

教材2-C-(1) 計算の確かめ

③ 『折り紙が77まいあります。この折り紙を3人が同じ数になるように分けます。1人分は何まいになるのでしょうか。また、何まいあまるのでしょうか。』の解決のために

77 ÷ 3 の筆算のたしかめをします。
 にはあてはまる数を書き、 にはあてはまることばを書きましょう。

$$\begin{array}{r}
 25 \\
 3 \overline{) 77} \\
 \underline{6} \\
 17 \\
 \underline{15} \\
 2
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 3 \times \boxed{} + \boxed{} = 77 \\
 \text{わる数} \times \boxed{} + \boxed{} = \text{わられる数}
 \end{array}$$

たしかめよう

① 計算をして、答えのたしかめもしましょう。

(1) $74 \div 6 =$

(2) $50 \div 3 =$

(3) $75 \div 2 =$

(4) $94 \div 4 =$

(5) $897 \div 8 =$

(6) $988 \div 7 =$

(7) $694 \div 3 =$

(8) $965 \div 8 =$

(9) $555 \div 26 =$

② □にあてはまる数字をかきましょう。

(1)

$$\begin{array}{r}
 3 \ 8 \\
 2 \overline{) 7 \ \square} \\
 \underline{6} \\
 1 \ \square \\
 \underline{1 \ 6} \\
 3
 \end{array}$$

(2)

$$\begin{array}{r}
 1 \ 3 \\
 5 \overline{) \square \ \square} \\
 \underline{\square} \\
 1 \ 8 \\
 \underline{\square \ \square} \\
 3
 \end{array}$$

(3)

$$\begin{array}{r}
 2 \ 5 \\
 2 \ \square \overline{) 5 \ 7 \ 8} \\
 \underline{4 \ 6} \\
 1 \ 1 \ 8 \\
 \underline{\square \ \square \ \square} \\
 3
 \end{array}$$