

5月25日

1億より大きい数 ①

P. 17

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \text{ (1)} \quad 796 \\ \times 407 \\ \hline 5572 \\ 31840 \\ \hline 323972 \end{array}$$

$$5572$$

$$31840$$

$$323972$$

10の位の計算は  
0だから省いた。

$$\begin{array}{r} \text{(2)} \quad 5400 \\ \times 320 \\ \hline 1080 \\ 16200 \\ \hline 172800 \end{array}$$

$$1080$$

$$16200$$

$$172800$$

$\div 100$   
0を3つはいて考える  
( $\div 1000$ )  
 $54 \times 32$   
 $\times 1000$   
答えは0を3つつける。  
( $\times 1000$ )  
 $\times 10$      $\times 100$

積は  $54 \times 32$  の 1000 倍。

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \text{ ①} \quad 274 \\ \times 608 \\ \hline 2192 \\ 16440 \\ \hline 166592 \end{array}$$

$$2192$$

$$16440$$

$$166592$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 208 \\ \times 305 \\ \hline 1040 \\ 6240 \\ \hline 63440 \end{array}$$

$$1040$$

$$6240$$

$$63440$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 4800 \\ \times 70 \\ \hline 336000 \end{array}$$

$$336000$$

😊  $4800 = 48 \times 100$   
 $70 = 7 \times 10$   
 $4800 \times 70 = 48 \times 7 \times 1000$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad 3500 \\ \times 80 \\ \hline 280000 \end{array}$$

$$280000$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad 6900 \\ \times 6700 \\ \hline 483000 \end{array}$$

$$483000$$

$$414000$$

$$4623000$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad 1400 \\ \times 250 \\ \hline 7000 \end{array}$$

$$7000$$

$$28000$$

$$350000$$

😊 工夫して計算するとかたたんになり、まちがいが減りますよ。

# 1億より大きい数 ②

年 組 番 名前

5月26日

たしかめよう

P. 18

問題に4けたずつ線をひいておくと、よいですよ!!

やってみよう



次の①, ②の数を読みましょう。

① 304285000  
億 万

② 5024070000000  
兆 億 万

三億四百二十八万五千

五兆二百四十億七千万



□にあてはまる数を書きましょう。

320,000,000

① 1億を320こ集めた数は, □ 320億 □ です。

② 1兆より1小さい数は, □ 9999,9999,9999 □ です。

9が12こ。

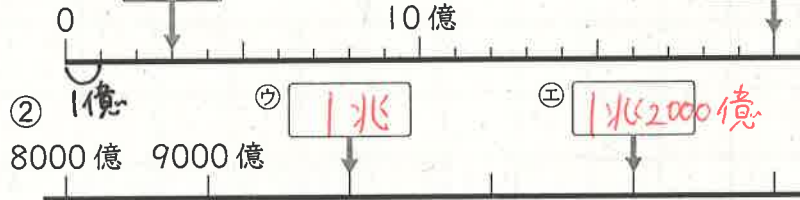
③ 1兆は, 1000億の □ 10 □ 倍です。



□にあてはまる数を書きましょう。

① 3億

② 20億



1億は1000億



次の①, ②の数を10倍した数,  $\frac{1}{10}$ にした数はいくつですか。

① 4億

② 1300億

10倍 40億  
 $\frac{1}{10}$  4000万

10倍 1兆3000億  
 $\frac{1}{10}$  130億



右の筆算はまちがっています。

その理由を説明して, 正しく計算しましょう。

$$\begin{array}{r} 481 \\ \times 703 \\ \hline 1443 \\ 3367 \\ \hline 35113 \end{array}$$

ここは0になる。  
もう1けた左へずらす。  
理由は、百の位の計算だから

$$\begin{array}{r} 481 \\ \times 703 \\ \hline 1443 \\ 336700 \\ \hline 338143 \end{array}$$

336700 ← (例) 3367は336700の0を2つ省いた数だから、左へ2けたずらして書かなければいけないから

5月27日

折れ線グラフと表

P. 20

4月

12月

神戸 (日本)

15度

9度

リオ (ブラジル)

25度

25度

リオデジャネイロ

P.21 ① 変化が分かるように数をつないだ

グラフにしてみる。

P.22 ① 横のじく

月

たてのじく

気温

② たてのじくのしめもりは、1度

③ 3月の気温は、9度

④ 気温が19度なのは、5月と10月

⑤ よくない。

月の川頁になっているので、ならべかえない。

P.23 ②

① 4人の考えを見て、□にあてはまる数を書きましょう。

また、4人の考えの理由を説明しましょう。



こうた

2月から8月までは、  
気温が上がっています。



みさき

8月から12月までは、  
気温が下がっています。



しほ

気温の上がり方がいちばん  
大きいのは、3月から  
4月です。



りく

気温の下がり方がいちばん  
小さいのは、8月から  
9月です。



まとめ

折れ線グラフでは、線のかたむきに注目すると、

変わり方がくわしくわかる。



急になると小さ方が大きい。  
(へり方)



P. 243 下のグラフにリオデジャネイロの1年間の気温の変わり方を、折れ線グラフに表しま

★教科書P. 24の折れ線グラフの書き方やデジタルコンテンツ（表紙裏のURLやバーコードでスする）を見て書き方を参考にしてみよう。

1年間の気温の変わり方(リオデジャネイロ) ← ④表題



P. 25  
 ① 例  
 ・ 7月から12月までは、気温が下がっている。  
 ・ 1年間の気温の変わり方が小さい。  
 ・ 1月から2月までは、気温が変わらない。  
 ・ 4月から5月の間は、気温の下がり方が一番大きい。  
 ・ 2月から7月までは、気温が上がっている。

② 神戸の気温の変わり方を上の折れ線グラフに表しましょう。

③ 6月 ちがいは1度  

$$\begin{array}{r} 23 \\ \text{神戸} \\ - 22 \\ \text{リオ} \\ \hline 1 \end{array}$$

④ 例  
 ・ 神戸とリオの気温のちがいが一番大きいのは、1月と2月でちがいは21度。  
 ・ リオより神戸の方が、気温が高いのは、6月から9月まで。  
 ・ リオは夏(7月)に気温が下がり、神戸は夏(8月)に気温が上がる。

「分かること」  
 😊 比べた月や温度など数字を入れて書けるといいです。

ふり返り