

|                                    |               |           |
|------------------------------------|---------------|-----------|
| <b>4年</b><br><b>9</b><br><b>解説</b> | <b>小数のわり算</b> | 年 組<br>名前 |
|------------------------------------|---------------|-----------|

**9. 2 ÷ 4**

⑦  $9 \div 4 = 2$  あまり 1  
 あまりの 1 と 0. 2 で 1. 2  
 $1. 2 \div 4$  は 0. 1 をもとにして  
 $12 \div 4 = 3$   
 0. 1 が 3 こで 0. 3 だから  
 $2 + 0. 3 = 2. 3$

⑧ 9. 2 は 0. 1 が 92 こ分  
 $92 \div 4 = 23$   
 0. 1 が 23 こあることだから、  
 商は 2. 3

**9. 2 ÷ 4 の筆算のしかた**

① 一の位の 9 を 4 でわる。

$$\begin{array}{r} 2 \\ 4 \overline{) 9. 2} \\ \underline{8} \\ 1 \end{array}$$

② わられる数の小数点に  
 そろえて、商の小数点  
 をうつ。

$$\begin{array}{r} 2. \\ 4 \overline{) 9. 2} \\ \underline{8} \\ 1 \end{array}$$

③ 小数第一位の位の  
 2 をおろす。

$$\begin{array}{r} 2. \\ 4 \overline{) 9. 2} \\ \underline{8} \\ 12 \end{array}$$

④ 12 は 0. 1 が 12 個  
 ある。  
 12 を 4 でわる。

$$\begin{array}{r} 2. 3 \\ 4 \overline{) 9. 2} \\ \underline{8} \\ 12 \\ \underline{12} \\ 0 \end{array}$$

**6 ÷ 5**

・ 6 を 6. 0 と考えてわり算を  
 続けましょう。

$$\begin{array}{r} 1 \\ 5 \overline{) 6} \\ \underline{5} \\ 1 \end{array} \quad \rightarrow \quad \begin{array}{r} 1. 2 \\ 5 \overline{) 6. 0} \\ \underline{5} \\ 10 \\ \underline{10} \\ 0 \end{array}$$

**5 ÷ 8**

・ わりきれぬまでわられる数の 5 に 0 を書きたしていきます。