

68 ÷ 4 の筆算のしかた

$$4 \overline{) 68}$$

68 ÷ 4 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} \square \\ 4 \overline{) 68} \end{array}$$

4 × \square が 6 をこえない
いちばん大きい数字を考え
る

68 ÷ 4 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} 1 \\ 4 \overline{) 68} \end{array}$$

4 × 1 が 6 をこえない
いちばん大きい数字を考え
る

68 ÷ 4 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} 1 \\ 4 \overline{) 68} \\ \underline{4} \\ 28 \\ \underline{28} \\ 0 \end{array}$$

$$4 \times 1 = 4 \text{ なので}$$

68 ÷ 4 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} 1 \\ 4 \overline{) 68} \\ \underline{4} \\ 2 \end{array}$$

6 - 4 = 2 なので

68 ÷ 4 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} 1 \\ 4 \overline{) 68} \\ \underline{4} \\ 28 \end{array}$$

次の計算をするために 8 を
おろす

68 ÷ 4 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} 1 \blacksquare \\ 4 \overline{) 68} \\ \underline{4} \\ 28 \end{array}$$

4 × ■ が 28 をこえない
いちばん大きい数字を考え
る

68 ÷ 4 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} 17 \\ 4 \overline{) 68} \\ \underline{4} \\ 28 \end{array}$$

4 × 7 が 28 をこえない
いちばん大きい数字を考え
る

68 ÷ 4 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} 17 \\ 4 \overline{) 68} \\ \underline{4} \\ 28 \\ \underline{28} \\ 0 \end{array}$$

$$4 \times 7 = 28 \text{ なので}$$

68 ÷ 4 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} 17 \\ 4 \overline{) 68} \\ \underline{4} \\ 28 \\ \underline{28} \\ 0 \end{array}$$

$$28 - 28 = 0 \text{ なので}$$

68 ÷ 4 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} 17 \\ 4 \overline{) 68} \\ \underline{4} \\ 28 \\ \underline{28} \\ 0 \end{array}$$

$$68 \div 4 = 17$$

(17 あまり 0)