

632 ÷ 5 の筆算のしかた

$$5 \overline{) 632}$$

632 ÷ 5 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} \square \\ 5 \overline{) 632} \end{array}$$

5 × \square が 6 をこえない
いちばん大きい数字を考
える

632 ÷ 5 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} 1 \\ 5 \overline{) 632} \end{array}$$

5 × 1 が 6 をこえない
いちばん大きい数字を考
える

632 ÷ 5 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} 1 \\ 5 \overline{) 632} \\ \underline{5} \\ 13 \\ \underline{10} \\ 30 \\ \underline{25} \\ 5 \end{array}$$

$$5 \times 1 = 5 \text{ なので}$$

632 ÷ 5 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} 1 \\ 5 \overline{) 632} \\ \underline{5} \\ 1 \end{array}$$

6 - 5 = 1 なので

632 ÷ 5 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} 1 \\ 5 \overline{) 632} \\ \underline{5} \\ 13 \end{array}$$

次の計算をするために 3 を
おろす

632 ÷ 5 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} 1 \blacksquare \\ 5 \overline{) 632} \\ \underline{5} \\ 13 \end{array}$$

5 × ■ が 13 をこえない
いちばん大きい数字を考
える

632 ÷ 5 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} 12 \\ 5 \overline{) 632} \\ \underline{5} \\ 13 \end{array}$$

5 × 2 が 13 をこえない
いちばん大きい数字を考
える

632 ÷ 5 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} 12 \\ 5 \overline{) 632} \\ \underline{5} \\ 13 \\ \underline{10} \\ 30 \\ \underline{30} \\ 0 \end{array}$$

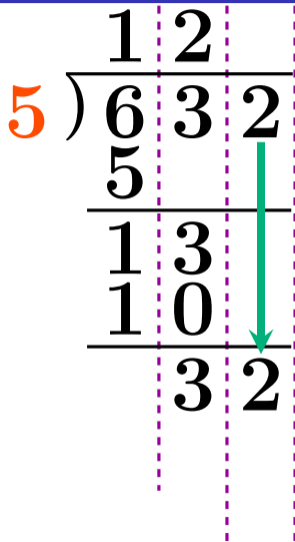
5 × 2 = 10 なので

632 ÷ 5 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} 12 \\ 5 \overline{) 632} \\ \underline{5} \\ 13 \\ \underline{10} \\ 3 \end{array}$$

$$13 - 10 = 3 \text{ なので}$$

632 ÷ 5 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} 12 \\ 5 \overline{) 632} \\ \underline{5} \\ 13 \\ \underline{10} \\ 32 \end{array}$$


次の計算をするために 2 を
おろす

632 ÷ 5 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} 12 \blacksquare \\ 5 \overline{) 632} \\ \underline{5} \\ 13 \\ \underline{10} \\ 32 \end{array}$$

5 × \blacksquare が 32 をこえない
いちばん大きい数字を考
える

632 ÷ 5 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} 126 \\ 5 \overline{) 632} \\ \underline{5} \\ 13 \\ \underline{10} \\ 32 \end{array}$$

5 × 6 が 32 をこえない
いちばん大きい数字を考
える

632 ÷ 5 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} 126 \\ 5 \overline{) 632} \\ \underline{5} \\ 13 \\ \underline{10} \\ 32 \\ \underline{30} \\ 2 \end{array}$$

5 × 6 = 30 なので

632 ÷ 5 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} 126 \\ 5 \overline{) 632} \\ \underline{5} \\ 13 \\ \underline{10} \\ 32 \\ \underline{30} \\ 2 \end{array}$$

$$32 - 30 = 2 \text{ なので}$$

632 ÷ 5 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} 126 \\ 5 \overline{) 632} \\ \underline{5} \\ 13 \\ \underline{10} \\ 32 \\ \underline{30} \\ 2 \end{array}$$

$$632 \div 5 = 126 \text{ あまり } 2$$