 200000000} \\
 \hline
 \end{array}$$

次の数を算用数字で示せ。

三億八百万五十

四兆三百万七

次の数を漢数字で示せ。

30 0400 0060

5 0000 0200 0008

$$\begin{array}{r}
 314 \\
 \times 12 \\
 \hline
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{r}
 25 \\
 \times 12 \\
 \hline
 \end{array}$$

計算の方法が分かるように示せ。

$$2500 \times 2400 = 6000000$$

$$800 \div 200 = 4$$

次の数を全て示せ。

12 と 16 の公約数

--	--	--	--

12 と 16 の最大公約数

--

12 と 16 の最小公倍数

--

**素数**を小さい方から順に

10個示しなさい。


タテ 2 cm、ヨコ 3 cmの写真を  
大きく引き伸ばします。

タテを 6 cmにしたら、  
ヨコは ( ) cmになります。

150 円を、

2 : 3 に分けます。

少ない方は ( ) 円です

次の表を完成させなさい。

鉛筆が 5 本で 40 円です。

本数	1	2	5	10
値段			200	

鉛筆が何本かあります。

6 本ずつ配ったら

4 人に分けられました。

一人分	1	2	6	8
人数			8	

$$\begin{array}{r} 1000000 \\ - 345678 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \overline{) 333333} \\ \hline \end{array}$$

$$7 \overline{) 300000000}$$

次の数を算用数字で示せ。

五億五

四兆七

$$\begin{array}{r} 314 \\ \times 16 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 25 \\ \times 16 \\ \hline \end{array}$$

次の数を漢数字で示せ。

				006
	30	000		0

5	0000	0000	0008

1000 より大きい奇数を  
小さい方から3つ書きなさい。

--	--	--

次の数を全て示せ。

20 と 30 の公約数

--	--	--	--

20 と 30 の最大公約数

--

20 と 30 の最小公倍数

--

次の文を覚えて言いなさい。

公倍数は 最小公倍数の倍数です
--------------------

公約数は 最大公約数の約数です
--------------------

タテ 2 cm、ヨコ 3 cm の写真を  
大きく引き伸ばします。

タテを 15 cm にしたら、  
ヨコは ( ) cm になります。

300 円を、

2 : 3 に分けます。

少ない方は ( ) 円です

次の表を完成させなさい。

鉛筆が 5 本で 300 円です。

本数	1	2	5	10
値段			300	

鉛筆が何本かあります。

6 本ずつ配ったら

4 人に分けられました。

一人分	1	2	6	8
人数			8	

$$\begin{array}{r}
 1000000 \\
 - 456789 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 25 \overline{) 444444} \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 7 \overline{) 400000000} \\
 \hline
 \end{array}$$

次の数を算用数字で示せ。

五兆五万

四兆七億三

次の数を漢数字で示せ。

$$\begin{array}{r}
 314 \\
 \times 25 \\
 \hline
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{r}
 25 \\
 \times 24 \\
 \hline
 \end{array}$$

	300	000	006
		6	0

5	0001	0010	0100
---	------	------	------

10000 より大きい奇数を

小さい方から3つ書きなさい。

--	--	--

次の数を全て示せ。

36 と 48 の公約数

--	--	--	--

36 と 48 の最大公約数

--

30 と 40 の最小公倍数

--

次の文を覚えて言いなさい。

公倍数は 最小公倍数の倍数です
--------------------

公約数は 最大公約数の約数です
--------------------

タテ 2 cm、ヨコ 3 cm の写真を

大きく引き伸ばします。

タテを 50 cm にしたら、

ヨコは ( ) cm になります。

600 円を、

2 : 3 に分けます。

少ない方は ( ) 円です

次の表を完成させなさい。

鉛筆が 5 本で 300 円です。

本数	1	2	5	10
値段			350	

鉛筆が何本かあります。

6 本ずつ配ったら

4 人に分けられました。

一人分	1	2	6	8
人数			24	



次の表を完成しなさい。

秒速	分速	時速
1 m	m	km
2 m	m	km
3 m	m	km
5 m	m	km
10 m	m	km
20 m	m	km
30 m	m	km
50 m	m	km
100m	m	km
200m	m	km

正比例の定義を述べよ。

反比例の定義を述べよ。

$$\begin{array}{rcl}
 & 2 & : \quad 3 \\
 = & 20 & : \quad \square \\
 & 2 & : \quad 3 \\
 = & 12 & : \quad \square
 \end{array}$$



次の表を完成しなさい。

秒速	分速	時速
1 m	m	km
2 m	m	km
3 m	m	km
5 m	m	km
10 m	m	km
20 m	m	km
30 m	m	km
50 m	m	km
100m	m	km
200m	m	km

$$\begin{aligned}
 & 2 & : & 3 \\
 = & 20 & : & \boxed{\phantom{00}} \\
 & 2 & : & 3 \\
 = & 12 & : & \boxed{\phantom{00}}
 \end{aligned}$$

正比例の定義を述べよ。

反比例の定義を述べよ。