

③

## わり算の筆算(1)

4年 組 番

名前

① 計算をしましょう。

〈各5点〉

①  $80 \div 2$

②  $270 \div 9$

③  $900 \div 3$

④  $4800 \div 8$

② 計算をしましょう。

〈各5点〉

①  $5 \overline{)75}$

②  $7 \overline{)97}$

③  $4 \overline{)82}$

④  $3 \overline{)91}$

⑤  $7 \overline{)80}$

⑥  $6 \overline{)192}$

⑦  $3 \overline{)617}$

⑧  $8 \overline{)259}$

⑨  $4 \overline{)367}$

⑩  $7 \overline{)424}$

③ 364このおはじきを7つの箱に同じ数ずつ入れます。1つの箱に入れるおはじきは何こですか。 〈各5点〉

式

答え

④ 61まいの色紙を、5人で同じ数ずつ分けます。1人分は何まいになって、何まいあまりますか。 〈各5点〉

式

答え

⑤ 電柱の高さは6mで、ビルの高さは48mです。ビルの高さは、電柱の高さの何倍ですか。 〈各5点〉

式

答え

# ③ わり算の筆算(1)

4年	組	番
名前		

① 右のわり算で、  
商が百の位から  
たつのは、□に  
どんな数字をあてはめたときですか。  
あてはまる数字を全部書きましょう。

$$7 \overline{) \square 80}$$

② まみさんが、 $258 \div 6$  の筆算のしかたを  
説明しています。□にあてはまる数を  
下の㉠～㉣から選んで、記号で  
答えましょう。

$$\begin{array}{r} 43 \\ 6 \overline{) 258} \\ \underline{24} \phantom{0} \\ 18 \\ \underline{18} \\ 0 \end{array}$$

まみさんの説明  
この24は、□が  
24こあることを  
表しています。

- ㉠ 1
- ㉡ 10
- ㉢ 100

③ 下の筆算は、それぞれ正しいですか、  
正しくないですか。正しいときは□に  
○を書きましょう。正しくないときは  
そのわけを下の□から選んで、□に  
記号を書きましょう。

①	②	③
$\begin{array}{r} 25 \\ 3 \overline{) 79} \\ \underline{6} \phantom{0} \\ 19 \\ \underline{15} \\ 4 \end{array}$	$\begin{array}{r} 61 \\ 4 \overline{) 246} \\ \underline{24} \phantom{0} \\ 6 \phantom{0} \\ \underline{4} \phantom{0} \\ 2 \phantom{0} \end{array}$	$\begin{array}{r} 408 \\ 6 \overline{) 291} \\ \underline{24} \phantom{0} \\ 51 \\ \underline{48} \\ 3 \end{array}$

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------

- ㉠ 百の位に商はたたないのに、  
たてている。
- ㉡ 十の位に商はたたないのに、  
たてている。
- ㉢ あまりがわる数より大きい。

「わり算の筆算(1)」の学習をふりかえてみましょう。

① あなたにあてはまる記号を( )に  
書きましょう。

- ◎ とてもよくできた。
- できた。
- △ あまりできなかった。

- ① 進んで学習できたか。( )
- ② いろいろなやり方でちょうせん  
できたか。( )
- ③ 考え方のよいところをたくさん  
見つけられたか。( )

② 学習して思ったことや、さらに学習して  
みたいことを書きましょう。