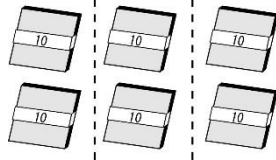


|                 |       |   |
|-----------------|-------|---|
| <b>2</b> わり算の筆算 | 年 組 番 |  |
|                 | 氏名    |   |

何十、何百のわり算

1. 何十をわるわり算は、10のたばで考えます。

$60 \div 3$



10まいのたばを3人に分ける。

$6 \div 3 = 2 \rightarrow 60 \div 3 = 20$

1人分は20まい

2. 何百をわるわり算は、100のたばで考えます。

わり算の筆算(1)

1.  $78 \div 3$  の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} 2 \\ 3 \overline{) 78} \\ \underline{6} \phantom{0} \\ 18 \\ \underline{18} \\ 0 \end{array} \rightarrow \begin{array}{r} 26 \\ 3 \overline{) 78} \\ \underline{6} \phantom{0} \\ 18 \\ \underline{18} \\ 0 \end{array}$$

2.  $643 \div 5$  の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} 1 \\ 5 \overline{) 643} \\ \underline{5} \phantom{0} \\ 14 \\ \underline{10} \\ 43 \end{array} \rightarrow \begin{array}{r} 128 \\ 5 \overline{) 643} \\ \underline{5} \phantom{0} \\ 14 \\ \underline{10} \\ 43 \end{array} \rightarrow \begin{array}{r} 128 \\ 5 \overline{) 643} \\ \underline{5} \phantom{0} \\ 14 \\ \underline{10} \\ 43 \\ \underline{40} \\ 3 \end{array}$$

2. 答えのたしかめ

わる数  $\times$  商 + あまり = わられる数

$95 \div 6 = 15 \text{ あまり } 5 \rightarrow 6 \times 15 + 5 = 95$

わり算の筆算(2)

$288 \div 6$  の筆算のしかた

わられる数のいちばん左の位の数、わる数より小さいときは、次の位の数も入れて計算を始めます。

$$\begin{array}{r} 4 \\ 6 \overline{) 288} \\ \underline{24} \\ 48 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ 6 \overline{) 288} \\ \underline{24} \\ 48 \\ \underline{48} \\ 0 \end{array}$$

倍の計算のしかた

4倍というのは、3mを1とみたとき、12mが4にあたることを表しています。

$12 \div 3 = 4 \rightarrow 12\text{mは}3\text{mの}4\text{倍}$

●例題● 白いバラが32本、赤いバラが8本さいています。白いバラは赤いバラの何倍さいていますか。

(とき方)  $32 \div \square = \square$

答え  $\square$  倍

|          |               |       |     |
|----------|---------------|-------|-----|
| <b>2</b> | <b>わり算の筆算</b> | 年 組 番 | 11問 |
|          |               | 氏名    |     |

① 計算をしましょう。

(1)  $90 \div 9$

(2)  $200 \div 5$

(3)  $2700 \div 3$

② わり算をしましょう。

(1)

$$5 \overline{) 80}$$

(2)

$$3 \overline{) 76}$$

(3)

$$8 \overline{) 60}$$

(4)

$$5 \overline{) 950}$$

(5)

$$9 \overline{) 567}$$

(6)

$$7 \overline{) 731}$$

③ わりきれの問題にするために、□の中にどのような数を入れたらよいでしょう。

(1)  $4 \overline{) 5 \square}$

(2)  $3 \overline{) 8 \square}$

|          |               |       |      |
|----------|---------------|-------|------|
| <b>2</b> | <b>わり算の筆算</b> | 年 組 番 | 13 問 |
|          |               | 氏名    |      |

① 150まいの色紙を3人で同じ数ずつ分けます。1人分は何まいになるか考えます。次の□にあてはまる数を書きましょう。

(1) 1人分のまい数を求める式を書きましょう。

$\square \div \square$

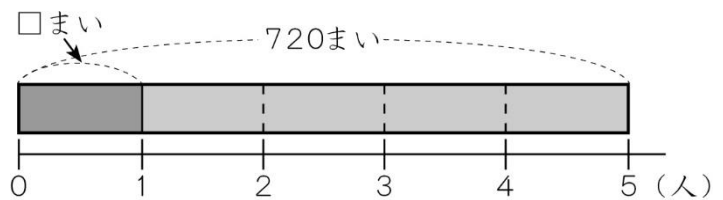
(2) 10まいのたば15たばを, 3人で同じ数ずつ分ければよいから,

$\square \div 3 = 5$ となります。

(3) 1人分は, 10まいのたばが  $\square$  たば分で,  $\square$  まいです。

(4) (1)の式を計算すると,  $\square \div \square = \square$  になります。

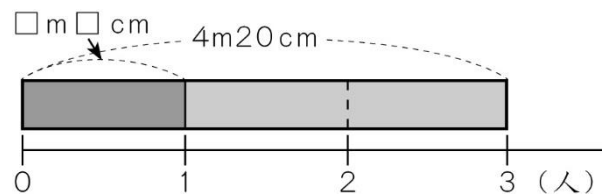
② 720まいの色紙を, 5人で同じ数ずつ分けます。1人分は何まいになるでしょう。



(式)

答え

③ 4m20cmのリボンを3人で分けると, 1人分は何m何cmになるでしょう。



(式)

答え

④ かおりさんは112ページの本を読んでいます。

1日に9ページずつ読むとすると, 読み終わるのに何日かかるでしょう。

(式)

答え

⑤ 赤いひもの長さは, 白いひもの長さの6倍で42mです。白いひもの長さは何mでしょう。

(式)

答え

|          |               |       |     |
|----------|---------------|-------|-----|
| <b>2</b> | <b>わり算の筆算</b> | 年 組 番 | 9 問 |
|          |               | 氏名    |     |

1. 上の式と下の式の商が同じになる組をすべてえらび、記号で答えましょう。
- |               |               |               |               |
|---------------|---------------|---------------|---------------|
| ア             | イ             | ウ             | エ             |
| $360 \div 40$ | $360 \div 40$ | $360 \div 40$ | $360 \div 40$ |
| $36 \div 4$   | $360 \div 4$  | $180 \div 20$ | $36 \div 40$  |

2. 下の筆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。

$$\begin{array}{r}
 280 \\
 4 \overline{) 832} \\
 \underline{8} \phantom{00} \\
 32 \\
 \underline{32} \\
 0
 \end{array}$$

| 説明 | 正しい計算   |
|----|---|
|    | $  \begin{array}{r}  4 \overline{) 832}  \end{array}  $ |

3. 1パックに5こずつ入っているヨーグルトのねだんは350円です。  
このヨーグルト20この代金はいくらでしょう。

(1) ヨーグルト1このねだんをを考えてから計算しましょう。

(式)

答え

(2) 20こは、5この何倍かを考えてから計算しましょう。

(式)

答え

4. 1たば16本のバラが3たばあります。このバラを同じ本数ずつ4たばにするには、1たばを何本にすればよいでしょう。

(式)