- ◎計算をしましょう。

- ① 482 ② 402 ③ 951 ④ 1000
 - 193
- ____ 1 7 5

- ◎計算をしましょう。
 - ① $1.2 + 28.8 \div 4$
 - (2) $(4.5-2) \times 9$
- 文章題を解きましょう。

① 人口が 15000 人で、面積が 30 kmの A 町の人口密度を求めなさい。 式)

答)

② $\frac{3}{8}$ m の重さが 12g の細い針金があります。 1 m の重さは何 g ですか。 式)

答)

③ $+ \frac{3}{5}$ Lの重さをはかったら、 $\frac{1}{2}$ kgでした。この+ 1 kgの体積は何 L ですか。 式)

答)

計算をしましょう。

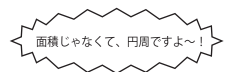
①
$$\frac{1}{8} + \frac{7}{12}$$

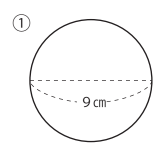
$$21\frac{3}{10}-\frac{5}{6}$$

$$3\frac{6}{5} \times \frac{10}{9} \div \frac{12}{5}$$

$$3 \div \frac{6}{7}$$

円周を求めましょう。





式)

答)

半径2㎝の円周

式)

-)に正しい数字をいれましょう。
 - 3 km = (1
-) m ② 0.7km=(
-) m

- 35m = (3
-) km ④ 9.3km=(
-) m