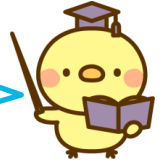


4年	わり算の筆算(わる数2けた)(問題2)	ひにち	月 日
なまえ		りかい度 チェック	◎ りかいできた ○ ふつう △ むずかしかった

1 筆算で計算をしましょう! あまりもあれば求めよう。

計算は空いたスペースか  
ノートにしましょう!



- ①  $69 \div 22 =$       ②  $55 \div 50 =$       ③  $67 \div 11 =$       ④  $77 \div 40 =$   
 答え  $( 3 \text{あまり} 3 )$       答え  $( 1 \text{あまり} 5 )$       答え  $( 6 \text{あまり} 1 )$       答え  $( 1 \text{あまり} 37 )$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 22 \overline{)69} \\ \underline{66} \\ 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 50 \overline{)55} \\ \underline{50} \\ 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ 11 \overline{)67} \\ \underline{66} \\ 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 40 \overline{)77} \\ \underline{40} \\ 37 \end{array}$$

- ⑤  $284 \div 44 =$       ⑥  $356 \div 42 =$       ⑦  $209 \div 32 =$       ⑧  $100 \div 12 =$   
 答え  $( 6 \text{あまり} 20 )$       答え  $( 8 \text{あまり} 20 )$       答え  $( 6 \text{あまり} 17 )$       答え  $( 8 \text{あまり} 4 )$

$$\begin{array}{r} 6 \\ 44 \overline{)284} \\ \underline{264} \\ 20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ 42 \overline{)356} \\ \underline{336} \\ 20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ 32 \overline{)209} \\ \underline{192} \\ 17 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ 12 \overline{)100} \\ \underline{96} \\ 4 \end{array}$$

- ⑨  $707 \div 70 =$       ⑩  $45 \div 10 =$       ⑪  $445 \div 45 =$       ⑫  $999 \div 30 =$   
 答え  $( 10 \text{あまり} 7 )$       答え  $( 4 \text{あまり} 5 )$       答え  $( 9 \text{あまり} 40 )$       答え  $( 33 \text{あまり} 9 )$

$$\begin{array}{r} 10 \\ 70 \overline{)707} \\ \underline{70} \\ 7 \\ \underline{0} \\ 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ 10 \overline{)45} \\ \underline{40} \\ 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ 45 \overline{)445} \\ \underline{405} \\ 40 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33 \\ 30 \overline{)999} \\ \underline{90} \\ 99 \\ \underline{90} \\ 9 \end{array}$$



2 ある数を15でわると、商が3であまりが3になります。

① ある数はいくつになるでしょうか。

答え  $\left( \begin{array}{c} 48 \\ \end{array} \right)$

$$\begin{aligned} & \text{「わる数」} \times \text{「商」} + \text{「あまり」} = \text{「わられる数」より} \\ & 15 \times 3 + 3 = 48 \end{aligned}$$

② 次にある数を11でわると、商とあまりはいくつになりますか。

答え  $\left( \begin{array}{c} 4 \text{あまり} 4 \\ \end{array} \right)$

$$48 \div 11 = 4 \text{ あまり} 4$$

3 ある数を20でわると、商が4であまりが2になります。

① ある数はいくつになるでしょうか。

答え  $\left( \begin{array}{c} 82 \\ \end{array} \right)$

$$\begin{aligned} & \text{「わる数」} \times \text{「商」} + \text{「あまり」} = \text{「わられる数」より} \\ & 20 \times 4 + 2 = 82 \end{aligned}$$

② 次にある数を8でわると、商とあまりはいくつになりますか。

答え  $\left( \begin{array}{c} 10 \text{あまり} 2 \\ \end{array} \right)$

$$82 \div 8 = 10 \text{あまり} 2$$

