

■ 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 0.31 の 10分の1 の数は  です。

② 1辺の長さが6cmの立方体⇒

③  $0.02 \times 0.2 =$

④  $0.03 \div 6 =$

⑤ 0.964 の 100倍 の数は  です。

⑥  $0.3 \times 0.4 =$

⑦ 0.059 は 5.9 の  分の1 です。

⑧ 三角形の3つの角 ⇒  $102^\circ, 45^\circ,$    $^\circ$

⑨ 三角形の3つの角 ⇒  $62^\circ, 23^\circ,$    $^\circ$

⑩ たて6m, 横3m, 高さ5mの直方体⇒

⑪  $0.054 \div 0.006 =$

⑫ 0.12 の 100倍 の数は  です。

⑬ 1.24 は 0.124 の  倍の数です。

⑭  $4.5 \div 9 =$

⑮ 三角形の3つの角 ⇒  $25^\circ, 127^\circ,$    $^\circ$

⑯  $3 \times 0.08 =$

⑰ 9.9 の 10分の1 の数は  です。

⑱ 0.005 の 1000倍 の数は  です。

⑲  $0.42 \div 0.06 =$

⑳ 三角形の3つの角 ⇒  $108^\circ, 41^\circ,$    $^\circ$

㉑ 70 は 0.07 の  倍の数です。

㉒ 三角形の3つの角 ⇒  $21^\circ, 54^\circ,$    $^\circ$

㉓ 76 の 1000分の1 の数は  です。

㉔  $0.8 \times 0.04 =$

■ 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 0.31 の 10分の1 の数は  です。

② 1辺の長さが6cmの立方体⇒

③  $0.02 \times 0.2 =$

④  $0.03 \div 6 =$

⑤ 0.964 の 100倍 の数は  です。

⑥  $0.3 \times 0.4 =$

⑦ 0.059 は 5.9 の  分の1 です。

⑧ 三角形の3つの角 ⇒  $102^\circ, 45^\circ,$    $^\circ$

⑨ 三角形の3つの角 ⇒  $62^\circ, 23^\circ,$    $^\circ$

⑩ たて6m, 横3m, 高さ5mの直方体⇒

⑪  $0.054 \div 0.006 =$

⑫ 0.12 の 100倍 の数は  です。

⑬ 1.24 は 0.124 の  倍の数です。

⑭  $4.5 \div 9 =$

⑮ 三角形の3つの角 ⇒  $25^\circ, 127^\circ,$    $^\circ$

⑯  $3 \times 0.08 =$

⑰ 9.9 の 10分の1 の数は  です。

⑱ 0.005 の 1000倍 の数は  です。

⑲  $0.42 \div 0.06 =$

⑳ 三角形の3つの角 ⇒  $108^\circ, 41^\circ,$    $^\circ$

㉑ 70 は 0.07 の  倍の数です。

㉒ 三角形の3つの角 ⇒  $21^\circ, 54^\circ,$    $^\circ$

㉓ 76 の 1000分の1 の数は  です。

㉔  $0.8 \times 0.04 =$