

**教材2-C-(1)の解答**

**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でしょうか。また、何まいあまるでしょうか。』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、□にはあてはまることばをかきましょう。

$$\begin{array}{r} 25 \\ 3 \overline{) 77} \\ \underline{6} \phantom{0} \\ 17 \\ \underline{15} \\ 2 \end{array}$$

$$3 \times \boxed{25} + \boxed{2} = 77$$

わる数 × 商 + あまり = 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)  $74 \div 6 = \boxed{12\text{あまり}2}$     (2)  $50 \div 3 = \boxed{16\text{あまり}2}$     (3)  $75 \div 2 = \boxed{37\text{あまり}1}$
- (4)  $94 \div 4 = \boxed{23\text{あまり}2}$     (5)  $897 \div 8 = \boxed{112\text{あまり}1}$     (6)  $988 \div 7 = \boxed{141\text{あまり}1}$
- (7)  $694 \div 3 = \boxed{231\text{あまり}1}$     (8)  $965 \div 8 = \boxed{120\text{あまり}5}$     (9)  $555 \div 26 = \boxed{21\text{あまり}9}$

② □にあてはまる数字をかきましょう。

- (1)

$$\begin{array}{r} 38 \\ 2 \overline{) 79} \\ \underline{6} \phantom{0} \\ 19 \\ \underline{16} \\ 3 \end{array}$$

(2)

$$\begin{array}{r} 13 \\ 5 \overline{) 68} \\ \underline{5} \phantom{0} \\ 18 \\ \underline{15} \\ 3 \end{array}$$

(3)

$$\begin{array}{r} 25 \\ 23 \overline{) 578} \\ \underline{46} \phantom{0} \\ 118 \\ \underline{115} \\ 3 \end{array}$$