

教材 1-F-(4)

整数のわり算

④ 『672 ÷ 21』の解決のために

何の位に最初の商がたつか見つけましょう。

--	--

$$\begin{array}{r}
 21 \overline{) 672} \\
 \underline{ 67} \\
 \underline{ 2} \\
 \underline{ 0} \\
 0
 \end{array}$$

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) 21と □ を **かける**
- (3) 67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) 21と □ を **かける**
- (7) □ から □ を **ひく**
- (8) ひいた数 □ を一番下を書く

わられる数の位が増えたら、どんなふうになっていくでしょうか。予想してみましょう。

たしかめよう

① □にあう数を入れましょう。

(1)

--	--

$$\begin{array}{r}
 14 \overline{) 854} \\
 \underline{ 84} \\
 \underline{ 14} \\
 \underline{ 14} \\
 0
 \end{array}$$

(2)

--	--

$$\begin{array}{r}
 2 \overline{) 337} \\
 \underline{ 21} \\
 \underline{ 127} \\
 \underline{ } \\

 \end{array}$$

② 計算をしましょう。

- | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| (1) 714 ÷ 32 = | (2) 656 ÷ 18 = | (3) 386 ÷ 39 = |
| (4) 189 ÷ 45 = | (5) 504 ÷ 364 = | (6) 810 ÷ 27 = |