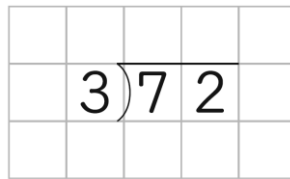


- $72 \div 3$  の筆算のしかたを調べよう。

$72 \div 3$  の筆算は、右のように書きます。

<書きじゅんの例>

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



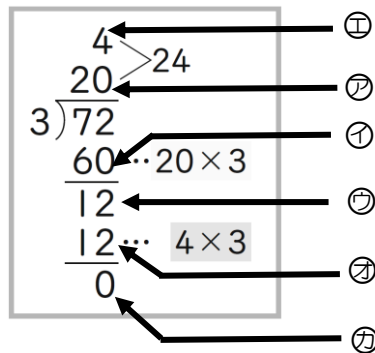
- 教科書 40 ページのしほさん、りくさんの

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 10 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 10 のたばを2こ (20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 12 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 4 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。

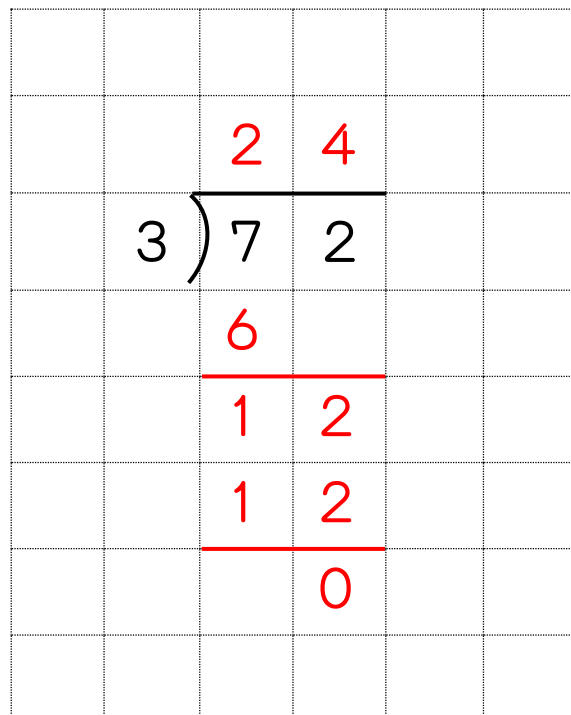
わり算の筆算は、大きい位から計算するんだね。

- 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。

$$\boxed{72} \div \boxed{3} = \boxed{24}$$

$$\boxed{3} \times \boxed{24} = \boxed{72}$$





● 今日の学習をふり返って、感想を線でかこみましょう。

□ 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。

---

---

---