



# 小4まとめ

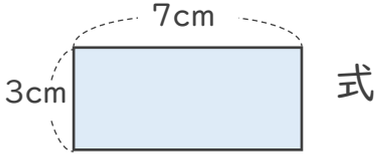
# 2

## 図形

名前 \_\_\_\_\_

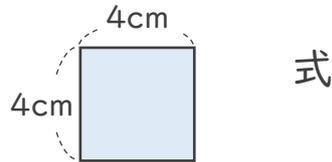
1 下の図形の面積は何 $\text{cm}^2$ ですか。(式・答え各5点)

①



答え ( )

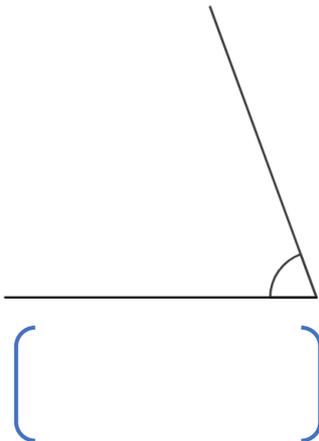
②



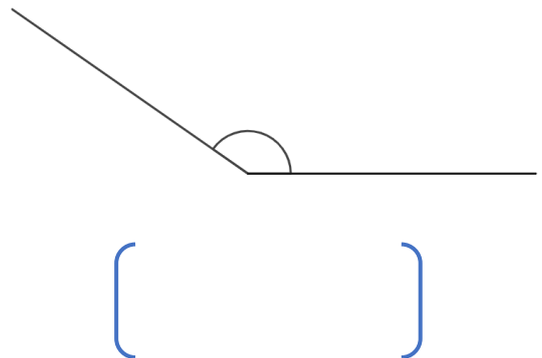
答え ( )

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

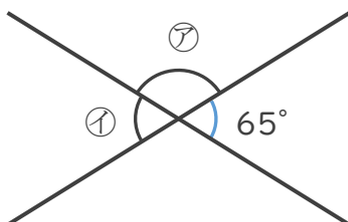


3 たてが3km、横が2kmの長方形の畑の面積は何 $\text{km}^2$ ですか。また、それは何haですか。(式5点・答え各5点)

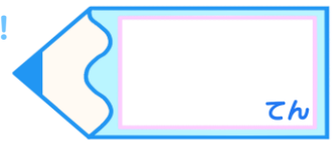
式

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

4 ⑦, ⑧の角度は何度ですか。(各5点)

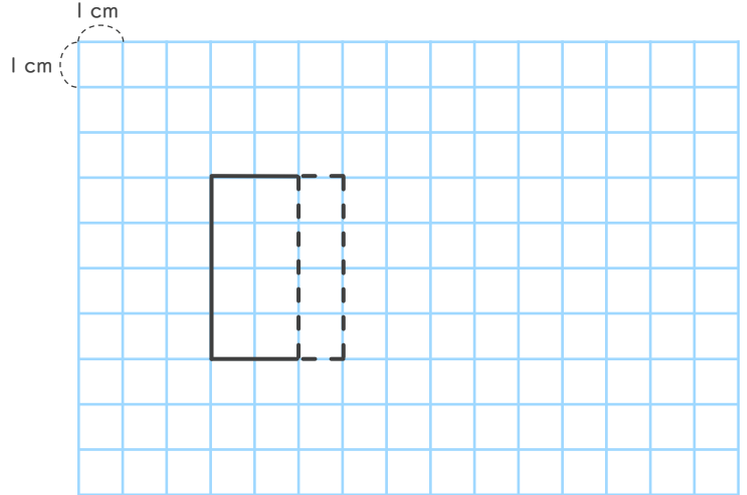
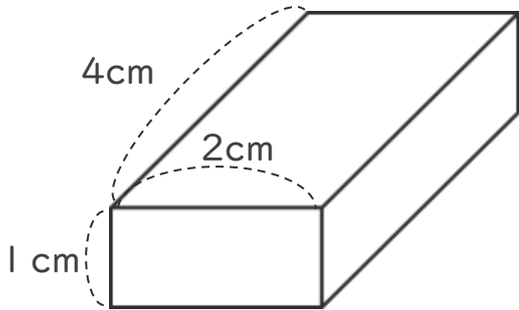


⑦ (                      )      ⑧ (                      )

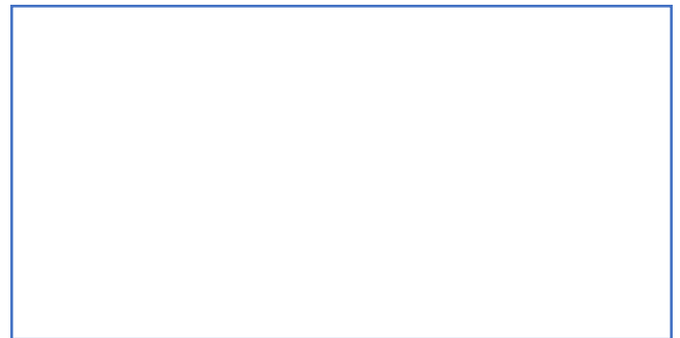
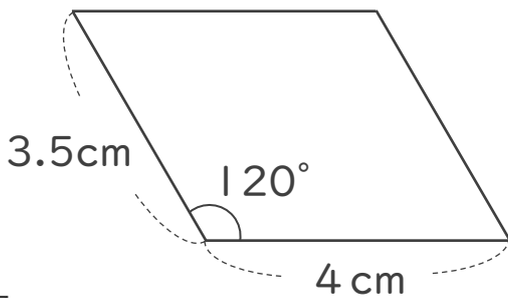


【出題範囲】  
 角の大きさ/垂直,平行と四角形  
 面積のはかり方と表し方/直方体や立方体

5 次の立体の展開図の続きを書きましょう。(10点)

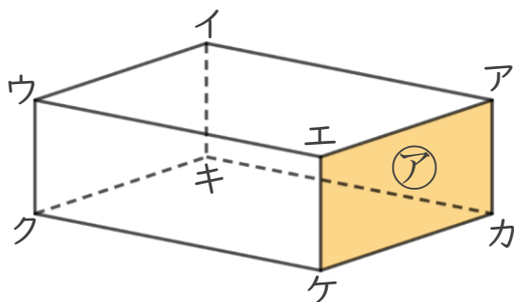


6 次の図形をかきましょう。(10点)



7 下の立体を見て答えましょう。(各8点)

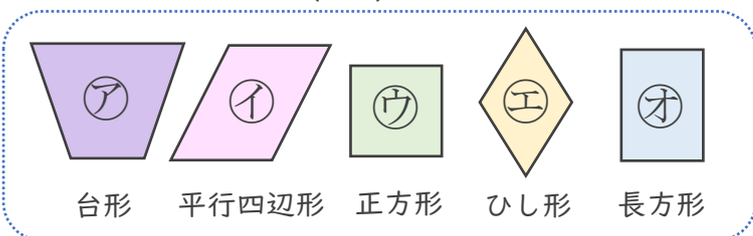
① 面アと垂直な辺を全部書きましょう。



② 辺アエと平行な辺を全部書きましょう。



8 向かい合った2組の辺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

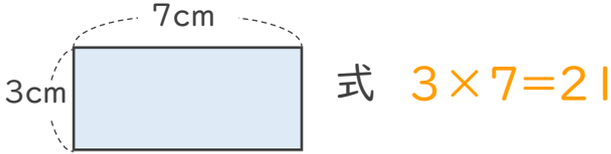
# 2

## 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  $(21 \text{cm}^2)$

②

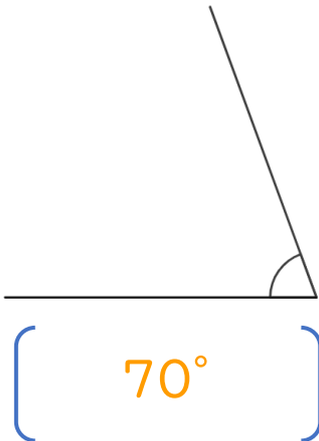


答え  $(16 \text{cm}^2)$

▶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



▶角の大きさ3

②



▶角の大きさ2

3 たてが3km、横が2km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)

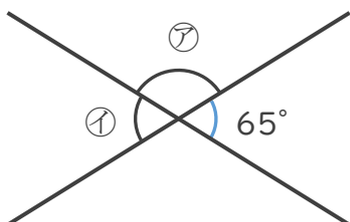
式  $2 \times 3 = 6$

$6 \text{km}^2 = 600 \text{ha}$

答え  $(6 \text{ km}^2, 600 \text{ ha})$

▶面積のはかり方と表し方12

4 ⑦, ⑧の角度は何度ですか。(各5点)



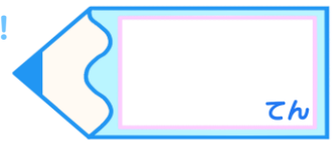
$180^\circ - 65^\circ = 115^\circ$

$180^\circ - 115^\circ = 65^\circ$

⑦  $(115^\circ)$  ⑧  $(65^\circ)$

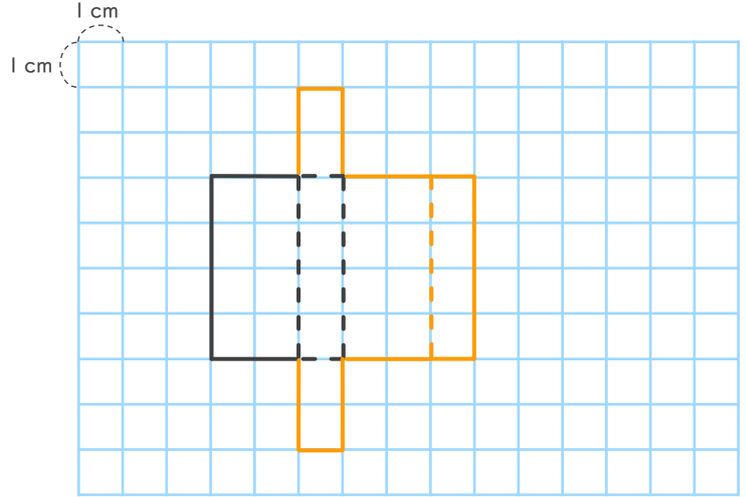
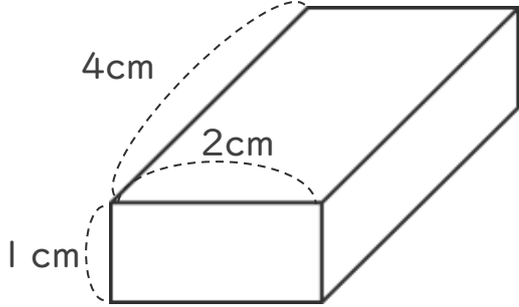
2-1答

▶角の大きさ16



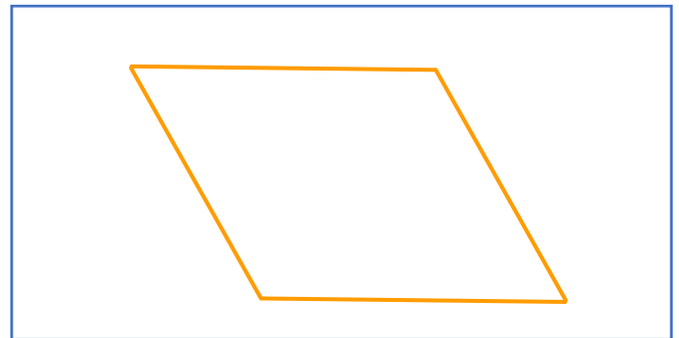
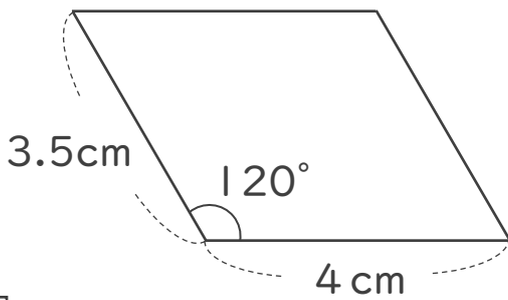
【出題範囲】  
 角の大きさ/垂直,平行と四角形  
 面積のはかり方と表し方/直方体や立方体

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

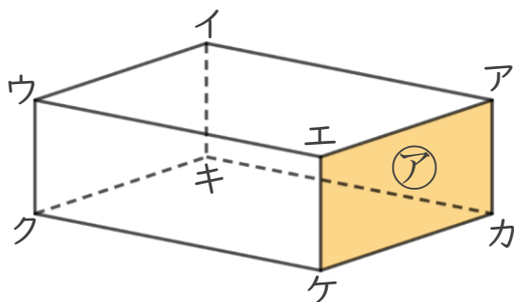
6 次の図形をかきましょう。(10点)



▶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。



【 辺イア, 辺ウエ, 辺クケ, 辺キカ 】

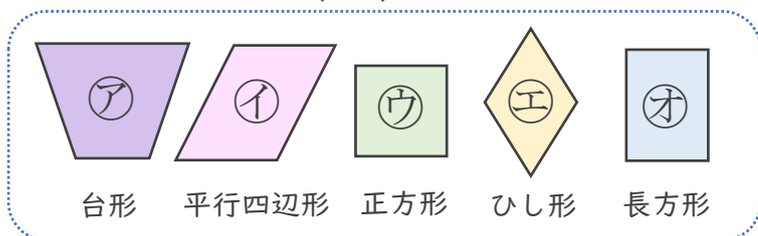
▶直方体や立方体 9

② 辺アエと平行な辺を全部書きましょう。

【 辺イウ, 辺キク, 辺カケ 】

▶直方体や立方体 8

8 向かい合った2組の辺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

【 イ, ウ, エ, オ 】

