■ 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。

	0.667	$\mathcal{O}$	I∩供	の数け
(1)	0.007	0)	1010	マノ女人 いひ



	分の1	です。

③ 三角形の3つの角 ⇒ 33°. I 20°.

り3つの用	$\Rightarrow$	33	,	120	,	

④ 0.006 × 2 =

⑤ 56の100分の1の数は です。

6 6 × 0.04 =

⑦ 0.007の1000倍の数は です。

⑧四角形の4つの角の大きさの和 ⇒

9 75 は 0.075 の 倍の数 です。

(i) 0.4 × 0.3 =

① Ⅰ辺の長さが3mmの立方体⇒

② たて5m, 横1m, 高さ2mの直方体⇒

④ たて8m,横8m,高さ3mの直方体⇒

⑤ 三角形の3つの角 ⇒ 46°, 59°,

⑥ 26.8 の 10分の1 の数は です。

⑦ 三角形の3つの角 ⇒ 86°, 73°,

⑱ たて4m, 横8m, 高さ4mの直方体⇒

⑨ 三角形の3つの角 ⇒ 27°, 88°,

② 三角形の3つの角 ⇒ 96°, 37°,

② 70 は 0.07 の 倍の数 です。

② 4.3 の 10分の1 の数は です。

② 0.582 の 100倍 の数は です。

② 0.03 ÷ 0.5 =

/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 0.667の10倍の数は

6.67 です。 (3) 0.08  $\div$  0.02 =

② 0.053 は 0.53 の

10 分の」です。

④ たて8m,横8m,高さ3mの直方体⇒

192m<sup>3</sup>

③ 三角形の3つの角 ⇒ 33°, 120°,

27

⑤ 三角形の3つの角 ⇒ 46°, 59°,

75

④ 0.006 × 2 = 0.012

⑥ 26.8 の 10分の1 の数は

2.68 です。

⑤ 56の 100分の1の数は

0.56 です。 ⑦ 三角形の3つの角 ⇒ 86°, 73°,

21

128m3

 $6 \times 0.04 =$ 

0.24

® たて4m, 横8m, 高さ4mの直方体⇒

⑦ 0.007の1000倍の数は

です。

⑨ 三角形の3つの角 ⇒ 27°, 88°,

65

⑧四角形の4つの角の大きさの和⇒

360

② 三角形の3つの角 ⇒ 96°, 37°,

47

9 75は0.075の

1000 倍の数です。 ② 70は0.07の

1000 倍の数です。

 $0.4 \times 0.3 =$ 

0.12

② 4.3 の 10分の1 の数は

です。 0.43

① I辺の長さが3mmの立方体⇒

27mm<sup>3</sup>

② 0.582 の 100倍 の数は

58.2 です。

② たて5m,横1m,高さ2mの直方体⇒

10m<sup>3</sup>

 $@ 0.03 \div 0.5 =$ 

0.06