

# わり算 (筆算) (2)

商の一の位が0になる計算  
十の位がわりきれぬ計算

名前 \_\_\_\_\_

☆ 下のひっ算をしましょう。商の一の位に気をつけよう。

$$(1) \begin{array}{r} 10 \\ 2 \overline{)21} \\ \underline{2} \\ 1 \end{array}$$

$$(2) \begin{array}{r} 41 \\ 2 \overline{)83} \\ \underline{8} \\ 3 \\ \underline{2} \\ 1 \end{array}$$

$$(3) \begin{array}{r} 22 \\ 3 \overline{)67} \\ \underline{6} \\ 7 \\ \underline{6} \\ 1 \end{array}$$

$$(4) \begin{array}{r} 10 \\ 6 \overline{)62} \\ \underline{6} \\ 2 \end{array}$$

$$(5) \begin{array}{r} 21 \\ 4 \overline{)87} \\ \underline{8} \\ 7 \\ \underline{4} \\ 3 \end{array}$$

$$(6) \begin{array}{r} 30 \\ 2 \overline{)61} \\ \underline{6} \\ 1 \end{array}$$

$$(7) \begin{array}{r} 21 \\ 4 \overline{)85} \\ \underline{8} \\ 5 \\ \underline{4} \\ 1 \end{array}$$

$$(8) \begin{array}{r} 10 \\ 6 \overline{)64} \\ \underline{6} \\ 4 \end{array}$$

$$(9) \begin{array}{r} 22 \\ 3 \overline{)68} \\ \underline{6} \\ 8 \\ \underline{6} \\ 2 \end{array}$$