

5月19日(火)

名前 _____

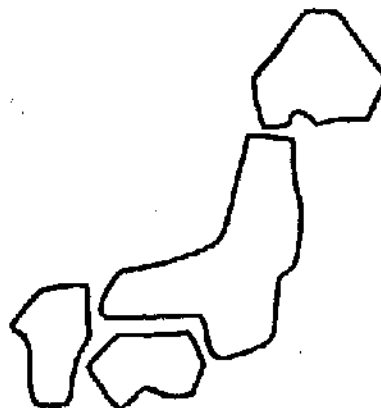
☆今日は、教科書を中心に、3年生で学んだ考え方を広げて考えていきます。

めあて ↓うすい文字を ていねいに なぞりましょう。↓

1億より大きい数の仕組みを知ろう。

1. 日本の人口は何人ですか。

日本の人口
127707259人
(令和2年3月31日)



① これを4つずつに区切って表すと、

□	□	□	□	□	□	□	□	□	人
億	万				一				

② 表で表してみましょう。

億	万				一			
一のくらい	千のくらい	百のくらい	十のくらい	一のくらい	千のくらい	百のくらい	十のくらい	一のくらい



くらいに合わせて
数字を入れればいんだね。

③ 千万の10倍を()といい、

数字では□, □□□□, □□□□と書きます。

④ 日本の人口は、

「□おく□千□百□十□万□」と読みます。

数字に合った漢数字
を入れましょう。



2. くらいどり表を見て答えましょう。

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



- ① 千万のくらいの数字は何ですか。 ()
- ② 十万のくらいの数字は何ですか。 ()
- ③ 千のくらいの数字は何ですか。 ()
- ④ 8は何のくらいですか。 (のくらい)
- ⑤ 4は何のくらいですか。 (のくらい)
- (のくらい)

3. くらいどり表を見て答えましょう。

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

- ① 1おくが ()こ、1000万が ()こ、
 100万が ()こ、10万が ()こ、
 1万が ()、1000が ()こ、100が ()こ、
 10が ()こ、1が ()こ
- ② 上の数字の読み方を書いてみましょう。
 ()