

算数 家庭学習のしかた

0. 教科書の問題をとく前に…

- ① 100マス計算に取り組みましょう。
時間をはかれる人は、かかった時間を書きましょう。
- ② 教科書のP2～6を読みましょう。

1. 大きな数

- ① 教科書を見ながら、「プリント集」に答えを書きましょう。
- ② プリントの□に当てはまる数や言葉を書きましょう。
- ③ 答えを書いたら、見直してから、ふりかえりをしましょう。
- ④ 分からないところは、教科書のふき出し□を見たり、お家の人に聞いたりして、できるようにしましょう。

※「プリント集」は、本になるように、プリントをのりではりません。
本にしてから、先生に提出しましょう。

<本ばりのしかた>

- ・プリントの裏面を見て、同じ数字(①と①、②と②)の面をはり合わせましょう。
- ・③からは、番号が書いていませんが、同じようにしていねいにはりましょう。

算数 大きな数①

組 名前 _____

教科書 P10

いろいろな国の人口をよんでみよう!

3年生では、8けたの数まで、学習しましたね。

では、スイスとアルゼンチンの人口は、何人でしょうか。
位取り表を使って、答えましょう。

① スイスの人口 8544000人

千	百	十	一	千	百	十	一
万							

よみ方 ()

② アルゼンチンの人口 44689000人

千	百	十	一	千	百	十	一
万							

よみ方 ()

5/13 <千億の位までの数のよみ方や表し方を考えよう>

P11

1 日本の人口は何人でしょうか。

127185000人

1▶ 千万の位の1つ上の位は、 の です。

P12 2▶ 日本の人口をよみましょう。

一	千	百	十	一	千	百	十	一
億	万	万	万	万	千	百	十	一
の	の	の	の	の	の	の	の	の
位	位	位	位	位	位	位	位	位

算用数字

 人 漢数字

◇算用数字と漢数字の組み合わせて表す場合◇

1億2718万5000人

◎千万の10倍の数は、 です。

まとめ 千万の位の1つ上の位を といいます。

P12 世界の人口は何人でしょうか。

2 7632819000人

◎一億の10倍の数を 、
 十億の10倍の数を 、
 百億の10倍の数を といいます。

1▶ 世界の人口をよみましょう。

千	百	十	一	千	百	十	一	千	百	十	一
億	億	億	億	万	万	万	万	千	百	十	一
の	の	の	の	の	の	の	の	の	の	の	の
位	位	位	位	位	位	位	位	位	位	位	位

□ 次の数をよみましょう。

たしなめ問題
インドの人口

1354052000人

② ① アメリカの人口

326767000人

② 中国の人口

1415046000人

5/14 <千億の位よりも大きい数のよみ方や表し方を考えよう>

P14 ▷ 千億の位よりも大きい数の位 について調べよう。

3	千	百	十	一	千	百	十	一	千	百	十	一						
	兆	兆	兆	兆	億	億	億	億	万	万	万	万	千	百	十	一		
	の	の	の	の	の	の	の	の	の	の	の	の	の	の	の	の		
	位	位	位	位	位	位	位	位	位	位	位	位	位	位	位	位		
				1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

10倍
10倍
10倍

◎ 千億の10倍の数を といひ、

と書きます。

◎ 一兆の10倍を 、

十兆の10倍を 、

百兆の10倍を といひます。

P14 ② 光が1年間に進むきよりをよみましょう。

94600000000000km

<漢数字>

[Blank box for writing Chinese numerals]

<算用数字と漢数字の組み合わせ>

[Blank box for writing mixed numerals]

た ③ ① 人の細ぼうの数

60000000000000こ

[Blank box for writing mixed numerals]

② 地球から北極星までのきより

40960000000000000km

[Blank box for writing mixed numerals]

5/15 <数直線のめもりが表す数を考えよう>

④

① ②のめもり [] が表す数について考えよう。

① 10億を [] こと、1億を [] こあわせた数

② 1億を [] こあつめた数

③ 1000万を [] こあつめた数

た ④ ⑤ 1兆を20こと、1億を30こ合わせた数

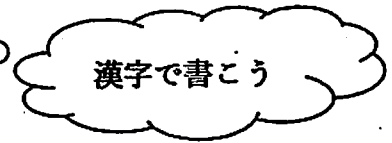
[Blank box for writing mixed numerals]

⑤ 35億 + 24億 = []

35億 - 24億 = []

◎たし算の答え... [] (わ)

◎ひき算の答え... [] (さ)



④

⑤ ① (126億, 72億)

和...

差...

② (230兆, 490兆)

和...

差...

5/18 < 10倍、100倍、 $\frac{1}{10}$ にした数の大きさと表し方を考えよう >

P16 123450000の10倍、100倍、 $\frac{1}{10}$ の数を書いて、数のしくみを調べましょう。

⑥

千億の位	百億の位	十億の位	一億の位	千万の位	百万の位	十万の位	一万の位	千の位	百の位	十の位	一の位
				1	2	3	4	5	0	0	0
			1	2	3	4	5	0	0	0	0
1	2	3	4	5	0	0	0	0	0	0	0

▶ 位はどのように変わりますか。

整数を10倍すると、位が 。

また、 $\frac{1}{10}$ にすると、位が 。

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。

5/8は
ここまで!

月 日

⑤ 速足のひょうとして、285円ずつ集めます。

⑥ 127人分集めると、全部で何円になるでしょうか。

⑧ 式

① 計算のしかたを考えましょう。

		2	8	5
	x	1	2	7
		○	○	
		○	○	

⑨ 答え

⑩ 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。