

わり算の筆算

(3けた) ÷ (1けた) のわり算

年 組 番

名前

計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} 332 \\ 2 \overline{) 664} \\ \underline{6} \phantom{0} \\ 6 \phantom{0} \\ \underline{6} \phantom{0} \\ 4 \\ \underline{4} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 133 \\ 3 \overline{) 399} \\ \underline{3} \phantom{0} \\ 9 \phantom{0} \\ \underline{9} \phantom{0} \\ 9 \\ \underline{9} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 112 \\ 7 \overline{) 784} \\ \underline{7} \phantom{0} \\ 8 \\ \underline{7} \\ 14 \\ \underline{14} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 117 \\ 4 \overline{) 468} \\ \underline{6} \phantom{0} \\ 6 \\ \underline{4} \\ 28 \\ \underline{28} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 138 \\ 3 \overline{) 414} \\ \underline{3} \phantom{0} \\ 11 \\ \underline{9} \\ 24 \\ \underline{24} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 180 \\ 5 \overline{) 900} \\ \underline{5} \phantom{0} \\ 40 \\ \underline{40} \\ 0 \end{array}$$

