



# 小4まとめ

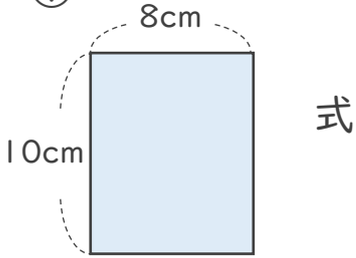
# 4

## 図形

名前 \_\_\_\_\_

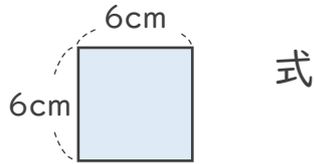
1 下の図形の面積は何 $\text{cm}^2$ ですか。(式・答え各5点)

①



答え ( )

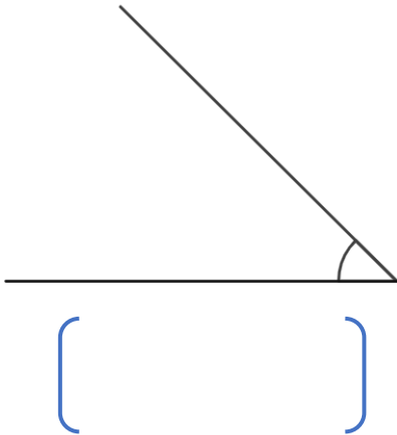
②



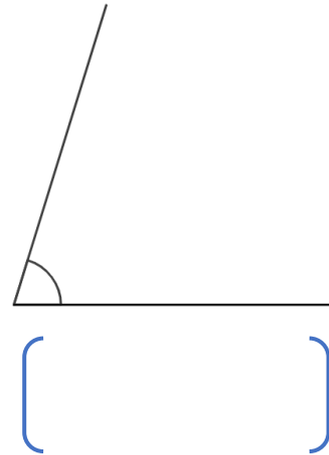
答え ( )

2 次の角度は何度ですか。分度器を使ってはかりましょう。(各5点)

①



②

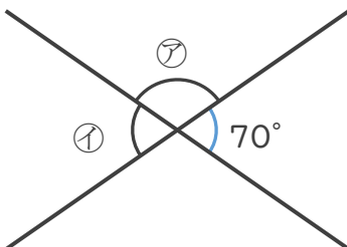


3 たてが4km、横が3kmの長方形の畑の面積は何 $\text{km}^2$ ですか。また、それは何haですか。(式5点・答え各5点)

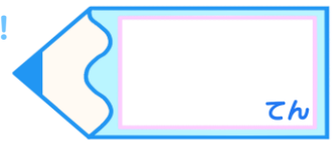
式

答え (                       $\text{km}^2$ ,                      ha )

4 ⑦, ⑧の角度は何度ですか。(各5点)

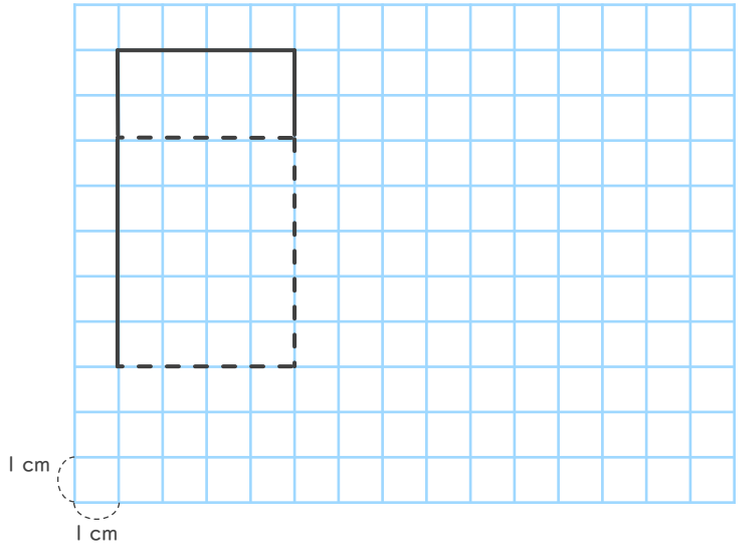
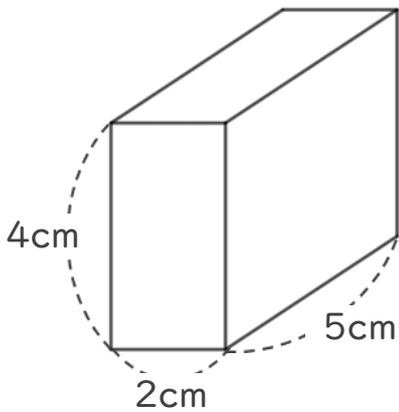


⑦ (                      )      ⑧ (                      )

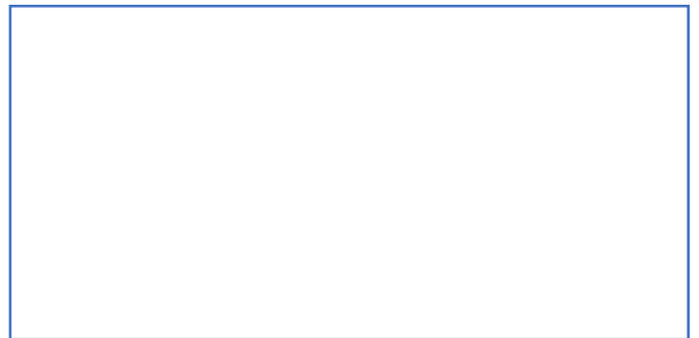


【出題範囲】  
 角の大きさ/垂直,平行と四角形  
 面積のはかり方と表し方/直方体や立方体

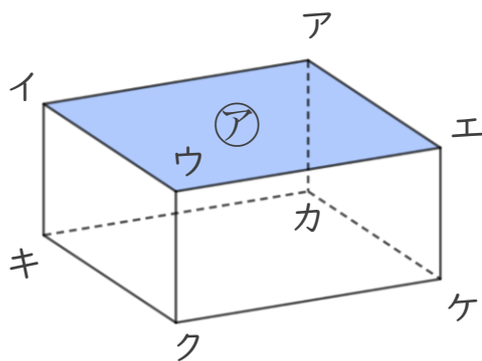
5 次の立体の展開図の続きを書きましょう。(10点)



6 次の図形をかきましょう。(10点)



7 下の立体を見て答えましょう。(各8点)



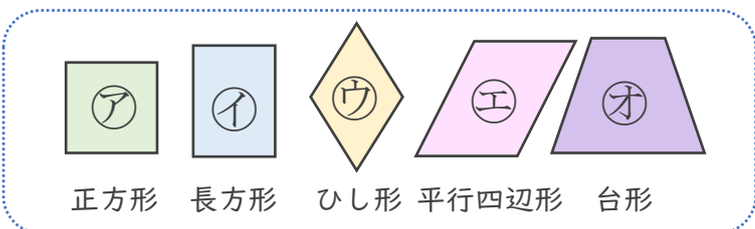
① 面アと垂直な辺を全部書きましょう。



② 辺ウエと垂直な辺を全部書きましょう。



8 向かい合った1組の辺だけが平行である四角形をア～オから全部選びましょう。(9点)





# 小4まとめ

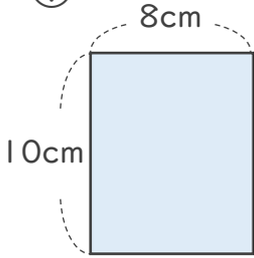
# 4

## 図形

名前 \_\_\_\_\_

1 下の図形の面積は何 $\text{cm}^2$ ですか。(式・答え各5点)

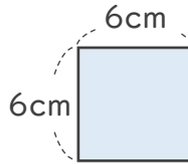
①



式  $10 \times 8 = 80$

答え  $80\text{cm}^2$

②



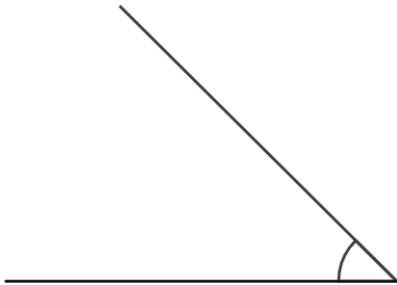
式  $6 \times 6 = 36$

答え  $36\text{cm}^2$

▶面積のはかり方と表し方4

2 次の角度は何度ですか。分度器を使ってはかりましょう。(各5点)

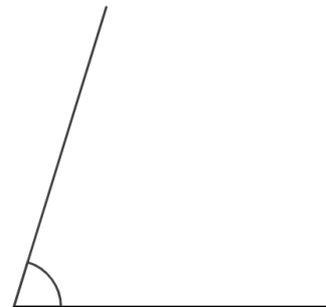
①



$45^\circ$

▶角の大きさ3

②



$73^\circ$

▶角の大きさ2

3 たてが4km、横が3kmの長方形の畑の面積は何 $\text{km}^2$ ですか。  
また、それは何haですか。(式5点・答え各5点)

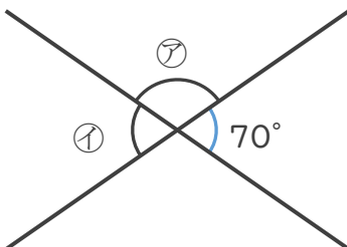
式  $4 \times 3 = 12$

$12\text{km}^2 = 1200\text{ha}$

答え  $12 \text{ km}^2, 1200 \text{ ha}$

▶面積のはかり方と表し方12

4 ⑦, ①の角度は何度ですか。(各5点)



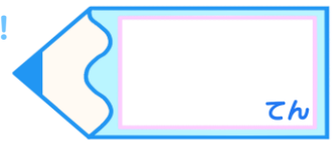
$180^\circ - 70^\circ = 110^\circ$

$180^\circ - 100^\circ = 70^\circ$

⑦  $110^\circ$       ①  $70^\circ$

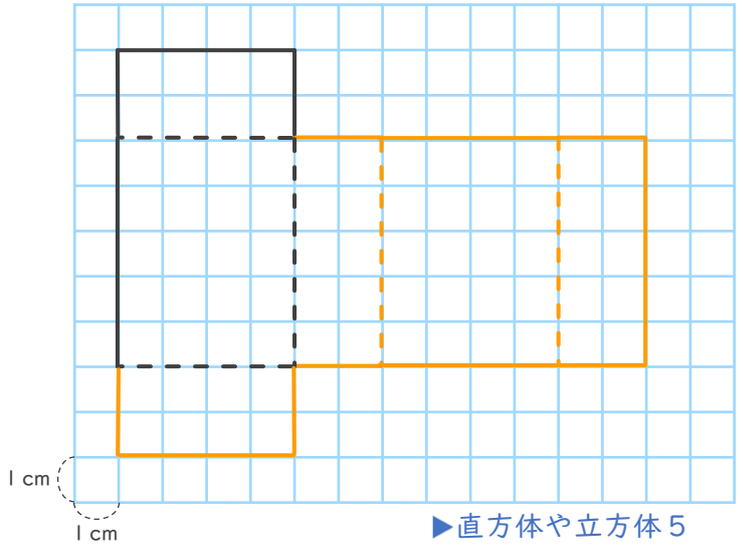
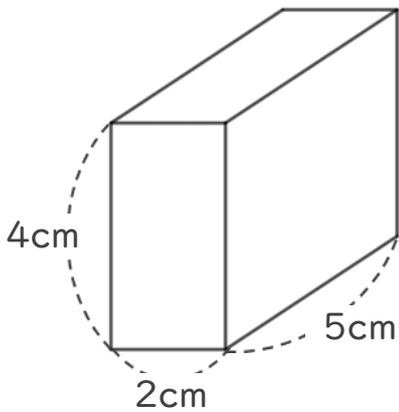
4-1答

▶角の大きさ16



【出題範囲】  
 角の大きさ/垂直,平行と四角形  
 面積のはかり方と表し方/直方体や立方体

5 次の立体の展開図の続きを書きましょう。(10点)



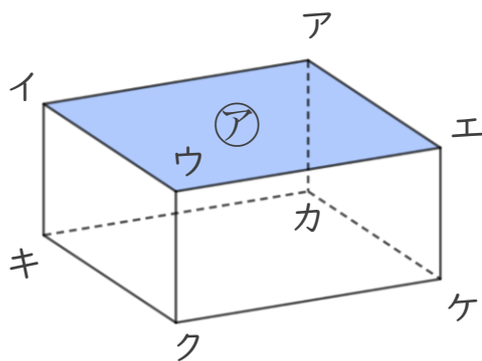
▶直方体や立方体 5

6 次の図形をかきましょう。(10点)



▶垂直,平行と四角形 4

7 下の立体を見て答えましょう。(各8点)



① 面アと垂直な辺を全部書きましょう。

【 辺アカ, 辺イキ, 辺ウク, 辺エケ 】

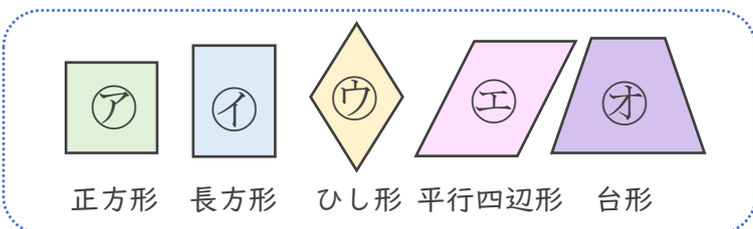
▶直方体や立方体 9

② 辺ウエと垂直な辺を全部書きましょう。

【 辺イウ, 辺ウク, 辺アエ, 辺エケ 】

▶直方体や立方体 8

8 向かい合った1組の辺だけが平行である四角形をア～オから全部選びましょう。(9点)



▶垂直,平行と四角形 9

【 オ 】

