

**教材 1-F-(3) 整数のわり算**

④ 『738 ÷ 18』の解決のために

□ □

$$\begin{array}{r} 18 \overline{) 738} \\ \underline{\phantom{0}00} \\ \phantom{0}38 \\ \underline{\phantom{0}00} \\ \phantom{0}38 \\ \underline{\phantom{0}00} \\ \phantom{0}00 \end{array}$$

見当をつけた商が大きすぎたときは、1小さい商をたてて計算してみましょう。

まずはじめに、商の見当をつけましょう。

- (1) 見当をつけた商の □ を □ の位に **たてる**
- (2) 18と □ を **かける**
- (3) 73から □ を **ひく**
- (4) 1の位の □ を **おろす**
- (5) 見当をつけた商の □ を □ の位に **たてる**
- (6) 18と □ を **かける**
- (7) □ から □ を **ひく**
- (8) ひいた数 □ を一番下を書く

**たしかめよう**

① □にあう数を入れましょう。

(1)

$$\begin{array}{r} \phantom{0} \phantom{0} \\ 21 \overline{) 546} \\ \underline{42} \\ 126 \\ \underline{126} \\ 0 \end{array}$$

(2)

$$\begin{array}{r} \phantom{0} \phantom{0} \\ 3 \square \overline{) 654} \\ \underline{64} \\ 14 \\ \underline{\phantom{0}00} \\ 14 \end{array}$$

② 計算をしましょう。

- |                  |                    |                   |
|------------------|--------------------|-------------------|
| (1) 128 ÷ 32 = □ | (2) 368 ÷ 46 = □   | (3) 216 ÷ 27 = □  |
| (4) 1095 ÷ 5 = □ | (5) 7600 ÷ 304 = □ | (6) 1608 ÷ 67 = □ |