

(2けた)÷(1けた)のわり算  
(3けた)÷(1けた)のわり算

◆ わり算をしましょう。

$$\begin{array}{r} ① \quad 25 \\ 2 \overline{) 51} \\ \underline{4} \phantom{0} \\ 11 \\ \underline{10} \\ 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ② \quad 32 \\ 3 \overline{) 97} \\ \underline{9} \phantom{0} \\ 7 \\ \underline{6} \\ 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ③ \quad 12 \\ 6 \overline{) 72} \\ \underline{6} \phantom{0} \\ 12 \\ \underline{12} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ④ \quad 20 \\ 4 \overline{) 83} \\ \underline{8} \phantom{0} \\ 30 \\ \underline{30} \\ 0 \end{array} \quad \left. \vphantom{\begin{array}{r} 30 \\ \underline{30} \\ 0 \end{array}} \right\} *$$

$$\begin{array}{r} ⑤ \quad 12 \\ 7 \overline{) 86} \\ \underline{7} \phantom{0} \\ 16 \\ \underline{14} \\ 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑥ \quad 186 \\ 5 \overline{) 930} \\ \underline{5} \phantom{00} \\ 43 \\ \underline{40} \\ 30 \\ \underline{30} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑦ \quad 119 \\ 8 \overline{) 956} \\ \underline{8} \phantom{00} \\ 15 \\ \underline{8} \\ 76 \\ \underline{72} \\ 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑧ \quad 205 \\ 3 \overline{) 615} \\ \underline{6} \phantom{00} \\ 10 \\ \underline{0} \\ 15 \\ \underline{15} \\ 0 \end{array} \quad \left. \vphantom{\begin{array}{r} 10 \\ \underline{0} \\ 15 \\ \underline{15} \\ 0 \end{array}} \right\} *$$

$$\begin{array}{r} ⑨ \quad 53 \\ 4 \overline{) 212} \\ \underline{20} \phantom{0} \\ 12 \\ \underline{12} \\ 0 \end{array}$$

※はぶいてもよい。

$$\begin{array}{r} ⑩ \quad 50 \\ 9 \overline{) 452} \\ \underline{45} \phantom{0} \\ 20 \\ \underline{20} \\ 2 \end{array} \quad \left. \vphantom{\begin{array}{r} 20 \\ \underline{20} \\ 2 \end{array}} \right\} *$$

答え合わせの前に、  
見直しはしているかな？  
自しんのある問題の番号に  
色をぬってみてもいいよ！

