

**教材1-F-(2)の解答**

**整数のわり算**

④ 『704 ÷ 32』の解決のために

(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

$32 \times 2$

ひく

$70 - 64$

おろす

**4** 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

$32 \times 2$

ひく

$64 - 64$

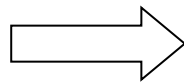
おろす

あまりは **0** 。

(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。



(正しい計算)

わけ

(れい)  $81 - 68 = 13$ だから236ではなく136。  
 $34 \times 4$ の積は136だから、一の位が4となる。

年  組  番 名前

② 次の計算をしましょう。

(1)  $495 \div 45 =$

**11**

$$\begin{array}{r} 11 \\ 45 \overline{) 495} \\ \underline{45} \phantom{0} \\ 45 \\ \underline{45} \\ 0 \end{array}$$

(2)  $700 \div 25 =$

**28**

$$\begin{array}{r} 28 \\ 25 \overline{) 700} \\ \underline{50} \phantom{0} \\ 200 \\ \underline{200} \\ 0 \end{array}$$

(3)  $6270 \div 38 =$

**165**

$$\begin{array}{r} 165 \\ 38 \overline{) 6270} \\ \underline{38} \phantom{0} \\ 247 \\ \underline{228} \\ 190 \\ \underline{190} \\ 0 \end{array}$$