

わり算の筆算(1)②

めあて：商が十の位や百の位になるわり算の筆算ができる。

4年 ___組 ___番

名前 _____

□ 下の計算を筆算でしましょう。

① $345 \div 5$

② $268 \div 4$

③ $437 \div 6$

④ $214 \div 3$

⑤ $408 \div 7$

⑥ $576 \div 8$

⑦ $278 \div 9$

⑧ $169 \div 2$

⑨ $564 \div 7$

② □にあてはまる数を書きましょう。

$275 \div 4 = 68$ あまり 3

〔筆算〕

$\begin{array}{r} 68 \\ 4 \overline{) 275} \\ \underline{240} \\ 35 \\ \underline{32} \\ 3 \end{array}$	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 20px; margin-right: 5px;"></div> <div style="margin-right: 5px;">←</div> </div>	$\times 4$
	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 20px; margin-right: 5px;"></div> <div style="margin-right: 5px;">←</div> </div>	$\times 4$

〔けん算〕

$4 \times \square + \square = 275$

③ 下のわり算で、商が十の位からたつのは、□が1～9までのどんな数字のときですか。すべて答えなさい。

① $5 \overline{) \square 32}$

② $\square \overline{) 635}$

④ 4つの組の子どもたちが、バスに乗って見学に行きます。1つの組の子どもの人数は、どの組も36人です。3台のバスに同じ人数ずつ乗るには、1台に何人ずつ乗ればよいでしょうか。

式

答え