

# 5年算数プリント①

( ) 組 ( ) 番 名前 ( )

1 ( ) にあてはまる数を かきましょう。

- ① 2.9 は 0.01 を ( ) 個集めた数です。  
 ② 0.001 を 3800 個集めた数は ( ) です。  
 ③ 0.792 を 100 倍した数は ( ) です。  
 ④ 1.5m は、6 m の ( ) % です。 ⑤ 1.6L の 80 % は、( ) L です。  
 ⑥ 6 kg は、( ) kg の 15 % です。

2 答えが 670 より小さくなるものをすべて選んで、記号で答えましょう。

- あ  $670 \times 1.1$      い  $670 \div 1.1$      う  $670 \times 0.9$      え  $670 \div 0.9$   
 答え ( )

3 次の計算をしましょう。

- ①  $0.4 \times 0.7 =$                       ②  $0.6 \times 0.5 =$                       ③  $3.2 \times 1.6 =$   
 ④  $7 \div 1.4 =$                           ⑤  $4.5 \div 1.8 =$                       ⑥  $4.5 \div 0.05 =$

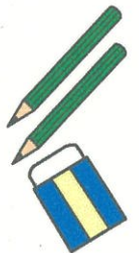
4 次の計算をひっ算でしましょう。

- ①  $0.47 \times 8.1$                       ②  $0.23 \times 0.31$                       ③  $6.72 \div 3.2$                       ④  $24.5 \div 0.07$
- 

5 消しゴム 1 個と、同じえんぴつを 6 本買うと 660 円になります。えんぴつを 3 本にすると、消しゴムとあわせて 390 円になるそうです。えんぴつ 1 本のねだんは何円ですか。

式

答え



6 1 m のねだんが 80 円のリボンがあります。

① リボンの長さ と 代金の関係を表にかいて調べましょう。

長さ (m)	1	2	3	4	5
代金 (円)					

② リボンの長さを  $\bigcirc$  m、代金を  $\triangle$  円として、 $\bigcirc$  と  $\triangle$  の関係を式にあらわしましょう。

$\triangle =$