

■ 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  $\Rightarrow 121^\circ, 35^\circ, \square^\circ$

② 三角形の3つの角  $\Rightarrow 49^\circ, 47^\circ, \square^\circ$

③ 1辺の長さが2mmの立方体  $\Rightarrow \square$

④ たて7m, 横7m, 高さ3mの直方体  $\Rightarrow \square$

⑤ 四角形の4つの角の大きさの和  $\Rightarrow \square^\circ$

⑥ 三角形の3つの角  $\Rightarrow 33^\circ, 122^\circ, \square^\circ$

⑦ 0.035 は 3.5 の  $\square$  分の1 です。

⑧ 6.68 の 10倍 の数は  $\square$  です。

⑨ たて7m, 横7m, 高さ1mの直方体  $\Rightarrow \square$

⑩ 1 の 1000分の1 の数は  $\square$  です。

⑪ 7.5 の 10分の1 の数は  $\square$  です。

⑫ 三角形の3つの角  $\Rightarrow 20^\circ, 140^\circ, \square^\circ$

⑬  $0.01 \div 0.05 = \square$

⑭ 0.31 の 100倍 の数は  $\square$  です。

⑮ 三角形の3つの角  $\Rightarrow 54^\circ, 22^\circ, \square^\circ$

⑯  $0.36 \div 0.4 = \square$

⑰ 10 は 0.01 の  $\square$  倍の数です。

⑱  $0.9 \times 0.08 = \square$

⑲ たて5m, 横9m, 高さ9mの直方体  $\Rightarrow \square$

⑳ 8.07 は 0.807 の  $\square$  倍の数です。

㉑ 三角形の3つの角  $\Rightarrow 93^\circ, 22^\circ, \square^\circ$

㉒ 29 の 1000分の1 の数は  $\square$  です。

㉓  $0.4 \times 2 = \square$

㉔ 0.421 の 100倍 の数は  $\square$  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 三角形の3つの角  $\Rightarrow$   $121^\circ, 35^\circ,$    $^\circ$

② 三角形の3つの角  $\Rightarrow$   $49^\circ, 47^\circ,$    $^\circ$

③ 1辺の長さが2mmの立方体  $\Rightarrow$

④ たて7m, 横7m, 高さ3mの直方体  $\Rightarrow$

⑤ 四角形の4つの角の大きさの和  $\Rightarrow$    $^\circ$

⑥ 三角形の3つの角  $\Rightarrow$   $33^\circ, 122^\circ,$    $^\circ$

⑦ 0.035 は 3.5 の  分の1 です。

⑧ 6.68 の 10倍 の数は  です。

⑨ たて7m, 横7m, 高さ1mの直方体  $\Rightarrow$

⑩ 1 の 1000分の1 の数は  です。

⑪ 7.5 の 10分の1 の数は  です。

⑫ 三角形の3つの角  $\Rightarrow$   $20^\circ, 140^\circ,$    $^\circ$

⑬  $0.01 \div 0.05 =$

⑭ 0.31 の 100倍 の数は  です。

⑮ 三角形の3つの角  $\Rightarrow$   $54^\circ, 22^\circ,$    $^\circ$

⑯  $0.36 \div 0.4 =$

⑰ 10 は 0.01 の  倍の数です。

⑱  $0.9 \times 0.08 =$

⑲ たて5m, 横9m, 高さ9mの直方体  $\Rightarrow$

⑳ 8.07 は 0.807 の  倍の数です。

㉑ 三角形の3つの角  $\Rightarrow$   $93^\circ, 22^\circ,$    $^\circ$

㉒ 29 の 1000分の1 の数は  です。

㉓  $0.4 \times 2 =$

㉔ 0.421 の 100倍 の数は  です。