

# 65 ÷ 6 の筆算のしかた

$$6 \overline{) 65}$$

# 65 ÷ 6 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} \square \\ 6 \overline{) 65} \\ \hline \end{array}$$

6 ×  $\square$  が 6 をこえない  
いちばん大きい数字を考え  
る

## 65 ÷ 6 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} 1 \\ 6 \overline{) 65} \end{array}$$

6 × 1 が 6 をこえない  
いちばん大きい数字を考え  
る

# 65 ÷ 6 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} 1 \\ 6 \overline{) 65} \\ \underline{6} \phantom{5} \\ 65 \\ \underline{60} \\ 5 \end{array}$$

$$6 \times 1 = 6 \text{ なので}$$

# 65 ÷ 6 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} 1 \\ 6 \overline{) 65} \\ \underline{6} \phantom{0} \\ 0 \phantom{0} \end{array}$$

6 - 6 = 0 だが  
0 のときは書かない

# 65 ÷ 6 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} 1 \\ 6 \overline{) 65} \\ \underline{6} \phantom{0} \\ 5 \phantom{0} \end{array}$$

次の計算をするために 5 を  
おろす

# 65 ÷ 6 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} 1 \blacksquare \\ 6 \overline{) 65} \\ \underline{6} \phantom{0} \\ 5 \phantom{0} \end{array}$$

The diagram shows a long division problem: 65 divided by 6. The quotient is 1 followed by a green square. A horizontal line is drawn under the 6 in the quotient. Below the 6 in the dividend, a 6 is written, and a horizontal line is drawn under it. The remainder 5 is written below the 5 in the dividend. Two vertical dashed lines are drawn: one through the green square and one through the 5 in the dividend.

6 × ■ が 5 をこえない  
いちばん大きい数字を考え  
る

## 65 ÷ 6 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} 10 \\ 6 \overline{) 65} \\ \underline{6} \phantom{0} \\ 6 \phantom{0} \\ \underline{6} \phantom{0} \\ 0 \phantom{0} \\ \phantom{0} 5 \\ \phantom{0} \underline{6} \\ \phantom{0} 5 \end{array}$$

6 × 0 が 5 をこえない  
いちばん大きい数字を考え  
る



# 65 ÷ 6 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} 10 \\ 6 \overline{) 65} \\ \underline{6} \phantom{0} \\ 5 \\ \phantom{0} \end{array}$$

$$6 \times 0 = 0 \text{ なので}$$

# 65 ÷ 6 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} 10 \\ 6 \overline{) 65} \\ \underline{6} \phantom{0} \\ 5 \\ \underline{0} \\ 5 \end{array}$$

5 - 0 = 5 なので

# 65 ÷ 6 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} 10 \\ 6 \overline{) 65} \\ \underline{6} \phantom{0} \\ 5 \\ \phantom{0} \\ \underline{\phantom{0}} \\ 5 \end{array}$$

$$65 \div 6 = 10 \text{ あまり } 5$$