

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

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

億) ⑧ 遠足のひょうとして、285円ずつ集めます。

億) ⑧ 127人分集めると、全部で何円になるでしょうか。

億) ⑧ 式

億) ⑧ 計算のしかたを考えましょう。

		2	8	5
	x	1	2	7

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。

[illegible][illegible]

No. \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日 \_\_\_\_\_

5/20 2700×30の答えを、次のようにして求めました。

P19 どんなくふうをしているでしょうか。

10

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

→

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

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

$2700 \times 30 = 81000$

↓

↓

↑ 1000倍

$27 \times 3 = 81$

11 24億×20= \_\_\_\_\_

※1億が(24× \_\_\_\_\_ 分)

た 11 ① 5400×80= \_\_\_\_\_

② \_\_\_\_\_

12 ① 6200×40= \_\_\_\_\_

② \_\_\_\_\_

No. \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日 \_\_\_\_\_

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 \_\_\_\_\_ 秒の \_\_\_\_\_ と考えます。

1年は \_\_\_\_\_ 秒の \_\_\_\_\_ と考えます。



### 3、折れ線グラフ

5/22	<	気	温	の	様	子	を	表	そ	う	！	>		
P45☆	P45	に	気	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	っ	た	。				

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

P48

◎ 折れ線グラフに表すと、

の			が	わ	か	り	や	す	く	な	り	ま
---	--	--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

す	。
---	---

気	温	な	ど	の	よ	う	に	、			と	と
---	---	---	---	---	---	---	---	---	--	--	---	---

[illegible]

を	表	す	と	き	に	便	利	で	す	。
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

1	①	6	月	10	日	→
---	---	---	---	----	---	---

7	月	30	日	→
---	---	----	---	---

②

③

2

5  
25

く 5 月 15 日 の 気 温 の 変 化 を 、 折

P49

# ◆ 折れ線グラフの表し方 ◆

[illegible]

				の	め	も	り	を	つ	け	る	。
--	--	--	--	---	---	---	---	---	---	---	---	---

② それぞれのときこくの表すを

か	く	。
---	---	---

③	を	順	に		で	結	ぶ	。
---	---	---	---	--	---	---	---	---

④		を	書	く	。
---	--	---	---	---	---

☆。 P49 に 折 れ 線 グ ラ フ を か こ う 。

教科書にかく

5 26	P50	に	折	れ	線	グ	ラ	フ	を	か	こ	う	。	
P50☆	。	。	教科書にかく											
3														
P51	1													
2	3	15	日	...	最	高			,	最	低			
		16	日	...										
	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	に	折	れ	線	グ	ラ	フ	を	か	こ	う	。	
	。	。	教科書にかく											