

# 42 ÷ 7 の筆算のしかた

$$7 \overline{) 42}$$

# 42 ÷ 7 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} \square \\ 7 \overline{) 42} \end{array}$$

7 ×  $\square$  が 4 をこえない  
いちばん大きい数字を考え  
る

## 42 ÷ 7 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} 0 \\ 7 \overline{) 42} \end{array}$$

7 × 0 が 4 をこえない  
いちばん大きい数字を考え  
る

# 42 ÷ 7 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} 0 \\ 7 \overline{) 42} \\ \hline \end{array}$$

**0** のときは書かずに、次の計算に進む

# 42 ÷ 7 の筆算のしかた

$$7 \overline{) 42}$$

7 × ■ が 42 をこえない  
いちばん大きい数字を考え  
る

# 42 ÷ 7 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} 6 \\ 7 \overline{) 42} \\ \hline \end{array}$$

7 × 6 が 42 をこえない  
いちばん大きい数字を考え  
る

# 42 ÷ 7 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} 6 \\ 7 \overline{) 42} \\ \underline{42} \\ 0 \end{array}$$

7 × 6 = 42 なので

# 42 ÷ 7 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} 6 \\ 7 \overline{) 42} \\ \underline{42} \\ 0 \end{array}$$

$$42 - 42 = 0 \text{ なので}$$



# 42 ÷ 7 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} 6 \\ 7 \overline{) 42} \\ \underline{42} \\ 0 \end{array}$$

$$42 \div 7 = 6$$

(6 あまり 0)