

4年生 課題解答の訂正

■ 5月19日

5時間算数
大きな数 (2) 5/19(水) 4年生のおうち

◇ 世界の人口を表に書いて、読みましょう。読み方は漢字で書きましょう。

① 中国 1345750973

千	百	十	一	千	百	十	一	万	千	百	十	一
1	3	4	5	7	5	0	9	7	3			

 読み方 (十三億四千五百七十五万九千七百七十三)

② インド 1198003272

千	百	十	一	千	百	十	一	万	千	百	十	一
1	1	9	8	0	0	3	2	7	2			

 読み方 (十一億九千八百三十二万七千二百七十二)

③ アメリカ合衆国 314658780

千	百	十	一	千	百	十	一	万	千	百	十	一
3	1	4	6	5	8	7	8	0				

 読み方 (三億一千四百六十五万八千七百八十)

■ 5月20日

大きな数 (3) 名前
 ☆ 次の漢字の数を□の中に数字で書きましょう。□は何倍になっているかを書きましょう。

一億

1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

 ↓ 10倍

十億

1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

 ↓ 100倍

百億

1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

 ↓ 1000倍

千億

1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

 ↓ 10000倍

一兆

1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

 ↓ 100000倍

大きな数 (4) 5/20(木) 算数
 ① 光が1年間に進むより(1光年)について調べましょう。
 (1光年) 九兆四千六百七億三千四百七十七万二千五百八十八 km
 表に1光年を数字で書き入れましょう。

千	百	十	一	千	百	十	一	万	千	百	十	一
9	4	6	7	3	4	7	3	4	7	2	5	8

 ② 次の漢字を数字で書きましょう。
 ① 五千八百二十億六千四百三十万九千五百五十七

千	百	十	一	千	百	十	一	万	千	百	十	一
5	8	2	0	6	4	3	0	9	5	5	7	

 ② 七十一兆三千九百五十七億三千六百四十八万八千

千	百	十	一	千	百	十	一	万	千	百	十	一
7	1	3	9	5	7	3	6	4	8	0	0	0

 ③ 十七兆八千億

千	百	十	一	千	百	十	一	万	千	百	十	一
1	7	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

 ④ 五兆九百二十三億七千二百六十万三千

千	百	十	一	千	百	十	一	万	千	百	十	一
5	0	9	2	3	7	2	6	0	3	0	0	0

■ 5月21日

大きな数 (3) 5/21(金) 算数
 ① 次の空の□は2016年の横浜港の輸入の総額です。
 3799900000000円 (2016年)
 ② 2,207は 兆の位です。(1兆)
 ③ 千億が何と集まると次の位(兆)に弱まりますか。10こ
 ④ 横浜港の輸入額を

千	百	十	一	千	百	十	一	万	千	百	十	一
3	7	9	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0

 と読みましょう。
 三兆七千九百九十九億

⑤ 次の数を3桁のまとまりで読みましょう。

百	十	一	億	千	百	十	一	万	千	百	十	一
2	7	3	7	9	9	0	0	0	0	0	0	0

 273億7990万

3799900000000は、「三兆七千九百九十九億」と読みます。また、3兆7999億とも書きます。

⑥ 次の数を読みましょう。
 ① 456673205420 四兆五千六百六十七億三千二百五十四万二千
 ② 79263223737000 七十九兆二千六百三十二億三千七百三十七万
 ③ 892757537209247 八兆九千二百七十五億三千七百二十五万七千二百四十七

■ 5月22日

大きな数 (7) 名前
 ① 507800000000000について考えましょう。
 ① 表に書いて、読み方を漢字で書きましょう。

千	百	十	一	千	百	十	一	万	千	百	十	一
5	0	7	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0

 読み方 (五十兆七千八百)

② □にあてはまる数を書きましょう。
 ① 507800000000000は、1兆が 5 こ、1000億が 7 こ、100億を 8 こ合わせた数です。
 ② また、507800000000000は、1兆を 5 こ、1億を 7800こ合わせた数ともいえます。
 ③ 1兆は、1億を 1000こ集めた数です。だから、507800000000000は、1億を 507800こ集めた数ともいえます。

④ 次の数の大小を不等号 (<, >) を使って表しましょう。
 ① 1022339258 < 1022349258
 ② 90124987568 > 90124987561
 ③ 785878586945210 > 785878586935210