

■ 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 5.9の10分の1の数は  です。

② 三角形の3つの角  $\Rightarrow$   $104^\circ$ ,  $65^\circ$ ,   $^\circ$

③ 95の100分の1の数は  です。

④ 0.032の10倍の数は  です。

⑤  $0.9 \times 8 =$

⑥ 1辺の長さが2mの立方体  $\Rightarrow$

⑦ たて7m, 横7m, 高さ3mの直方体  $\Rightarrow$

⑧  $0.45 \div 0.9 =$

⑨  $0.06 \div 0.02 =$

⑩ 三角形の3つの角  $\Rightarrow$   $46^\circ$ ,  $77^\circ$ ,   $^\circ$

⑪ 三角形の3つの角  $\Rightarrow$   $84^\circ$ ,  $18^\circ$ ,   $^\circ$

⑫ 3.41は0.341の  倍の数です。

⑬  $6 \times 0.9 =$

⑭ 三角形の3つの角  $\Rightarrow$   $76^\circ$ ,  $16^\circ$ ,   $^\circ$

⑮ たて2m, 横7m, 高さ3mの直方体  $\Rightarrow$

⑯ たて1m, 横7m, 高さ2mの直方体  $\Rightarrow$

⑰ 三角形の3つの角  $\Rightarrow$   $30^\circ$ ,  $127^\circ$ ,   $^\circ$

⑱ 0.031は31の  分の1です。

⑲  $0.021 \div 0.07 =$

⑳  $0.5 \times 0.02 =$

㉑ 三角形の3つの角  $\Rightarrow$   $24^\circ$ ,  $72^\circ$ ,   $^\circ$

㉒ 37.1は0.371の  倍の数です。

㉓ 9.01は90.1の  分の1です。

㉔ 20の1000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 5.9の10分の1の数は  です。

② 三角形の3つの角  $\Rightarrow$   $104^\circ, 65^\circ,$    $^\circ$

③ 95の100分の1の数は  です。

④ 0.032の10倍の数は  です。

⑤  $0.9 \times 8 =$

⑥ 1辺の長さが2mの立方体  $\Rightarrow$

⑦ たて7m, 横7m, 高さ3mの直方体  $\Rightarrow$

⑧  $0.45 \div 0.9 =$

⑨  $0.06 \div 0.02 =$

⑩ 三角形の3つの角  $\Rightarrow$   $46^\circ, 77^\circ,$    $^\circ$

⑪ 三角形の3つの角  $\Rightarrow$   $84^\circ, 18^\circ,$    $^\circ$

⑫ 3.41は0.341の  倍の数です。

⑬  $6 \times 0.9 =$

⑭ 三角形の3つの角  $\Rightarrow$   $76^\circ, 16^\circ,$    $^\circ$

⑮ たて2m, 横7m, 高さ3mの直方体  $\Rightarrow$

⑯ たて1m, 横7m, 高さ2mの直方体  $\Rightarrow$

⑰ 三角形の3つの角  $\Rightarrow$   $30^\circ, 127^\circ,$    $^\circ$

⑱ 0.031は31の  分の1です。

⑲  $0.021 \div 0.07 =$

⑳  $0.5 \times 0.02 =$

㉑ 三角形の3つの角  $\Rightarrow$   $24^\circ, 72^\circ,$    $^\circ$

㉒ 37.1は0.371の  倍の数です。

㉓ 9.01は90.1の  分の1です。

㉔ 20の1000分の1の数は  です。