

■ 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 3は0.003の 倍の数です。

② $5 \times 0.006 =$

③ $0.9 \times 0.3 =$

④ 1辺の長さが2mの立方体⇒

⑤ $0.054 \div 0.09 =$

⑥ 91は0.091の 倍の数です。

⑦ $1.5 \div 5 =$

⑧ 三角形の3つの角 ⇒ $21^\circ, 108^\circ,$ $^\circ$

⑨ 0.044の100倍の数は です。

⑩ $0.014 \div 0.2 =$

⑪ 0.63の100倍の数は です。

⑫ 0.026の10倍の数は です。

⑬ たて8m, 横9m, 高さ8mの直方体⇒

⑭ 三角形の3つの角 ⇒ $125^\circ, 37^\circ,$ $^\circ$

⑮ $2.4 \div 0.8 =$

⑯ 三角形の3つの角 ⇒ $35^\circ, 46^\circ,$ $^\circ$

⑰ 三角形の3つの角 ⇒ $25^\circ, 40^\circ,$ $^\circ$

⑱ 三角形の3つの角 ⇒ $69^\circ, 71^\circ,$ $^\circ$

⑲ 0.15は1.5の 分の1です。

⑳ $0.002 \times 5 =$

㉑ 18.8の10分の1の数は です。

㉒ 三角形の3つの角の大きさの和 ⇒ $^\circ$

㉓ 三角形の3つの角 ⇒ $140^\circ, 20^\circ,$ $^\circ$

㉔ 64.5の100分の1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 3は0.003の 倍の数です。

② $5 \times 0.006 =$

③ $0.9 \times 0.3 =$

④ 1辺の長さが2mの立方体⇒

⑤ $0.054 \div 0.09 =$

⑥ 91は0.091の 倍の数です。

⑦ $1.5 \div 5 =$

⑧ 三角形の3つの角 ⇒ $21^\circ, 108^\circ,$ $^\circ$

⑨ 0.044の100倍の数は です。

⑩ $0.014 \div 0.2 =$

⑪ 0.63の100倍の数は です。

⑫ 0.026の10倍の数は です。

⑬ たて8m, 横9m, 高さ8mの直方体⇒

⑭ 三角形の3つの角 ⇒ $125^\circ, 37^\circ,$ $^\circ$

⑮ $2.4 \div 0.8 =$

⑯ 三角形の3つの角 ⇒ $35^\circ, 46^\circ,$ $^\circ$

⑰ 三角形の3つの角 ⇒ $25^\circ, 40^\circ,$ $^\circ$

⑱ 三角形の3つの角 ⇒ $69^\circ, 71^\circ,$ $^\circ$

⑲ 0.15は1.5の 分の1です。

⑳ $0.002 \times 5 =$

㉑ 18.8の10分の1の数は です。

㉒ 三角形の3つの角の大きさの和 ⇒ $^\circ$

㉓ 三角形の3つの角 ⇒ $140^\circ, 20^\circ,$ $^\circ$

㉔ 64.5の100分の1の数は です。