

わり算の筆算

(2けた) ÷ (1けた)のわり算

年 組 番

名前

計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} 1 \quad 2 \\ 2 \overline{) 24} \\ \underline{2} \\ 4 \\ \underline{4} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \quad 1 \\ 8 \overline{) 88} \\ \underline{8} \\ 8 \\ \underline{8} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \quad 9 \\ 2 \overline{) 58} \\ \underline{4} \\ 18 \\ \underline{18} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \quad 3 \\ 7 \overline{) 91} \\ \underline{7} \\ 21 \\ \underline{21} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \quad 6 \\ 3 \overline{) 48} \\ \underline{3} \\ 18 \\ \underline{18} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \quad 0 \\ 8 \overline{) 80} \\ \underline{8} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \quad 5 \\ 2 \overline{) 70} \\ \underline{6} \\ 10 \\ \underline{10} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \quad 9 \\ 4 \overline{) 76} \\ \underline{4} \\ 36 \\ \underline{36} \\ 0 \end{array}$$

つぎの計算は、あまりももとめましょう。

$$\begin{array}{r} 1 \quad 4 \\ 3 \overline{) 43} \\ \underline{3} \\ 13 \\ \underline{12} \\ 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \quad 2 \\ 7 \overline{) 90} \\ \underline{7} \\ 20 \\ \underline{14} \\ 6 \end{array}$$