

組名前 _____

○ 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。

時間はかかる人は、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。

教科書 P10

いろいろな国の人口をよんでみよう！

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、プリントをのりであります。

本にしてから、先生にてい出しましょう。

<本ぱりのしかだ>

- 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、同じようにていねいにはりましょう。

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 ()

月 日

5/13 <千億の位までの数の読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

△ 千万の位の1つ上の位は、 のです。

P12 2 日本の人口を読みましょう。

一	千	百	十	一	千	百	十	一
億	万	万	万	千	百	十	一	
の	の	の	の	の	の	の	の	
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。

月 日

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。

△ 世界の人口を読みましょう。

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



次の数をよみましょう。

たしかめ
問題
インドの人口

1354052000人

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	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
			1	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
			1	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 といい、

と書きます。

◎一兆の10倍を 、

十兆の10倍を 、

百兆の10倍を といいます。

P14 ▶ 光が1年間に進むきよりをよみましょう。

94600000000000km

＜漢数字＞

＜算用数字と漢数字の組み合わせ＞

た

③ ① 人の細ぼうの数

600000000000000

② 地球から北極星までのきより

4096000000000000km

5/15 <数直線のめもりが表す数を考えよう>

▶ ① 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 1兆を20こと、1億を30こあわせた数

⑤ $35\text{億} + 24\text{億} =$

$35\text{億} - 24\text{億} =$

◎たし算の答え… (わ) ○○

◎ひき算の答え… (さ)

漢字で書こう

⑤

①(126億, 72億)

和…

差…

②(230兆, 490兆)

和…

差…

月 日

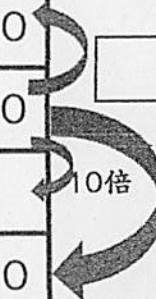
5
18P16
6

6

<10倍、100倍、 $\frac{1}{10}$ にした数の大きさと表し方を考えよう>123450000の10倍、100倍、 $\frac{1}{10}$ の数を書いて、数のしきみを調べましょう。

千	百	十	一	千	百	十	一	千	百	十	一
億	億	億	億	万	万	万	万	千	百	十	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

				1	2	3	4	5	0	0	0
				1	2	3	4	5	0	0	0
1	2	3	4	5	0	0	0	0	0	0	0



倍

△位はどのように変わらでしょうか。

整数を10倍すると、位が

また、 $\frac{1}{10}$ にすると、位が

No. 16

月 日

350億の

10倍…

100倍…

 $\frac{1}{10}$ …

No. 17

1200億

1300億

No. 18

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

No. 19

いちばん大きい数は、いくつでしょうか。

5/18 は
ここまで

月 日

速足のひょうとして、285円ずつ集めます。

127人分集めると、全部で何円になるでしょうか。

No. 20

億)

式

No. 21

億)

△ 計算のしかたを考えましょう。

	2	8	5
	×	1	2
		○	○
		○	○
		○	○

No. 22

◎かけ算の答え… □ (せき)

漢字で書こう

No. 23

542×307の計算のしかたを考えよう。