

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。

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

$$3 \times \boxed{} + \boxed{} = 77$$

$$\text{わる数} \times \boxed{} + \boxed{} = \text{わられる数}$$

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)

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

教材2-C-(2) 計算の確かめ

③ 『アメが53個あります。このアメを4人が同じ数になるように分けます。1人分は何個になるのでしょうか。また、何個あまるのでしょうか。』の解決のために

53 ÷ 4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。

$$\begin{array}{r}
 13 \\
 4 \overline{) 53} \\
 \underline{4} \\
 13 \\
 \underline{12} \\
 1
 \end{array}$$

$$4 \times \boxed{} + \boxed{} = 53$$

わる数 × + = わられる数

たしかめよう

(1) □に当てはまる数字を書きましょう。

①

$$\begin{array}{r}
 2 \boxed{} \\
 3 \overline{) 89} \\
 \underline{} \\
 \boxed{} \boxed{} \\
 \underline{ 27} \\
 \boxed{}
 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r}
 36 \\
 2 \overline{) 3} \\
 \underline{ } \\
 \boxed{} \\
 \underline{ 1 } \\
 12 \\
 \underline{ 12} \\
 1
 \end{array}$$

(2) 計算をしましょう。

① $86 \div 3 =$

② $67 \div 4 =$

③ $378 \div 8 =$

④ $625 \div 7 =$

教材 2-C-(3) 計算の確かめ

③ 『えんぴつが40本あります。このえんぴつを3人が同じ数になるように分けます。1人分は何本になるでしょうか。また、何本あまるでしょうか。』の解決のために

40 ÷ 3 の筆算のたしかめをします。

にはあてはまる数を、 にはあてはまることばをかきましょう。

$$\begin{array}{r}
 13 \\
 3 \overline{) 40} \\
 \underline{3} \\
 10 \\
 \underline{9} \\
 1
 \end{array}$$

$$3 \times \boxed{} + \boxed{} = 40$$

$$\text{わる数} \times \boxed{} + \boxed{} = \text{わられる数}$$

たしかめよう

① 計算はまちがっています。そのわけを説明して正しく計算しましょう。

- (1) 160 ÷ 50 = 3あまり1 (2) 140 ÷ 16 = 9あまり4 (3) 78 ÷ 19 = 3あまり21

わけ

わけ

わけ

正しい答

正しい答

正しい答

② 計算をして答えのたしかめもしましょう。

(1)

$$\begin{array}{r}
 \\
 8 \overline{) 74} \\
 \hline

 \end{array}$$

(2)

$$\begin{array}{r}
 \\
 3 \overline{) 86} \\
 \hline

 \end{array}$$

(3)

$$\begin{array}{r}
 \\
 40 \overline{) 590} \\
 \hline

 \end{array}$$

(4)

$$\begin{array}{r}
 \\
 23 \overline{) 52} \\
 \hline

 \end{array}$$

(5)

$$\begin{array}{r}
 \\
 24 \overline{) 1485} \\
 \hline

 \end{array}$$

(6)

$$\begin{array}{r}
 \\
 27 \overline{) 9644} \\
 \hline

 \end{array}$$
