

教材1-F-(2) 整数のわり算

④ 『704 ÷ 32』の解決のために

$$\begin{array}{r}
 \square \square \\
 32 \overline{) 704} \\
 \underline{\square \square} \\
 \square \square \\
 \underline{\square \square} \\
 \square
 \end{array}$$

(1) 筆算のやり方を考えましょう。

*何の位に商が立つでしょう。

32でわるから、百の位には立たないね。

① □ の位に「かりの商」を立て、計算しましょう。

立てる

商が 小さすぎたら → 大きくする
大きすぎたら → 小さくする

かける

$32 \times \square$

ひく

$70 - \square$

おろす

□ をおろします。

② □ の位の計算をしましょう。

立てる

商を立てます。

かける

$32 \times \square$

ひく

$\square - \square$

おろす

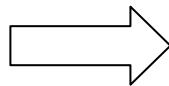
あまりは □ 。

(2) 筆算の□にあてはまる数をかきましょう。

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。

$$\begin{array}{r}
 26 \\
 34 \overline{) 816} \\
 \underline{68} \\
 236 \\
 \underline{204} \\
 22
 \end{array}$$



$$\begin{array}{r}
 \\
 34 \overline{) 816}
 \end{array}$$

わけ

年 組 番 名前

②次の計算をしましょう。

(1) $495 \div 45 =$

$\begin{array}{r} 45 \overline{) 495} \end{array}$
--

(2) $700 \div 25 =$

$\begin{array}{r} 25 \overline{) 700} \end{array}$
--

(3) $6270 \div 38 =$

$\begin{array}{r} 38 \overline{) 6270} \end{array}$
