

			兆			億			万										
千	百	十	一	千	百	十	一	千	百	十	一	千	百	十	一	十分の	百分の	千分の	
		3	8	6	5	0	2	3	3	4	5	0	1	0	3	.	3	8	6

◎右から一、十、百、千をくり返す度
万、億、兆と呼び方が変わる。
◎10倍すると、位は一けたあがる。

1 次の数を書きましょう。

① 1億を3こ、100万を4こ、1万を3こあわせた数は、いくつですか。

()

② 4430000は、1000を何こ集めた数ですか。

()

③ 1を3こ、0.1を5こ、0.01を4こ集めた数は、いくつですか。

()

④ 0.1を245こ集めた数は、いくつですか。

()

⑤ 3.56は、0.01を何こ集めた数ですか。

()

⑥ $\frac{1}{7}$ を4こ集めた数はいくつですか。

()

⑦ 3は、 $\frac{1}{10}$ を何個集めた数ですか。

()

⑧ $\frac{1}{4}$ を8こ集めた数はいくつですか。

()

2 次の数を100倍、 $\frac{1}{100}$ にした数を書きましょう。

① 400万

② 325

③ 17.4

④ 0.12

100倍() 100倍() 100倍() 100倍()

$\frac{1}{100}$ 倍() $\frac{1}{100}$ 倍() $\frac{1}{100}$ 倍() $\frac{1}{100}$ 倍()

3 次の数の逆数を求めなさい。

① $\frac{7}{3}$ () ② $\frac{1}{5}$ () ③ 0.3 ()

4 □にあてはまる数を書きましょう。

① $1 = \frac{1}{\square} = \frac{\square}{3}$

② $4 = \frac{\square}{1} = \frac{12}{\square}$

③ $1.3 = \frac{\square}{\square}$

④ $2.37 = \frac{\square}{\square}$

⑤ $1 \div 5 = \frac{\square}{\square}$

⑥ $8 \div 5 = \frac{\square}{\square}$

5 分数は小数で、小数は分数で表しなさい。

① $\frac{1}{4}$ () ② $\frac{8}{5}$ () ③ 0.3 ()

6 偶数に○をしましょう。

① 23 () ② 39 () ③ 0 () ④ 3245 ()

7 () の中の数の、最小公倍数を求めましょう。

① (6 8) → () ② (5 7) → () ③ (7 14) → ()

8 () の中の数の、最大公約数を求めましょう。

① (8 24) → () ② (10 15) → () ③ (24 36) → ()

9 四捨五入して、() の中の位までのがい数にしましょう。

① 48224 (千の位) → () ② 48224 (一万の位) → ()

10 四捨五入して、十の位までのがい数にすると、450になる整数の範囲を「以上」「未満」の言葉を使って表しましょう。 ()

11 1から20までの素数を書きましょう。

()