

保護者様へ

前回配布しました答えの中で、算数の一部の問題の答えをのせておりませんでした。御確認ください。

4年 算数「大きい数のしくみ」教科書の問題 答え

9ページ

1 日本の人口は何人ですか？ **127707259人**

(読み方：一億二千七百七十万七千二百五十九人)

① 一億の位

3年生で学習した大きい数のしくみを
思い出してみよう!!



10ページ

1 世界の人口は何人ですか？ **7383009000人**

(読み方：七十三億八千三百万九千人)

11ページ

3 開さい予算はいくらですか？ **13340000000000人**

(読み方：一兆^{ちよう}三千三百四十億円)

※千億の10倍を一兆^{いっちよう}といいます。

億や兆^{ちよう}になっても今までと同じように考えれば
よさそうだね。

12ページ

① 一兆の十倍 → ^{じゅっちよう}十兆

その十倍 → ^{ひゃくちよう}百兆

②位が一つ進むごとに、10倍になっている。



14ページ

1 25億を10倍にした数はいくつですか? → 25000000000

(読み方: 二百五十億)

25億を1/10にした数はいくつですか? → 250000000

(読み方: 二億五千万)

①

25000000000
25000000000
2500000000

② 位は1けたずつ上がります。

③ 位は1けたずつ下がります。

15ページ

2 電たくのボタンにはどんな数字が書かれていますか?

→ 0、1、2、3、4、5、6、7、8、9の10この数字のどれか

① ア 100万が3こ

イ 100が3こ

② 0、1、2、3、4、5、6、7、8、9

③ ない (8けたまでの整数はすべて表すことができる。)

電たくが家にあれば実際に使ってみよう!



16ページ

① 365×148 を筆算でしましょう。

→ 365

$\times 148$

$2920 \dots 365 \times 8$

$1460_ \dots 365 \times 40$

$365_ \dots 365 \times 100$

54020

① ㊦を2けたずらして書いた理由

→ 365×100 の答えの 36500 の0を2つ省いているから。

17ページ

② 次の(1)、(2)の計算の筆算のしかたをくふうしましょう。

(1) 796×407

(2) 5400×320

796

$\times 407$

5572

3184

323972

5400

$\times 320$

108

162

1728000

① はるとさんは

796×0を省いています。

② あみさんは

54×32の積を1000倍しています。

796
×407

5572
000

3184

323972
だから・・・



5400×320=54×100×32×10
=54×32×100×10
=54×32×1000
だから・・・

