

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 (290) 個集めた数です。
 ② 0.001 を 3800 個集めた数は (3.8) です。
 ③ 0.792 を 100 倍した数は (79.2) です。
 ④ 1.5m は、6 m の (25) % です。⑤ 1.6L の 80 % は、(1.28) L です。
 ⑥ 6 kg は、(40) 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 (あ え)

3 次の計算をしましょう。

- ① $0.4 \times 0.7 = 0.28$ ② $0.6 \times 0.5 = 0.3$ ③ $3.2 \times 1.6 = 5.12$
 ④ $7 \div 1.4 = 5$ ⑤ $4.5 \div 1.8 = 2.5$ ⑥ $4.5 \div 0.05 = 90$

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 $24.5 \div 0.07$
- $$\begin{array}{r} 0.47 \\ \times 8.1 \\ \hline 47 \\ 376 \\ \hline 3.807 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0.23 \\ \times 0.31 \\ \hline 23 \\ 69 \\ \hline 0.0713 \end{array}$$

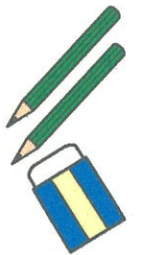
$$\begin{array}{r} 2.1 \\ 3.2 \overline{) 6.72} \\ \underline{64} \\ 32 \\ \underline{32} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 350 \\ 0.07 \overline{) 24.50} \\ \underline{21} \\ 35 \\ \underline{35} \\ 0 \end{array}$$

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 $(660 - 390) \div 3$

答え 90 円



6 1 m のねだんが 80 円のリボンがあります。

① リボンの長さや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) | 80 | 160 | 240 | 320 | 400 |

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

$\Delta = 80 \times \bigcirc$
 ($\Delta = \bigcirc \times 80$)