

■ 次の四角にあてはまる数字を答えましょう。直方体や立方体は体積を答えましょう。

① 三角形の3つの角 $\Rightarrow 68^\circ, 71^\circ, \square^\circ$

② 三角形の3つの角 $\Rightarrow 44^\circ, 99^\circ, \square^\circ$

③ 0.084 の 1000倍 の数は \square です。

④ 5.4 は 0.054 の \square 倍の数です。

⑤ $0.032 \div 0.04 = \square$

⑥ $0.004 \div 0.2 = \square$

⑦ 4.27 の 10分の1 の数は \square です。

⑧ $3 \times 0.7 = \square$

⑨ 5.3 の 10分の1 の数は \square です。

⑩ 12.4 の 100分の1 の数は \square です。

⑪ たて1m, 横3m, 高さ3mの直方体 $\Rightarrow \square$

⑫ $0.5 \times 0.9 = \square$

⑬ 1辺の長さが3cmの立方体 $\Rightarrow \square$

⑭ 三角形の3つの角 $\Rightarrow 59^\circ, 58^\circ, \square^\circ$

⑮ $1.2 \div 0.3 = \square$

⑯ $0.2 \div 0.04 = \square$

⑰ $8 \times 0.09 = \square$

⑱ 0.57 の 100倍 の数は \square です。

⑲ 三角形の3つの角 $\Rightarrow 78^\circ, 13^\circ, \square^\circ$

⑳ たて7m, 横7m, 高さ1mの直方体 $\Rightarrow \square$

㉑ 2.13 は 21.3 の \square 分の1 です。

㉒ 2 は 0.002 の \square 倍の数です。

㉓ $2 \times 0.006 = \square$

㉔ たて8m, 横1m, 高さ7mの直方体 $\Rightarrow \square$

■ 次の四角にあてはまる数字を答えましょう。直方体や立方体は体積を答えましょう。

① 三角形の3つの角 $\Rightarrow 68^\circ, 71^\circ,$ $^\circ$

② 三角形の3つの角 $\Rightarrow 44^\circ, 99^\circ,$ $^\circ$

③ 0.084 の 1000倍 の数は です。

④ 5.4 は 0.054 の 倍の数です。

⑤ $0.032 \div 0.04 =$

⑥ $0.004 \div 0.2 =$

⑦ 4.27 の 10分の1 の数は です。

⑧ $3 \times 0.7 =$

⑨ 5.3 の 10分の1 の数は です。

⑩ 12.4 の 100分の1 の数は です。

⑪ たて1m, 横3m, 高さ3mの直方体 \Rightarrow

⑫ $0.5 \times 0.9 =$

⑬ 1辺の長さが3cmの立方体 \Rightarrow

⑭ 三角形の3つの角 $\Rightarrow 59^\circ, 58^\circ,$ $^\circ$

⑮ $1.2 \div 0.3 =$

⑯ $0.2 \div 0.04 =$

⑰ $8 \times 0.09 =$

⑱ 0.57 の 100倍 の数は です。

⑲ 三角形の3つの角 $\Rightarrow 78^\circ, 13^\circ,$ $^\circ$

⑳ たて7m, 横7m, 高さ1mの直方体 \Rightarrow

㉑ 2.13 は 21.3 の 分の1 です。

㉒ 2 は 0.002 の 倍の数です。

㉓ $2 \times 0.006 =$

㉔ たて8m, 横1m, 高さ7mの直方体 \Rightarrow