

■ 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 0.667 の 10倍 の数は です。

② 0.053 は 0.53 の 分の1 です。

③ 三角形の3つの角 $\Rightarrow 33^\circ, 120^\circ, \text{ }^\circ$

④ $0.006 \times 2 = \text{ }$

⑤ 56 の 100分の1 の数は です。

⑥ $6 \times 0.04 = \text{ }$

⑦ 0.007 の 1000倍 の数は です。

⑧ 四角形の4つの角の大きさの和 $\Rightarrow \text{ }^\circ$

⑨ 75 は 0.075 の 倍の数です。

⑩ $0.4 \times 0.3 = \text{ }$

⑪ 1辺の長さが3mmの立方体 $\Rightarrow \text{ }$

⑫ たて5m, 横1m, 高さ2mの直方体 $\Rightarrow \text{ }$

⑬ $0.08 \div 0.02 = \text{ }$

⑭ たて8m, 横8m, 高さ3mの直方体 $\Rightarrow \text{ }$

⑮ 三角形の3つの角 $\Rightarrow 46^\circ, 59^\circ, \text{ }^\circ$

⑯ 26.8 の 10分の1 の数は です。

⑰ 三角形の3つの角 $\Rightarrow 86^\circ, 73^\circ, \text{ }^\circ$

⑱ たて4m, 横8m, 高さ4mの直方体 $\Rightarrow \text{ }$

⑲ 三角形の3つの角 $\Rightarrow 27^\circ, 88^\circ, \text{ }^\circ$

⑳ 三角形の3つの角 $\Rightarrow 96^\circ, 37^\circ, \text{ }^\circ$

㉑ 70 は 0.07 の 倍の数です。

㉒ 4.3 の 10分の1 の数は です。

㉓ 0.582 の 100倍 の数は です。

㉔ $0.03 \div 0.5 = \text{ }$

■ 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 0.667 の 10倍 の数は です。

② 0.053 は 0.53 の 分の1 です。

③ 三角形の3つの角 $\Rightarrow 33^\circ, 120^\circ, \text{ }^\circ$

④ $0.006 \times 2 = \text{ }$

⑤ 56 の 100分の1 の数は です。

⑥ $6 \times 0.04 = \text{ }$

⑦ 0.007 の 1000倍 の数は です。

⑧ 四角形の4つの角の大きさの和 $\Rightarrow \text{ }^\circ$

⑨ 75 は 0.075 の 倍の数です。

⑩ $0.4 \times 0.3 = \text{ }$

⑪ 1辺の長さが3mmの立方体 $\Rightarrow \text{

⑫ たて5m, 横1m, 高さ2mの直方体 $\Rightarrow \text{

⑬ $0.08 \div 0.02 = \text{ }$$$

⑭ たて8m, 横8m, 高さ3mの直方体 $\Rightarrow \text{

⑮ 三角形の3つの角 $\Rightarrow 46^\circ, 59^\circ, \text{ }^\circ$$

⑯ 26.8 の 10分の1 の数は です。

⑰ 三角形の3つの角 $\Rightarrow 86^\circ, 73^\circ, \text{ }^\circ$

⑱ たて4m, 横8m, 高さ4mの直方体 $\Rightarrow \text{

⑲ 三角形の3つの角 $\Rightarrow 27^\circ, 88^\circ, \text{ }^\circ$$

⑳ 三角形の3つの角 $\Rightarrow 96^\circ, 37^\circ, \text{ }^\circ$

㉑ 70 は 0.07 の 倍の数です。

㉒ 4.3 の 10分の1 の数は です。

㉓ 0.582 の 100倍 の数は です。

㉔ $0.03 \div 0.5 = \text{ }$