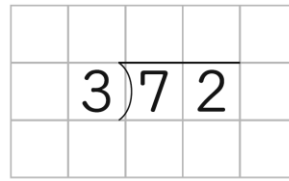


- $72 \div 3$ の筆算のしかたを調べよう。

$72 \div 3$ は、右のように書きます。

<書きじゅんの例>

- ① 72 ② $)72$ ③ $\overline{)72}$ ④ $3\overline{)72}$



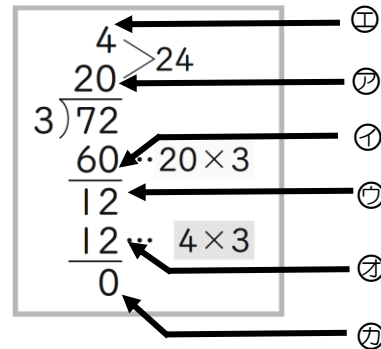
- 教科書 40 ページのしほさん、りくさんの

考えのにているところを思い出して、

まず、右の計算の意味を考えます。_____に

あてはまる数を書きましょう。

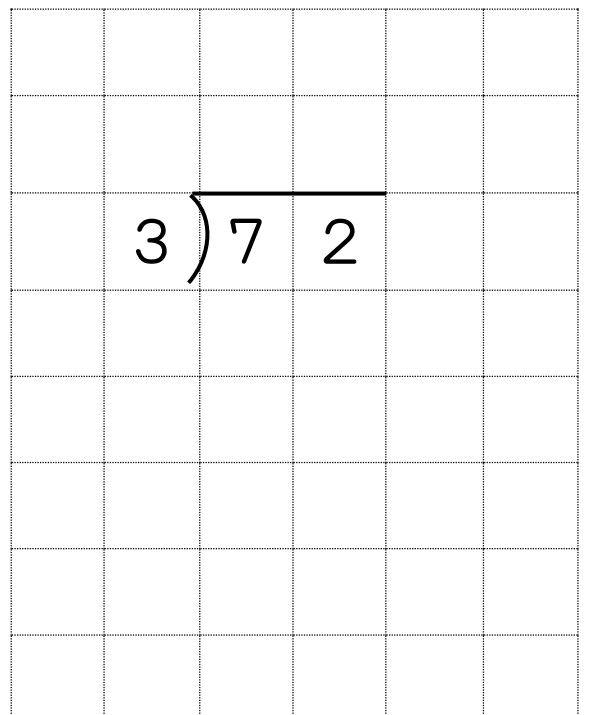
- ㊸の 20 は、はじめに、1 人に _____ のたばを 2 こ (20 まい) ずつ分けたことを表す。
- ㊹の 60 は、1 人に _____ のたばを 2 こ (_____ まい) ずつ、3 人に分けたので、ぜんぶで 60 まい分けたことを表す。
- ㊺の 12 は、60 まい分けたあとの、残りの数が 12 まいであることを表す。
- ㊻の 4 は、残りの _____ まいを 1 人に 4 まいずつ分けたことを表す。
- ㊼の 12 は、1 人に _____ まいずつ 3 人に分けたので、ぜんぶで 12 まい分けたことを表す。
- ㊽の 0 は、あまりがない (ぜんぶ分けられた) ことを表す。



- 教科書 41 ページの「 $72 \div 3$ の筆算のしかた」を見て、

$72 \div 3$ の筆算をしよう。

わり算の筆算は、大きい位から計算するんだね。



- ② 答えをたしかめる計算を「けん算」といいます。

$72 \div 3$ のけん算をしましょう。

$$\boxed{72} \div \textcircled{3} = \text{◇}24\text{◇}$$

$$\textcircled{3} \times \text{◇}24\text{◇} = \square$$

① の筆算をしましょう。

①

$$4 \overline{) 52}$$

②

$$3 \overline{) 81}$$

③

$$5 \overline{) 85}$$

④

$$4 \overline{) 96}$$

⑤

$$7 \overline{) 91}$$

⑥

$$3 \overline{) 75}$$

⑦

$$6 \overline{) 90}$$

● 今日の学習をふり返って、感想を線でかこもう。

□ むずしかった △ 少しむずしかった ○ だいたいわかった ◎ よくわかった

● よくわからなかったところ、むずかしかったところがあれば、先生にしつもんして、なっとくするまで考えよう。
