/13

- 正しいカードをえらんで、丸をつけて答えましょう。
- ① 7.666 の 1000 倍の数

76.66

7666

②9の $\frac{1}{1000}$ の数

0.009

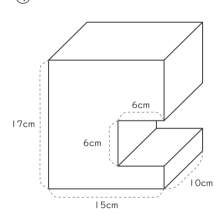
0.9

③ 4.6 の 10倍

の数は 460

■ 体積を求めましょう。

4



■ 角の大きさを求めましょう。

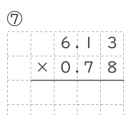
 cm^3

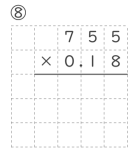
■ かけ算をしましょう。

⑤ 24 × 0.06 =

6 0.45 × 0.5 =

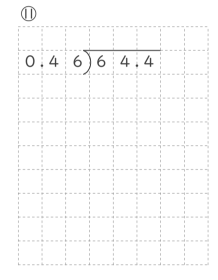
■ かけ算の筆算をしましょう。

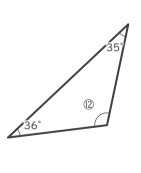




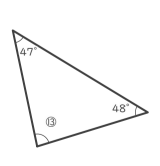
■ わり算をしましょう。

■ わり切れるま でわり算をしま しょう。









(3)

/13

- 正しいカードをえらんで、丸をつけて答え ましょう。
- ① 7.666 の 1000 倍の数





② 9 の $\frac{1}{1000}$ の数



IO倍

100倍

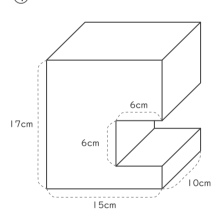
0.9

③ 4.6 の

の数は 460

■ 体積を求めましょう。

4



15×10×17=2550

 $6 \times 10 \times 6 = 360$

2550-360=2190

2190 cm^3

- かけ算をしましょう。
- \bigcirc 24 × 0.06 =

1.44

 $60.45 \times 0.5 =$

0.225

■ かけ算の筆算をしましょう。

	6.	.	3
×	0.	. 7	8
4	9	0	4
2	9	1	
. 7	8	1	4
	4	× 0.	× 0.7 4 9 0 2 9 1

0				
 		7	5	5
 	X	0	I	8
	6	0	4	0
1	7	5	5	
Т	3	5.	. 9	Ø

■ わり算をしましょう。

$$90.37 \div 0.5 =$$

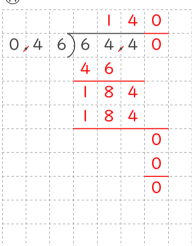
0.74

$$\bigcirc$$
 2.25 \div 0.9 =

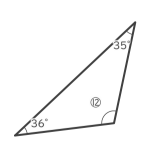
2.5

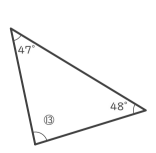
■わり切れるま でわり算をしま しょう。

(I)



■ 角の大きさを求めましょう。





(12) 109° (3) 85°