

■ 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 三角形の3つの角 $\Rightarrow 61^\circ, 52^\circ, \square^\circ$

② $0.3 \times 5 = \square$

③ $0.016 \div 2 = \square$

④ たて8m, 横6m, 高さ4mの直方体 $\Rightarrow \square$

⑤ 三角形の3つの角 $\Rightarrow 55^\circ, 62^\circ, \square^\circ$

⑥ 6の1000分の1の数は \square です。

⑦ 31は0.031の \square 倍の数です。

⑧ $0.035 \div 0.005 = \square$

⑨ たて5m, 横1m, 高さ5mの直方体 $\Rightarrow \square$

⑩ 83.2の100分の1の数は \square です。

⑪ $0.4 \times 0.3 = \square$

⑫ 三角形の3つの角 $\Rightarrow 76^\circ, 19^\circ, \square^\circ$

⑬ 三角形の3つの角 $\Rightarrow 23^\circ, 22^\circ, \square^\circ$

⑭ たて9m, 横6m, 高さ1mの直方体 $\Rightarrow \square$

⑮ 0.13の10倍の数は \square です。

⑯ 0.37は37の \square 分の1です。

⑰ 三角形の3つの角 $\Rightarrow 37^\circ, 115^\circ, \square^\circ$

⑱ $0.5 \times 0.02 = \square$

⑲ 四角形の4つの角の大きさの和 $\Rightarrow \square^\circ$

⑳ $0.4 \div 2 = \square$

㉑ $0.09 \times 0.8 = \square$

㉒ 0.041は0.41の \square 分の1です。

㉓ 8.77の10倍の数は \square です。

㉔ 1辺の長さが7mの立方体 $\Rightarrow \square$

■ 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 三角形の3つの角 $\Rightarrow 61^\circ, 52^\circ$, $^\circ$

② $0.3 \times 5 =$

③ $0.016 \div 2 =$

④ たて8m, 横6m, 高さ4mの直方体 \Rightarrow

⑤ 三角形の3つの角 $\Rightarrow 55^\circ, 62^\circ$, $^\circ$

⑥ 6の1000分の1の数は です。

⑦ 31は0.031の 倍の数です。

⑧ $0.035 \div 0.005 =$

⑨ たて5m, 横1m, 高さ5mの直方体 \Rightarrow

⑩ 83.2の100分の1の数は です。

⑪ $0.4 \times 0.3 =$

⑫ 三角形の3つの角 $\Rightarrow 76^\circ, 19^\circ$, $^\circ$

⑬ 三角形の3つの角 $\Rightarrow 23^\circ, 22^\circ$, $^\circ$

⑭ たて9m, 横6m, 高さ1mの直方体 \Rightarrow

⑮ 0.13の10倍の数は です。

⑯ 0.37は37の 分の1です。

⑰ 三角形の3つの角 $\Rightarrow 37^\circ, 115^\circ$, $^\circ$

⑱ $0.5 \times 0.02 =$

⑲ 四角形の4つの角の大きさの和 \Rightarrow $^\circ$

⑳ $0.4 \div 2 =$

㉑ $0.09 \times 0.8 =$

㉒ 0.041は0.41の 分の1です。

㉓ 8.77の10倍の数は です。

㉔ 1辺の長さが7mの立方体 \Rightarrow