

わり算

名前

学習日

ポイント

わり算の筆算は、
たてる→かける
→ひく→おろす
の順でします。

$$\begin{array}{ccccccc} & 1 & & 1 & & 1 & & 1 \\ 3 \overline{)48} & \Rightarrow & 3 \overline{)48} & \Rightarrow & 3 \overline{)48} & \Rightarrow & 3 \overline{)48} & \Rightarrow \dots \\ & & 3 & & 3 & & 3 & \\ & & & & 1 & & 18 & \\ & (1 \text{ を た て る}) & (3 \times 1) & & (4 - 3) & & (8 \text{ を お ろ す}) & \end{array}$$

きほん問題

1

次の計算をしなさい。(あまりのあるときはあまりも書きなさい。)

(1) $80 \div 2$

(2) $630 \div 9$

(3) $8 \overline{)96}$

(4) $3 \overline{)64}$

(5) $822 \div 6$

(6) $325 \div 7$

2

青いロープの長さは30mで、赤いロープの長さは5mです。青いロープの長さは、赤いロープの長さの何倍ですか。

	わり算	名前	学習日
--	------------	----	-----



チャレンジ問題

1 次の計算をなさい。(あまりのあるときはあまりも書きなさい。)

(1) $200 \div 40$

(2) $430 \div 70$

(3) $17 \overline{)85}$

(4) $19 \overline{)90}$

(5) $78 \div 26$

(6) $295 \div 38$

(7) $980 \div 35$

(8) $451 \div 24$

(9) $4200 \div 600$

(10) $300 \overline{)3800}$

2 次の□にあてはまる数を書きなさい。

$$36000 \div 450 = \square \div 900 = \square \div 9 = \square$$

わり算

【きほん問題】

かい答	アドバイス
<div>1</div> <div>(1) 40 (2) 70</div> <div>(3) 12</div> <div>(4) 21 あまり 1</div> <div>(5) 137</div> <div>(6) 46 あまり 3</div> <div>2</div> <div>6 倍</div>	<div>1</div> <div>(4) $\begin{array}{r} 21 \\ 3 \overline{)64} \\ \underline{6} \\ 4 \\ \underline{3} \\ 1 \end{array}$</div> <div>(5) $\begin{array}{r} 137 \\ 6 \overline{)822} \\ \underline{6} \\ 22 \\ \underline{18} \\ 42 \\ \underline{42} \\ 0 \end{array}$</div> <div>(6) $\begin{array}{r} 46 \\ 7 \overline{)325} \\ \underline{28} \\ 45 \\ \underline{42} \\ 3 \end{array}$</div> <div>2</div> <div>$30 \div 5 = 6$(倍)</div>

わり算

【チャレンジ問題】

かい答	アドバイス
<div>1</div> <div>(1) 5</div> <div>(2) 6 あまり 10</div> <div>(3) 5</div> <div>(4) 4 あまり 14</div> <div>(5) 3</div> <div>(6) 7 あまり 29</div> <div>(7) 28</div> <div>(8) 18 あまり 19</div> <div>(9) 7</div> <div>(10) 12 あまり 200</div>	<div>1</div> <div>(6) $\begin{array}{r} 7 \\ 38 \overline{)295} \\ \underline{266} \\ 29 \end{array}$</div> <div>(7) $\begin{array}{r} 28 \\ 35 \overline{)980} \\ \underline{70} \\ 280 \\ \underline{280} \\ 0 \end{array}$</div> <div>(8) $\begin{array}{r} 18 \\ 24 \overline{)451} \\ \underline{24} \\ 211 \\ \underline{192} \\ 19 \end{array}$</div> <div>(9) 42 ÷ 6 の計算 をします。</div> <div>(10) $\begin{array}{r} 12 \\ 300 \overline{)3800} \\ \underline{3} \\ 8 \\ \underline{6} \\ 200 \end{array}$<div>あまりは、もとの わられる数に あわせて0をつ けます。</div></div> <div>2</div> <div>72000, 720, 80</div> <div>わられる数とわる数に同じ数をかけても商は変わりません。 また、わられる数とわる数を同じ数でわっても商は変わりません。</div>