◇さあ、P10 を開いてみよう。

①スイスの人口をよんでみよう。

スイスの人口は8544000人

意の位	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	ー の 位
		8	5	4	4	0	0	0

②同じように、アルゼンチンの人口、オーストラリアの人口、エジプトの人口、 日本の人口を位の部屋に入れてから読んでみましょう。

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
	4							
1								

お家の人	に読ん゛	で聞かせ	ま	し	ょ	う	c
------	------	------	---	---	---	---	---

?一億よりも大きい数のしくみはどうなっているのかな?

思い出してね!



854万4千とよみます。 8百5十4万4千 八百五十四万四千 と書きます。

- **∌** アルゼンチン
- オーストラリア
- **⇒** エジプト
- → 日本

漢数字で書いてみよう。

お家の人に丸をもらおう。

- ◇1 億より大きな数のしくみも 一十百千が繰り返されているんだよ。 P12 と P13 を読みましょう。
- ① 世界の人口を読みましょう。

千	百	十	1	千	百	十	1	千	百	十	1
			億				万				
		7	6	3	2	8	1	9	0	0	0

7 6 億 3281 万 9 千

② P13の1 2をやりましょう。

# お家の人に読んで聞かせましょう

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	3	5	4	0	5	2	0	0	0

- → インドの人口
- ⇒アメリカの人口
- ▶中国の人口

# お家の人に読んで聞かせましょう

漢数字を使って書きましょう。

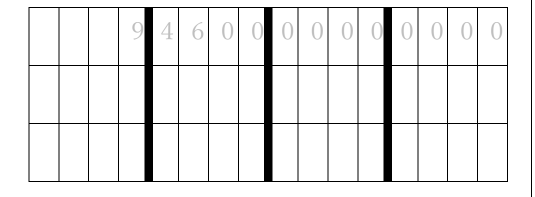
インド	
アメリカ	
中国	

お家の人に丸をもらいましょう。

? 千億の十倍の数はどうなるのかな?

◇P14 ページ葉っぱの3を読んで写しましょう。

千	百	十	_	千	百	十	_	千	百	十	_	千	百	十	—
		1	兆				億				万				
			1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



- ▶光が1年に進むきょり
- ▶ヒトのさいぼうの数
- 動地球から北極星までの きょり

漢数字を使って読み方を書きましょう。

お家の人に読んで聞かせましょう

光が1年に進むきょり

ヒトのさいぼうの数

地球から北極星までのきょり

お家の人に丸をもら いましょう。

?大きな数でも足し算や引き算ができるかな?

#### ◇P15 を開いて葉っぱの4をやります。

- →数直線のあのそばに数を書きましょう。
- ▶青い□のなかに数字を書き入れましょう。

たしかめ4をやります。

千兆億の	百兆の位	十兆の位	一兆の位	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

#### ◇P15 葉っぱの 5 をやります。

35 億+24 億=

1 億をもとに考え れば今までの足し 算と引き算のやり 方でできるね!

35 億-24 億=

おぼえます!!

#### 答え

- ① 34 億
- ▶110 億を 3 こと 1 億を
  - 4個集めた数
- ② 1 億を 34 こ集めた数
- ③ 1000 万を 340 こあつめた数

答え 59 億 11 億

たし算の答えを和、ひき算の答えを差と言います。

たしかめ 5 をやります。式を書いて ひつようなら筆算して答えを出します。

#### 答え

- 和 198億
  差 54億
- ② 和 720 兆差 260 兆

お家の人に丸をもら いましょう。  $\diamondsuit$ 10 倍 100 倍  $\frac{1}{10}$  の 数を書いて数のしくみをしらべましょう。

千	百	+	一兆	千	百	十	一億	千	百	十	一万	千	百	十	—
				1	2	3	4	5	0	0	0	0	0	0	0
			1	2	3	4	5	0	0	0	0	0	0	0	0
		1	2	3	4	5	0	0	0	()	0	0	0	0	0

整数を 10 倍すると、位が1けた上がりますまた、 $\frac{1}{10}$  にすると、位が1けた下がります

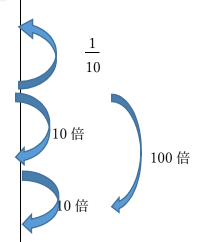
たしかめ 6をやります。

たしかめ7をやります。



#### 先生問題

1500 億から 1600 億の数直線を書いて、1540 億のところを矢印で示しましょう。



なぞって写します。

# 答え

350 億の 10 倍→3500 億 350 億の 100 倍 →3 兆 5000 億

350 億の 1 →35 億 答え 10

- **あ** 1260 億
- ◎ 1兆2600億

◇P17 葉っぱの7を読みましょう。

一番大きい数→9 8 7 6 5 4 3 2 1 0

98億・・・・・

読みましょう。

一番小さい数→0123456789 は成り立たないから

1 0 2 3 4 5 6 7 8 9 となります。

読みましょう。

10億・・・・

# お家の人に読んで聞かせましょう

#### 先生問題

:2番目に大きい数と2番目に小さい数を考えましょう。

答え

9 8 7 6 5 4 3 2 0 1 1 0 2 3 4 5 6 7 9 8

◇P18 をよんで 3 けた× 3 けたのかけ算のやり方を学びましょう。 →今までのやり方を使って、お家の人に教わりましょう。

### お家の人に教わりましょう。

たしかめ 9 と 10 をやりましょう。 → ノートにやります。 マス目があるので

### 算数ワークシート 8

P19の葉っぱの10 と葉っぱの11は、できる人はやりましょう。

# 算数ワークシート 9

P20 に挑戦できる人はやりましょう。

## 算数ワークシート 10

P21 と P22 はできそうならやりましょう。 p 2 1 はかきこみで OK. P22 はノートにやります。

P23 は3年生の復習なのでやれます。

答え

#### 9

- ① 95263
- 2 198112

#### 10

- ① 96292
- 2 413644
- 3 108295
- 4 1 3 0 3 8 0
- 5 0 3 4 8
- 6 243892