

【確認問題④－1】

算数 整数÷小数の計算	5年 組 名前
-------------	---------

問一  $92 \div 0.4$  の計算について、 にあてはまる数を入れましょう。

わられる数とわる数の両方を10倍にしても商は変わらないので、

$$\begin{array}{r}
 92 \div 0.4 \\
 \downarrow \times 10 \quad \downarrow \times 10 \\
 920 \div \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}
 \end{array}$$

だから、 $92 \div 0.4 = \boxed{\phantom{00}}$  となります。

問二  $36 \div 0.5$  について、次のような筆算をしました。

にあてはまる数を書きましょう。

$$\begin{array}{r}
 0.5 \overline{) 36} \\
 \hline
 \end{array}
 \quad \longrightarrow \quad
 \begin{array}{r}
 7 \boxed{\phantom{0}} \\
 0.5 \overline{) 360} \\
 \underline{35} \phantom{0} \\
 10 \\
 \underline{10} \\
 0
 \end{array}$$

わられる数とわる数の両方を10倍にしても、商は変わりません。

問三 次の計算をしましょう。

(1)  $2.6 \overline{) 13}$

(2)  $1.2 \overline{) 18}$

【答え】

【答え】

(3)  $126 \div 3.5$

(4)  $342 \div 7.6$

【答え】

【答え】

(5)  $360 \div 2.4$

(6)  $4 \div 3.2$

【答え】

【答え】