

5月18日(教) P9・10

位のしくみと名前を覚えよう。

基本的な位のしくみ

① のまとまりができたなら、次の  
位に

(□(○○)の考え方)

例. 百が10こ集まると□になる。

② 4つの基礎となる位

--	--	--	--

の の の の の の の の  
位 位 位 位 位 位 位 位

1	2	7	7	0	7	1	5	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---

読み方を ↓ 書きましょう。

教科書と百の位  
をかえている。↓

7	3	8	3	0	0	9	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

読み方を ↓ 書きましょう。

★一億は、      を10こ集めた数。

5月19日(教)P11~P13△5

位取りに関する問題を完成しよう。

(復習問題) P11

△1日本の人口 127707259人

左から3番め... が 個

右から4番め... が 個

△2① \_\_\_\_\_

② \_\_\_\_\_

③ \_\_\_\_\_

□3 13340000000000円

\_\_\_\_\_円 ↓

整数は、\_ が1つ \_ へ \_ ごとに  
\_ 倍になるしくみになっている。

△3

① \_\_\_\_\_

② \_\_\_\_\_

△4

① \_\_\_\_\_

② \_\_\_\_\_

△5

① \_\_\_\_\_

② \_\_\_\_\_

5月20日⑧P14

倍と一の仕方について覚えよう。

(復習問題)…整数の\_\_\_

① 1億を180に集めた数\_\_\_

② 1兆は1億の  倍

P14 ① 25億の10倍と $\frac{1}{10}$ は、いくつ。

10倍は、を  げ る。  
↓ を    。

・25億  $\xrightarrow{10倍}$  \_\_\_\_\_

・2500000000  $\xrightarrow{10倍}$  \_\_\_\_\_

$\frac{1}{10}$ は、を  げ る。  
↓ を   。

・25億  $\xrightarrow{\frac{1}{10}}$  \_\_\_\_\_

・2500000000  $\xrightarrow{\frac{1}{10}}$  \_\_\_\_\_

① 10倍した数

$\frac{1}{10}$ した数

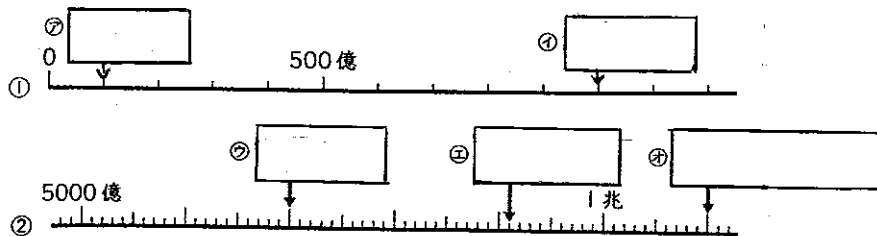
① ...	_____	•	_____
② ...	_____	•	_____
③ ...	_____	•	_____

5月21日(教) P15

を使って数を表してみよう。

(復習問題)

下の数直線で、□にあてはまる数を書きましょう。



P 15 ② を使ってみよう。

① ボタンに書かれた数字は何種類。

～ の 種類

② 2, 3, 9, 6, 4, 3, 5, 7 と押してください。左の3と右の3は、何が何にあることを意味していますか。

左 3...

右 3...

から までの 種類の数字を使えば、どんな大きさの□□でも表すことができる。

△ 10けたの数で大きい方から10番目の数は何ですか。

5月22日 教 P16

3けた× の筆算をしよう。

P16 ①  $365 \times 148$

		3	6	5
	X	1	4	8



...365 × —

...365 × —

...365 × —

3けた  
数  
が

段

①

①

		2	9	5
	X	3	1	7

②

		3	8	4
	X	5	6	3

5月22日(教)P16

③

		7	7	6
	x	8	9	2

④

		1	0	4
	x	7	6	2

⑤

		4	0	7
	x	9	3	5

⑥

		9	5	0
	x	4	1	3

5月22日教P17

~×3けたの筆算の工夫をしよう。

① \_\_\_\_ のあるかけ算  $796 \times 407$

			7	9	6
		×	4	0	7

...  $796 \times$  \_\_\_\_

...  $796 \times$  \_\_\_\_

② \_\_\_\_ かけ算  $5400 \times 320$

		5	4	0	0	
	×	3	2	0		

5月22日(教)PI7

①

		2	7	4
	X	6	0	8

②

	2	0	8
X	3	0	5

③	4	8	0	0	
X		7	0		

④	3	5	0	0	
X		8	0		

⑤		6	9	0		
X		6	7	0	0	

⑥

1	4	0	0
X	2	5	0