

No. _____ 月 日

6 350億の
10倍… ()

100倍… ()

$\frac{1}{10}$ … ()

7 1200億 () 1300億

1兆2000億 () 1兆3000億

P17 7 0から9までの10まいの数字カードを使って、次の10けたの数をつくりましょう。

① いちばん大きい数 ()

② いちばん小さい数 ()

8 いちばん大きい数は、いくつでしょうか。

5/18は
ここまで

No. _____ 月 日

5/19 遠足のひょうとして、285円ずつ集めます。

6) P18 127人分集めると、全部で何円になるでしょうか。

8 億) 式 ()

7) ▶ 計算のしかたを考えましょう。

	2	8	5	
	×	1	2	7
10			○	○
10			○	○
10			○	○
10			○	○
10			○	○
10			○	○
10			○	○
10			○	○

答え ()

◎かけ算の答え… () (せき) ○○○

漢字で書こう

9 542×307の計算のしかたを考えよう。

5/18は
ここまで

P19	①	2	1	7				②		3	2	8
9		×	4	3	9				×	6	0	4
10	①	7	2	4				②		8	6	9
		×	1	3	3				×	4	7	6
③		6	0	5	-			④		6	3	6
		×	1	7	9				×	2	0	5

⑤	1	6	4			⑥		4	8	2	
	×	3	0	7				×	5	0	6

5/20

2700×30の答えを、次のようにして求めました。

P19

どんなふうをしているでしょうか。

10

$$\begin{array}{r}
 2700 \quad \rightarrow \quad 2700 \\
 \times 30 \quad \quad \quad \times 30 \\
 \hline
 2700 \times 30 = 81000
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2700 \\
 \times 30 \\
 \hline
 81000
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2700 \\
 \times 30 \\
 \hline
 81000
 \end{array}$$

$$2700 \times 30 = 81000$$

□ ↓ □ ↓ ↑ 1000倍

$$27 \times 3 = 81$$

□

11

$$24 \text{ 億} \times 20 = \boxed{\quad}$$

※1億が(24×□こ分)

12

$$\textcircled{1} 5400 \times 80 = \boxed{\quad}$$

$$\textcircled{2} \boxed{\quad}$$

13

$$\textcircled{1} 6200 \times 40 = \boxed{\quad}$$

$$\textcircled{2} \boxed{\quad}$$

③	□
④	□
⑤	□
⑥	□

P20 <10年は何秒かな?>

予想…

① 1分…… □ 秒

↓ 1時間 = □ 分

1時間… × = □

↓ 1日 = □ 時間

1日…… × 24 = □

↓ 1年 = □ 日

1年…… × = □

10年… × = □

② 10年は、□ 秒です。

◎整数のしくみを使って考えると…

10年は □ 1年 = □ 秒の □ と考えます。

3. 折れ線グラフ

5/22	<	氣	温	の	様	子	を	表	そ	う	!	>	
P45☆	P45	に	氣	温	の	様	子	を	表	そ	う	。	
①	▷	教科書に書く。											
P46	①	横	じ	く	…								
	②	た	て	じ	く	…							
	③		度										
	④		時										
◎		グラフ	に	表	す	と	、	表	よ				
		り	も	の	変	化	が	よ	く	わ	か	り	
		ま	す	。									
P47	▷												
	①	時	か	ら	時	ま	で	で	度	か	ら		
		度	ま	で	上	が	つ	た	。				

組 番 名前()

②		時	か	ら		時	の	間	で	度	上	が
		つ	た	。								
◎	折	れ	線	グ	ラ	フ	で	は	、			
		で	変	わ	り	方	が	わ	か	り	ま	す
		が	急	な	ほ	ど	、	変				
		わ	り	方	が			こ	と	を	表	し
		い	ま	す	。			て				
▷												
▷	折	れ	線	グ	ラ	フ	と	ぼ	う	グ	ラ	フ
	そ	れ	ぞ	れ	ど	ん	な	も	の	を	表	す
	に	向	い	て	い	る	で	し	よ	う		

5
26 P50 に 折れ線グラフをかこう。

P50★

資料書にかく

3

P51

1

11

3

15

16

2

◎ い く つ か の 折 れ 線 グ ラ フ を 重
ね て 1 つ の グ ラ フ に 表 す と 、
の が く ら べ や
す く な り ま す 。

3

P51

1

1

1

表外書にかく

表解書にかく