

# 4年

## 算数

### 2けたの数でわる 筆算のしかた

4年 組

名前

①計算をして、当てはまる数を①～③の□に書きましょう。

① 
$$\begin{array}{r} \square \\ 13 \overline{) 39} \\ \square \square \\ \hline \square \end{array}$$

② 
$$\begin{array}{r} \square \\ 22 \overline{) 88} \\ \square \square \\ \hline \square \end{array}$$

③ 
$$\begin{array}{r} \square \\ 28 \overline{) 56} \\ \square \square \\ \hline \square \end{array}$$

かりの商をたてるときは、わる数が13なら「10」と考えて、18なら「20」と考えよう。



②あまりのある計算をして、けん算もします。

①・②の□に当てはまる数を書きましょう。

① 
$$\begin{array}{r} \square \\ 21 \overline{) 87} \\ \square \square \\ \hline \square \end{array}$$
 (けん算)  $87 \div 21 = \square$   
 21 × □ + □ = □  
 21 × □ + □ = □

② 
$$\begin{array}{r} \square \\ 19 \overline{) 70} \\ \square \square \\ \hline \square \end{array}$$
 (けん算)  $70 \div 19 = \square$   
 19 × □ + □ = □

③わられる数が3けたのわり算です。①～③の□に当てはまる数を書きましょう。

① 
$$\begin{array}{r} \square \square \\ 12 \overline{) 384} \\ \square \square \\ \hline \square \square \\ \square \square \\ \hline \square \end{array}$$

② 
$$\begin{array}{r} \square \\ 43 \overline{) 172} \\ \square \square \square \\ \hline \square \end{array}$$

③ 
$$\begin{array}{r} \square \square \\ 23 \overline{) 580} \\ \square \square \\ \hline \square \square \square \\ \square \square \square \\ \hline \square \end{array}$$

わられる数が3けたになっても同じようにかりの商をたてるよ。



③はあまりがあるよ。



④①～④の□に数字を入れて、正しい筆算にしましょう。

① 
$$\begin{array}{r} 7 \\ \square \square \overline{) 4 \square 9} \\ 4 \square \square \\ \hline 0 \end{array}$$

② 
$$\begin{array}{r} 8 \\ 3 \square \overline{) \square 9 7} \\ \square \square \square \\ \hline 1 \end{array}$$

③ 
$$\begin{array}{r} \square 6 \\ 14 \overline{) \square \square \square} \\ 5 \square \\ \hline 8 \square \\ \square 4 \\ \hline 2 \end{array}$$

④ 
$$\begin{array}{r} 2 \square \\ \square 5 \overline{) 7 \square 1} \\ 5 \square \\ \hline 24 \square \\ \square \square 5 \\ \hline 16 \end{array}$$



7のかけ算をするね。

8にかけるのは2と7のどっち？

