■ 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 ⇒ 68°, 71°,

o

③ I辺の長さが3cmの立方体⇒

② 三角形の3つの角 ⇒ 44°, 99°,

٥

④ 三角形の3つの角 ⇒ 59°,58°,

۰

③ 0.084の1000倍の数は

です。

(5) $1.2 \div 0.3 =$

④ 5.4 は 0.054 の

倍の数です。

 $0.2 \div 0.04 =$

 \bigcirc 0.032 \div 0.04 =

です。

⑥ 0.004 ÷ 0.2 =

です。

⑧ 0.57の100倍の数は

o

② たて7m, 横7m, 高さ1mの直方体⇒

⑨ 三角形の3つの角 ⇒ 78°, 13°,

⑨ 5.3 の 10分の1 の数は

⑦ 4.27 の 10分の1 の数は

です。

② 2.13は21.3の

分の」です。

⑩ 12.4の100分の1の数は

です。

② 2は0.002の

倍の数です。

① たて1m,横3m,高さ3mの直方体⇒

② 2 × 0.006 =

体⇒

② 0.5 × 0.9 =

② たて8m,横1m,高さ7mの直方体⇒

/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。

① 三角形の3つの角 ⇒ 68°, 71°,

4 | ° ③ I辺の長さが3cmの立方体⇒

27cm³

② 三角形の3つの角 ⇒ 44°, 99°,

37

(4) 三角形の3つの角 \Rightarrow 59°, 58°,

63

③ 0.084の1000倍の数は

84 です。

(5) $1.2 \div 0.3 =$

4

④ 5.4 は 0.054 の

100 倍の数です。

 $0.2 \div 0.04 =$

5

 \bigcirc 0.032 \div 0.04 =

8.0

0.72

 $60.004 \div 0.2 =$

0.02

⑧ 0.57の100倍の数は

57 です。

⑦ 4.27の 10分の1の数は

0.427 *です。*

⑨ 三角形の3つの角 ⇒ 78°, 13°,

89

2.1

② たて7m, 横7m, 高さ1mの直方体⇒

49m³

⑨ 5.3 の 10分の1 の数は

0.53 です。

② 2.13は21.3の

| 10 | 分の | です。

⑩ 12.4の100分の1の数は

0.124 です。

② 2は0.002の

 $2 \times 0.006 =$

【000 │ 倍の数 です。

① たて1m,横3m,高さ3mの直方体⇒

9m³

0.012

② 0.5 × 0.9 =

0.45

② たて8m,横1m,高さ7mの直方体⇒

56m³