

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個ですか。 〈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、
商が百の位くらいから
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。

$$\begin{array}{r} 7 \overline{) \square 80} \end{array}$$

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㉠～㉣から選えらんで、記号で
答えましょう。

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

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□から選えらんで、□に
記号を書きましょう。

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

<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)」の学習をふりかえってみましょう。

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。