

教材1-F-(1)の解答 整数のわり算

④ 『738 ÷ 18』の解決のために

$$\begin{array}{r}
 41 \\
 18 \overline{) 738} \\
 \underline{72} \\
 18 \\
 \underline{18} \\
 0
 \end{array}$$

- (1) **10** の位に 4 を **たてる**
- (2) **18** と 4 を **かける**
- (3) **73** から **72** を **ひく**
- (4) 8 を **おろす**
- (5) **1** の位に 1 を **たてる**
- (6) **18** と 1 を **かける**
- (7) **18** から **18** を **ひく**

たしかめよう

① 次の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) (正しい計算)

$$\begin{array}{r}
 32 \\
 23 \overline{) 758} \\
 \underline{69} \\
 68 \\
 \underline{46} \\
 22
 \end{array}$$

(2) (正しい計算)

$$\begin{array}{r}
 14 \\
 28 \overline{) 409} \\
 \underline{28} \\
 129 \\
 \underline{112} \\
 17
 \end{array}$$

(3) (正しい計算)

$$\begin{array}{r}
 107 \\
 37 \overline{) 3959} \\
 \underline{37} \\
 259 \\
 \underline{259} \\
 0
 \end{array}$$

わけ
(れい) 23×3は69だから、68から69はひけない。

わけ
(れい) 28×6=168 128はまちがい

わけ
(れい) 25÷37はできない。259÷37だから、7は、一の位にたつ。

② 計算をしましょう。

- (1) 273 ÷ 39 = **7**
- (2) 216 ÷ 27 = **8**
- (3) 864 ÷ 36 = **24**
- (4) 800 ÷ 32 = **25**
- (5) 720 ÷ 18 = **40**
- (6) 408 ÷ 24 = **17**
- (7) 391 ÷ 17 = **23**
- (8) 7636 ÷ 23 = **332**
- (9) 4620 ÷ 14 = **330**