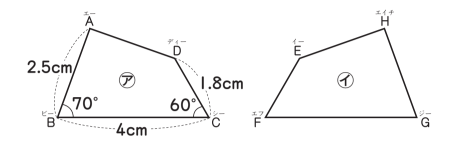


## 6. 合同な図形

〇〇 名前 66 69

1問20点

◆ 下の⑦と④の四角形は合同です。



- 次の頂点, 辺, 角に対応する頂点, 辺, 角をそれぞれ答えましょう。
- (I) 頂点B

② 辺DC

( )

(3) 角H

( )

- 次の辺の長さは何cmですか。また、角の大きさは何度ですか。
- ④ 辺HG

**5** 角F

デック! 何間できたかな?









- 計算をしましょう。
- $\bigcirc$  40×1.8

2 70×2.3

③ 120×2.6

4 160×3.5

- 筆算で計算しましょう。
- 単単に前弁しなる。
  4.15
  2
  5.84
  3
  8.3
  × 6.2

- 6 725 × 1.9











## 5. 小数のわり算



- 計算をしましょう。
- ① 300÷1.5

2 800÷3.2

3 450÷2.5

4 720÷1.6

- 筆算で計算しましょう。

- (2) 4.5)26.1 (3) 5.8)20.3

(4) 1.34)8.71 (5) 3.2)28.8 (6) 2.36)94.4









## 1. 整数と小数

10 名前

1問10点

- 1 問題に答えましょう。
- 次の数は、それぞれ**2.13**を何倍した数ですか。
- ① 21.3

2 213

( )

- 次の数は、それぞれ42.5を何倍した数ですか。
- 3 425

4 4250

( )

- 2 次の数を求めましょう。
- ① 5.18×10

2 0.47×10

3 19.5×10

4 21.7×100

5 6.2×100

6 0.028×100











## 2. 直方体や立方体 の体積



名前

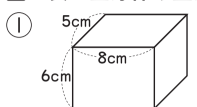
1問20点

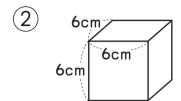
 $\Box$ 

東 5 I

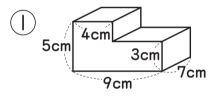
月

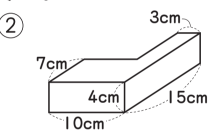
1 次の直方体や立方体の体積は何cm<sup>3</sup>ですか。





2 下のような形の体積は何 cm³ ですか。





3 5cm 4cm 4cm 8cm







5年

10 72 2 161

3 312 4 560

2 1 2 1 . 165 2 36 . 208 3 40 . 67

4 65.664 5 **249.4** 6 1377.5

名 前

組

■ 10倍 2100倍

1) 2051.8 24.7

3 195 4 2170

5 6206 2.8

① 24.31 ② 31.5 ③ 4635

**4 2329 5 0.735 6 0.576** 

7 0.861 8 0.9 9 0.6

(i) **0.5** 

 $\boxed{10} \frac{1}{10} \qquad \boxed{2} \frac{1}{100}$ 

 $3\frac{1}{10}$   $4\frac{1}{100}$ 

20.689 20.072

③ 5.62 ④ 0.0445

**(5) 0.034 (6) 2.503** 

6

① I.68 ② I.12 ③ 22.82

**4 0.48 5 0.27 6 0.035** 

7 0.4 8 0.3 9 0.66

**(10)** 0.37

**■**(1) 240cm³ (2) 216cm³

**2**(1) **245**cm³ (2) **376**cm³

① 1.5倍

② 0.4倍

3

3 824cm<sup>3</sup>

3 40m

4 22.4cm

5 8.5kg

8	①(式)40×2.3=92 (答え)92g ②(式)3.5×5.47=19. (答え)19.145㎡ ③(式)4.6×0.8=3.68 (答え)3.68m ④(式)14.8-6.1=8.7 6.1×8.7=53.0° (答え)53.07	12	① 3.2 ② 2.3 ③ 2.4 ④ 6.7 ⑤ 7.5
9	11 200 2 250 3 180 4 450 21 5.3 2 5.8 3 3 4 6.5 5 9 6 4		■ 1.8倍 ② 0.25倍 ② 1.80 ② 2.5 ③ 1.6
10	① 0.9 ② 0.75 ③ ④ 0.575 ⑤ 38	17	① (式) 2.8÷3.5=0.8 (答え) 0.8kg ② (式) 6.1÷0.4=15あまり0.1 (答え) 15本できて、0.1mあまる ③ (式) 2.6×□=9.3 □=9.3÷2.6=3.5√··· (答え) 3.6m ④ (式) 24.5÷0.7=35 (答え) 35km²
	① 2 ② 3 ③ で あまり0.5 あまり1.1 ④ 4 ⑤ 63 あまり3.9 あまり0.3		①頂点G ② 辺EF ③ 角A ④ 2.5cm ⑤ 60°