

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

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

$$6 \times \boxed{1} = 6 \text{ なので}$$

65 ÷ 6 の筆算のしかた

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

6 - 6 = 0 だが
0 のときは書かない

65 ÷ 6 の筆算のしかた

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

次の計算をするために 5 を
おろす

65 ÷ 6 の筆算のしかた

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

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. Below that, a 5 is written. Two vertical dashed lines are drawn: one through the green square and one through the 5 in the dividend.

6 × \blacksquare 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

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

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

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

$$6 \times 0 = 0 \text{ なので}$$

65 ÷ 6 の筆算のしかた

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

5 - 0 = 5 なので

65 ÷ 6 の筆算のしかた

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

$$65 \div 6 = 10 \text{ あまり } 5$$