

2けたのわり算(筆算)

2けた÷1けた

商が2けたの あまりのないわり算

わり算をしましよう

月 日

名前

はじめた時間

おわった時間

かかった時間

$$\textcircled{1} \quad \begin{array}{r} 4\ 5 \\ 3 \longdiv{ } \end{array}$$

$$\textcircled{2} \quad \begin{array}{r} 7\ 2 \\ 3 \longdiv{ } \end{array}$$

$$\textcircled{3} \quad \begin{array}{r} 6\ 2 \\ 2 \longdiv{ } \end{array}$$

$$\textcircled{4} \quad \begin{array}{r} 9\ 0 \\ 5 \longdiv{ } \end{array}$$

$$\textcircled{5} \quad \begin{array}{r} 4\ 2 \\ 2 \longdiv{ } \end{array}$$

$$\textcircled{6} \quad \begin{array}{r} 7\ 5 \\ 5 \longdiv{ } \end{array}$$

$$\textcircled{7} \quad \begin{array}{r} 7\ 2 \\ 4 \longdiv{ } \end{array}$$

$$\textcircled{8} \quad \begin{array}{r} 5\ 6 \\ 2 \longdiv{ } \end{array}$$

$$\textcircled{9} \quad \begin{array}{r} 8\ 1 \\ 3 \longdiv{ } \end{array}$$

2けたのわり算(筆算)

2けた÷1けた

商が2けたの あまりのないわり算

わり算をしましよう

月 日

名前

はじめた時間

おわった時間

かかった時間

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} & \begin{array}{r} 1\ 5 \\ 3) 4\ 5 \\ \underline{-3} \\ 1\ 5 \\ \underline{-1\ 5} \\ 0 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} & \begin{array}{r} 2\ 4 \\ 3) 7\ 2 \\ \underline{-6} \\ 1\ 2 \\ \underline{-1\ 2} \\ 0 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} & \begin{array}{r} 3\ 1 \\ 2) 6\ 2 \\ \underline{-6} \\ 2 \\ \underline{-2} \\ 0 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} & \begin{array}{r} 1\ 8 \\ 5) 9\ 0 \\ \underline{-5} \\ 4\ 0 \\ \underline{-4\ 0} \\ 0 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} & \begin{array}{r} 2\ 1 \\ 2) 4\ 2 \\ \underline{-4} \\ 2 \\ \underline{-2} \\ 0 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} & \begin{array}{r} 1\ 5 \\ 5) 7\ 5 \\ \underline{-5} \\ 2\ 5 \\ \underline{-2\ 5} \\ 0 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} & \begin{array}{r} 1\ 8 \\ 4) 7\ 2 \\ \underline{-4} \\ 3\ 2 \\ \underline{-3\ 2} \\ 0 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} & \begin{array}{r} 2\ 8 \\ 2) 5\ 6 \\ \underline{-4} \\ 1\ 6 \\ \underline{-1\ 6} \\ 0 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{9} & \begin{array}{r} 2\ 7 \\ 3) 8\ 1 \\ \underline{-6} \\ 2\ 1 \\ \underline{-2\ 1} \\ 0 \end{array} \end{array}$$