

## あまりのあるわり算2 (3けた÷2けた) 2

◆次のわり算の商を整数で求め、あまりも出しましょう。

$$\textcircled{1} \quad 44 \overline{) 403} \quad \textcircled{2} \quad 28 \overline{) 206} \quad \textcircled{3} \quad 19 \overline{) 157}$$

$$\textcircled{4} \quad 25 \overline{) 630} \quad \textcircled{5} \quad 55 \overline{) 682} \quad \textcircled{6} \quad 37 \overline{) 823}$$

$$\textcircled{7} \quad 14 \overline{) 705} \quad \textcircled{8} \quad 68 \overline{) 715} \quad \textcircled{9} \quad 25 \overline{) 763}$$

$$\textcircled{10} \quad 19 \overline{) 866} \quad \textcircled{11} \quad 18 \overline{) 154} \quad \textcircled{12} \quad 24 \overline{) 217}$$

答え

$$\begin{array}{r} 9 \\ \hline ① \quad 44 \quad ) \quad 403 \\ \quad \quad 396 \\ \hline \quad \quad \quad 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ \hline ② \quad 28 \quad ) \quad 206 \\ \quad \quad 196 \\ \hline \quad \quad \quad 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ \hline ③ \quad 19 \quad ) \quad 157 \\ \quad \quad 152 \\ \hline \quad \quad \quad 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ \hline ④ \quad 25 \quad ) \quad 630 \\ \quad \quad 50 \\ \hline \quad \quad 130 \\ \quad \quad 125 \\ \hline \quad \quad \quad 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ \hline ⑤ \quad 55 \quad ) \quad 682 \\ \quad \quad 55 \\ \hline \quad \quad 132 \\ \quad \quad 110 \\ \hline \quad \quad \quad 22 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \\ \hline ⑥ \quad 37 \quad ) \quad 823 \\ \quad \quad 74 \\ \hline \quad \quad 83 \\ \quad \quad 74 \\ \hline \quad \quad \quad 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50 \\ \hline ⑦ \quad 14 \quad ) \quad 705 \\ \quad \quad 70 \\ \hline \quad \quad \quad 5 \\ \quad \quad \quad 0 \\ \hline \quad \quad \quad 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ \hline ⑧ \quad 68 \quad ) \quad 715 \\ \quad \quad 68 \\ \hline \quad \quad 35 \\ \quad \quad \quad 0 \\ \hline \quad \quad \quad 35 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30 \\ \hline ⑨ \quad 25 \quad ) \quad 763 \\ \quad \quad 75 \\ \hline \quad \quad 13 \\ \quad \quad \quad 0 \\ \hline \quad \quad \quad 13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ \hline ⑩ \quad 19 \quad ) \quad 866 \\ \quad \quad 76 \\ \hline \quad \quad 106 \\ \quad \quad 95 \\ \hline \quad \quad \quad 11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ \hline ⑪ \quad 18 \quad ) \quad 154 \\ \quad \quad 0 \\ \hline \quad \quad 154 \\ \quad \quad 144 \\ \hline \quad \quad \quad 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ \hline ⑫ \quad 24 \quad ) \quad 217 \\ \quad \quad 0 \\ \hline \quad \quad 217 \\ \quad \quad 216 \\ \hline \quad \quad \quad 1 \end{array}$$