

74 ÷ 3 の筆算のしかた

$$3 \overline{)74}$$

74 ÷ 3 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} \square \\ 3 \overline{) 74} \end{array}$$

3 × \square が 7 をこえない
いちばん大きい数字を考え
る

74 ÷ 3 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} 2 \\ 3 \overline{) 74} \end{array}$$

3 × 2 が 7 をこえない
いちばん大きい数字を考え
る

74 ÷ 3 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} 2 \\ 3 \overline{) 74} \\ \underline{6} \\ 14 \end{array}$$

$$3 \times 2 = 6 \text{ なので}$$

74 ÷ 3 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} 2 \\ 3 \overline{) 74} \\ \underline{6} \\ 1 \end{array}$$

$$7 - 6 = 1 \text{ なので}$$

74 ÷ 3 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} 2 \\ 3 \overline{) 74} \\ \underline{6} \\ 14 \end{array}$$

次の計算をするために 4 を
おろす

74 ÷ 3 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} 2 \blacksquare \\ \hline 3 \overline{) 74} \\ \underline{6} \\ 14 \end{array}$$

3 × ■ が 14 をこえない
いちばん大きい数字を考え
る

74 ÷ 3 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} 24 \\ 3 \overline{) 74} \\ \underline{6} \\ 14 \end{array}$$

3 × 4 が 14 をこえない
いちばん大きい数字を考え
る

74 ÷ 3 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} 24 \\ 3 \overline{) 74} \\ \underline{6} \\ 14 \\ \underline{12} \\ 2 \end{array}$$

$$3 \times 4 = 12 \text{ なので}$$

74 ÷ 3 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} 24 \\ 3 \overline{) 74} \\ \underline{6} \\ 14 \\ \underline{12} \\ 2 \end{array}$$

$$14 - 12 = 2 \text{ なので}$$

74 ÷ 3 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} 24 \\ 3 \overline{) 74} \\ \underline{6} \\ 14 \\ \underline{12} \\ 2 \end{array}$$

$$74 \div 3 = 24 \text{ あまり } 2$$