

# 4年

## 算数

### 2けたの数でわる計算

4年 組

名前

①①～④の計算をしましょう。

- ①  $60 \div 20 =$                       ②  $270 \div 30 =$   
 ③  $420 \div 60 =$                       ④  $360 \div 90 =$

60 ÷ 20の商は、  
10をもとにして考えると、  
6 ÷ 2で求められるね。



②あまりのある計算です。□に当てはまる数を書きましょう。

- ①  $80 \div 50 = \square$  あまり  $\square$       ②  $150 \div 70 = \square$  あまり  $\square$   
 ③  $\square \div 60 = 4$  あまり 20      ④  $\square \div 50 = 8$  あまり 30

③2けたの数でわる筆算です。□に当てはまる数を書きましょう。

① 
$$\begin{array}{r} \square \\ 12 \overline{) 48} \\ \underline{\square \square} \\ \square \end{array}$$

② 
$$\begin{array}{r} \square \\ 23 \overline{) 71} \\ \underline{\square \square} \\ \square \end{array}$$

③ 
$$\begin{array}{r} \square \\ 19 \overline{) 50} \\ \underline{\square \square} \\ \square \square \end{array}$$

かりの商をたてる時は、  
わる数が12なら「10」と  
考えて、19なら「20」と  
考えるね。



④わられる数が3けたのわり算です。□に当てはまる数を書きましょう。

① 
$$\begin{array}{r} \square \square \\ 13 \overline{) 442} \\ \underline{\square \square} \\ \square \square \\ \underline{\square \square} \\ \square \square \\ \underline{\square \square} \\ \square \end{array}$$

② 
$$\begin{array}{r} \square \square \\ 21 \overline{) 592} \\ \underline{\square \square} \\ \square \square \\ \underline{\square \square \square} \\ \square \square \square \\ \underline{\square \square \square} \\ \square \end{array}$$

③ 
$$\begin{array}{r} \square \\ 39 \overline{) 234} \\ \underline{\square \square \square} \\ \square \end{array}$$

わられる数が  
3けたになっても、  
同じようかりの  
商をたてるよ。



⑤①～③の□に数を入れて、正しい筆算にしましょう。

① 
$$\begin{array}{r} 6 \\ \square \square \overline{) 3 \square 8} \\ \underline{34 \square} \\ 0 \end{array}$$

② 
$$\begin{array}{r} 2 \square \\ \square 4 \overline{) 6 \square 7} \\ \underline{4 \square} \\ 20 \square \\ \underline{\square \square 2} \\ 15 \end{array}$$

③ 
$$\begin{array}{r} 23 \\ 6 \square \overline{) 159 \square} \\ \underline{1 \square 6} \\ 232 \\ \underline{20 \square} \\ 28 \end{array}$$

わられる数が  
4けたもやっ  
みよう！

