

■ 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 26 の 1000分の1 の数は です。

② 1 は 0.001 の 倍の数です。

③ 24.1 の 100分の1 の数は です。

④ 0.078 は 7.8 の 分の1 です。

⑤ $9 \times 0.5 =$

⑥ 0.07 の 1000倍 の数は です。

⑦ たて4m, 横5m, 高さ9mの直方体⇒

⑧ 66.7 の 10分の1 の数は です。

⑨ たて5m, 横3m, 高さ8mの直方体⇒

⑩ 三角形の3つの角 ⇒ $132^\circ, 29^\circ,$ $^\circ$

⑪ たて5m, 横7m, 高さ8mの直方体⇒

⑫ 三角形の3つの角 ⇒ $37^\circ, 97^\circ,$ $^\circ$

⑬ $0.018 \div 0.6 =$

⑭ 三角形の3つの角 ⇒ $39^\circ, 45^\circ,$ $^\circ$

⑮ 0.12 の 100倍 の数は です。

⑯ $0.8 \div 0.2 =$

⑰ $0.004 \div 2 =$

⑱ $0.02 \times 0.5 =$

⑲ 三角形の3つの角 ⇒ $58^\circ, 61^\circ,$ $^\circ$

⑳ 三角形の3つの角 ⇒ $47^\circ, 19^\circ,$ $^\circ$

㉑ $0.12 \div 0.02 =$

㉒ 四角形の4つの角の大きさの和 ⇒ $^\circ$

㉓ 三角形の3つの角 ⇒ $48^\circ, 115^\circ,$ $^\circ$

㉔ 1辺の長さが2mmの立方体⇒

■ 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 26 の 1000分の1 の数は です。

② 1 は 0.001 の 倍の数です。

③ 24.1 の 100分の1 の数は です。

④ 0.078 は 7.8 の 分の1 です。

⑤ $9 \times 0.5 =$

⑥ 0.07 の 1000倍 の数は です。

⑦ たて4m, 横5m, 高さ9mの直方体⇒

⑧ 66.7 の 10分の1 の数は です。

⑨ たて5m, 横3m, 高さ8mの直方体⇒

⑩ 三角形の3つの角 ⇒ $132^\circ, 29^\circ,$ $^\circ$

⑪ たて5m, 横7m, 高さ8mの直方体⇒

⑫ 三角形の3つの角 ⇒ $37^\circ, 97^\circ,$ $^\circ$

⑬ $0.018 \div 0.6 =$

⑭ 三角形の3つの角 ⇒ $39^\circ, 45^\circ,$ $^\circ$

⑮ 0.12 の 100倍 の数は です。

⑯ $0.8 \div 0.2 =$

⑰ $0.004 \div 2 =$

⑱ $0.02 \times 0.5 =$

⑲ 三角形の3つの角 ⇒ $58^\circ, 61^\circ,$ $^\circ$

⑳ 三角形の3つの角 ⇒ $47^\circ, 19^\circ,$ $^\circ$

㉑ $0.12 \div 0.02 =$

㉒ 四角形の4つの角の大きさの和 ⇒ $^\circ$

㉓ 三角形の3つの角 ⇒ $48^\circ, 115^\circ,$ $^\circ$

㉔ 1辺の長さが2mmの立方体⇒