■ 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。

③ 1.24 は 0.124 の 倍の数 です。

② I辺の長さが6cmの立方体⇒

(4) 4.5 ÷ 9 =

③ 0.02 × 0.2 =

⑤ 三角形の3つの角 ⇒ 25°, 127°,

④ 0.03 ÷ 6 =

(6) 3 × 0.08 =

⑤ 0.964 の 100倍 の数は です。

① 9.9 の 10分の1 の数は です。

6 0.3 × 0.4 =

⑧ 0.005の1000倍の数は です。

⑦ 0.059 は 5.9 の 分の | 分の | です。

(9) 0.42 ÷ 0.06 =

⑧ 三角形の3つの角 ⇒ 102°, 45°,

② 三角形の3つの角 ⇒ 108°, 41°,

⑨ 三角形の3つの角 ⇒ 62°, 23°,

② 70 は 0.07 の 倍の数 です。

⑩ たて6m, 横3m, 高さ5mの直方体⇒

② 三角形の3つの角 ⇒ 21°, 54°,

① 0.054 ÷ 0.006 =

② 76 の 1000分の1 の数は です。

② 0.12の100倍の数は です。

② 0.8 × 0.04 =

/24

■ 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。

です。

① 0.31の10分の1の数は

0.031

③ 1.24 は 0.124 の

10

倍の数です。

② I辺の長さが6cmの立方体⇒

216cm<sup>3</sup>

(4) 4.5 ÷ 9 =

0.5

 $\bigcirc$  0.02  $\times$  0.2 =

0.004

⑤ 三角形の3つの角 ⇒ 25°, 127°,

28

(4) 0.03 ÷ 6 =

0.005

(6) 3 × 0.08 =

0.24

⑤ 0.964の100倍の数は

96.4 です。 ⑰ 9.9の10分の1の数は

0.99

 $60.3 \times 0.4 =$ 

0.12

⑧ 0.005の1000倍の数は

5 です。

31

です。

⑦ 0.059は5.9の

100

分の」です。

 $\bigcirc 0.42 \div 0.06 =$ 

7

⑧ 三角形の3つの角 ⇒ 102°, 45°,

⑨ 三角形の3つの角 ⇒ 62°, 23°,

33

95

② 70は0.07の

1000 倍の数です。

⑩ たて6m,横3m,高さ5mの直方体⇒

90m<sup>3</sup>

② 三角形の3つの角 ⇒ 21°,54°,

② 三角形の3つの角 ⇒ 108°, 41°,

105

①  $0.054 \div 0.006 =$ 

9

② 76の1000分の1の数は

0.076

です。

② 0.12の100倍の数は

12

です。

 $@ 0.8 \times 0.04 =$ 

0.032