

■ 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 6.5 の 100分の1 の数は です。

② 10 の 1000分の1 の数は です。

③ 0.014 は 14 の 分の1 です。

④ 三角形の3つの角 \Rightarrow 67° , 20° , $^\circ$

⑤ 三角形の3つの角 \Rightarrow 58° , 78° , $^\circ$

⑥ たて6m, 横6m, 高さ8mの直方体 \Rightarrow

⑦ 71.9 の 10分の1 の数は です。

⑧ 三角形の3つの角 \Rightarrow 46° , 67° , $^\circ$

⑨ 76.3 は 0.763 の 倍の数です。

⑩ $0.04 \div 8 =$

⑪ $0.03 \times 0.2 =$

⑫ $0.2 \times 0.5 =$

⑬ 0.326 は 3.26 の 分の1 です。

⑭ 1辺の長さが3mの立方体 \Rightarrow

⑮ $0.024 \div 0.8 =$

⑯ 三角形の3つの角 \Rightarrow 106° , 28° , $^\circ$

⑰ $0.05 \times 9 =$

⑱ 7.7 は 0.77 の 倍の数です。

⑲ 0.071 の 10倍 の数は です。

⑳ たて7m, 横7m, 高さ1mの直方体 \Rightarrow

㉑ 三角形の3つの角 \Rightarrow 46° , 82° , $^\circ$

㉒ 三角形の3つの角 \Rightarrow 86° , 65° , $^\circ$

㉓ 0.25 の 100倍 の数は です。

㉔ 0.001 の 1000倍 の数は です。

■ 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 6.5 の 100分の1 の数は です。

② 10 の 1000分の1 の数は です。

③ 0.014 は 14 の 分の1 です。

④ 三角形の3つの角 $\Rightarrow 67^\circ, 20^\circ,$ $^\circ$

⑤ 三角形の3つの角 $\Rightarrow 58^\circ, 78^\circ,$ $^\circ$

⑥ たて6m, 横6m, 高さ8mの直方体 \Rightarrow

⑦ 71.9 の 10分の1 の数は です。

⑧ 三角形の3つの角 $\Rightarrow 46^\circ, 67^\circ,$ $^\circ$

⑨ 76.3 は 0.763 の 倍の数です。

⑩ $0.04 \div 8 =$

⑪ $0.03 \times 0.2 =$

⑫ $0.2 \times 0.5 =$

⑬ 0.326 は 3.26 の 分の1 です。

⑭ 1辺の長さが3mの立方体 \Rightarrow

⑮ $0.024 \div 0.8 =$

⑯ 三角形の3つの角 $\Rightarrow 106^\circ, 28^\circ,$ $^\circ$

⑰ $0.05 \times 9 =$

⑱ 7.7 は 0.77 の 倍の数です。

⑲ 0.071 の 10倍 の数は です。

⑳ たて7m, 横7m, 高さ1mの直方体 \Rightarrow

㉑ 三角形の3つの角 $\Rightarrow 46^\circ, 82^\circ,$ $^\circ$

㉒ 三角形の3つの角 $\Rightarrow 86^\circ, 65^\circ,$ $^\circ$

㉓ 0.25 の 100倍 の数は です。

㉔ 0.001 の 1000倍 の数は です。