

■ 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 たて5m, 横3m, 高さ3mの直方体⇒

② $1.2 \div 4 =$

③ 三角形の3つの角 ⇒ $71^\circ, 60^\circ,$ $^\circ$

④ 0.072 の 1000倍 の数は です。

⑤ 五角形の5つの角の大きさの和 ⇒ $^\circ$

⑥ 43.1 の 100分の1 の数は です。

⑦ たて8m, 横5m, 高さ6mの直方体⇒

⑧ 70.7 の 10分の1 の数は です。

⑨ 三角形の3つの角 ⇒ $43^\circ, 85^\circ,$ $^\circ$

⑩ $0.08 \times 2 =$

⑪ たて9m, 横5m, 高さ2mの直方体⇒

⑫ 0.036 の 100倍 の数は です。

⑬ 0.02 は 20 の 分の1 です。

⑭ 0.999 は 9.99 の 分の1 です。

⑮ 三角形の3つの角 ⇒ $124^\circ, 22^\circ,$ $^\circ$

⑯ 三角形の3つの角 ⇒ $42^\circ, 35^\circ,$ $^\circ$

⑰ $0.8 \times 0.07 =$

⑱ 9.6 の 10分の1 の数は です。

⑲ 0.66 は 0.066 の 倍の数です。

⑳ $0.7 \times 0.4 =$

㉑ $0.027 \div 0.003 =$

㉒ 三角形の3つの角 ⇒ $23^\circ, 54^\circ,$ $^\circ$

㉓ 0.006 の 1000倍 の数は です。

㉔ $0.04 \div 2 =$

■ 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 たて5m, 横3m, 高さ3mの直方体⇒ 45m^3

② $1.2 \div 4 = 0.3$

③ 三角形の3つの角 ⇒ $71^\circ, 60^\circ, 49^\circ$

④ 0.072 の 1000倍 の数は 72 です。

⑤ 五角形の5つの角の大きさの和 ⇒ 540°

⑥ 43.1 の 100分の1 の数は 0.431 です。

⑦ たて8m, 横5m, 高さ6mの直方体⇒ 240m^3

⑧ 70.7 の 10分の1 の数は 7.07 です。

⑨ 三角形の3つの角 ⇒ $43^\circ, 85^\circ, 52^\circ$

⑩ $0.08 \times 2 = 0.16$

⑪ たて9m, 横5m, 高さ2mの直方体⇒ 90m^3

⑫ 0.036 の 100倍 の数は 3.6 です。

⑬ 0.02 は 20 の 1000 分の1 です。

⑭ 0.999 は 9.99 の 10 分の1 です。

⑮ 三角形の3つの角 ⇒ $124^\circ, 22^\circ, 34^\circ$

⑯ 三角形の3つの角 ⇒ $42^\circ, 35^\circ, 103^\circ$

⑰ $0.8 \times 0.07 = 0.056$

⑱ 9.6 の 10分の1 の数は 0.96 です。

⑲ 0.66 は 0.066 の 10 倍の数です。

⑳ $0.7 \times 0.4 = 0.28$

㉑ $0.027 \div 0.003 = 9$

㉒ 三角形の3つの角 ⇒ $23^\circ, 54^\circ, 103^\circ$

㉓ 0.006 の 1000倍 の数は 6 です。

㉔ $0.04 \div 2 = 0.02$