

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 670×1.1 い $670 \div 1.1$ う 670×0.9 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 $4.5 \div 0.05 =$

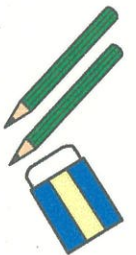
4 次の計算をひっ算でしましょう。

- ① 0.47×8.1 ② 0.23×0.31 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。

$\triangle =$