

78 ÷ 2 の筆算のしかた

$$2 \overline{) 78}$$

78 ÷ 2 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} \square \\ 2 \overline{) 78} \\ \hline \end{array}$$

2 × \square が 7 をこえない
いちばん大きい数字を考え
る

78 ÷ 2 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} 3 \\ 2 \overline{) 78} \end{array}$$

2 × 3 が 7 をこえない
いちばん大きい数字を考え
る

78 ÷ 2 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} 3 \\ 2 \overline{) 78} \\ \underline{6} \\ 18 \\ \underline{18} \\ 0 \end{array}$$

$$2 \times 3 = 6 \text{ なので}$$

78 ÷ 2 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} 3 \\ 2 \overline{) 78} \\ \underline{6} \\ 1 \end{array}$$

7 - 6 = 1 なので

78 ÷ 2 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} 3 \\ 2 \overline{) 78} \\ \underline{6} \\ 18 \end{array}$$

次の計算をするために 8 を
おろす

78 ÷ 2 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} 3 \blacksquare \\ \hline 2 \overline{) 78} \\ \underline{6} \\ 18 \end{array}$$

2 × \blacksquare が 18 をこえない
いちばん大きい数字を考え
る

78 ÷ 2 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} 39 \\ 2 \overline{) 78} \\ \underline{6} \\ 18 \\ \underline{18} \\ 0 \end{array}$$

2 × 9 が 18 をこえない
いちばん大きい数字を考え
る

78 ÷ 2 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} 39 \\ 2 \overline{) 78} \\ \underline{6} \\ 18 \\ \underline{18} \\ 0 \end{array}$$

$$2 \times 9 = 18 \text{ なので}$$

78 ÷ 2 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} 39 \\ 2 \overline{) 78} \\ \underline{6} \\ 18 \\ \underline{18} \\ 0 \end{array}$$

$$18 - 18 = 0 \text{ なので}$$

78 ÷ 2 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} 39 \\ 2 \overline{) 78} \\ \underline{6} \\ 18 \\ \underline{18} \\ 0 \end{array}$$

$$78 \div 2 = 39$$

(39 あまり 0)