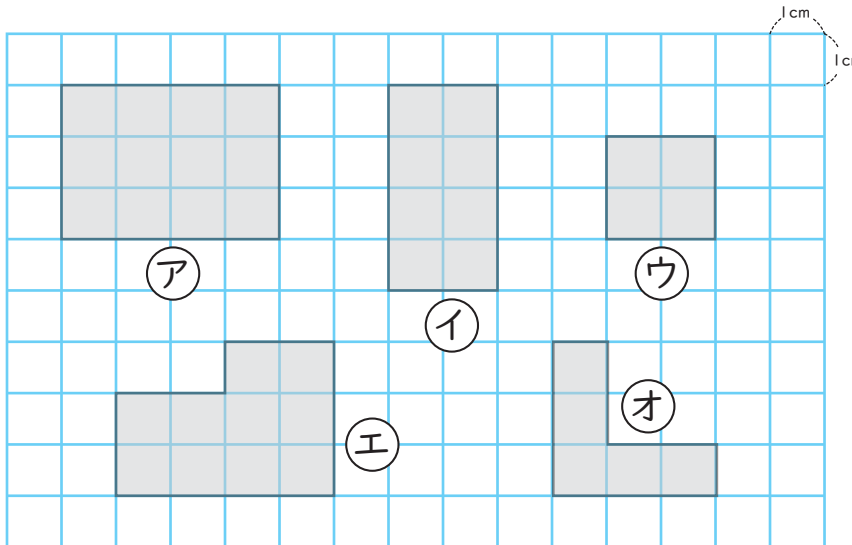




めんせき
面積

広さの表し方（I）

- 1 次の（ア）から（オ）は、1辺が1cmの正方形が何こありますか。また、面積は何cm²ですか。



（ア） こ cm²

（イ） こ cm²

（ウ） こ cm²

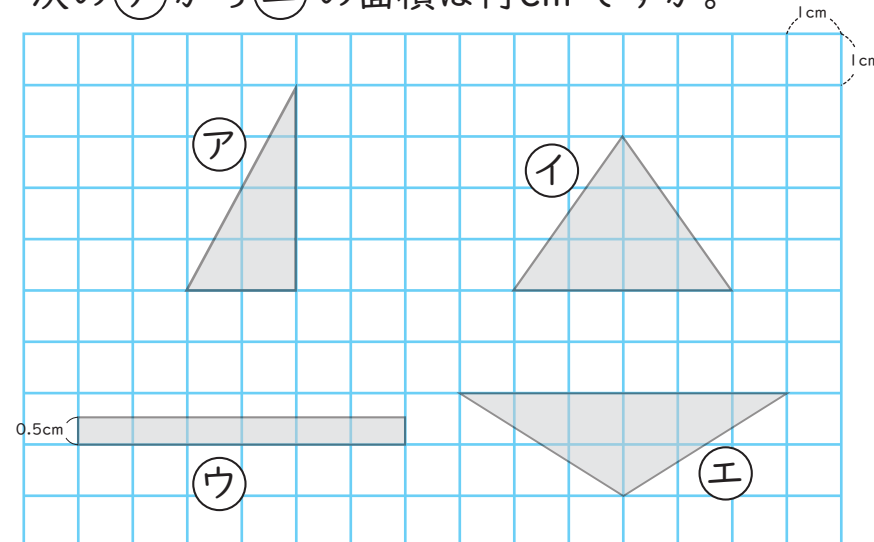
（オ） こ cm²

（オ） こ cm²

年 組 名前

- 2 次の問題に答えましょう。

- 1 次の（ア）から（エ）の面積は何cm²ですか。



（ア） cm² （イ） cm²

（ウ） cm² （エ） cm²

- 2 （ア）と（イ）の面積は、どちらが何cm²広いですか。

式

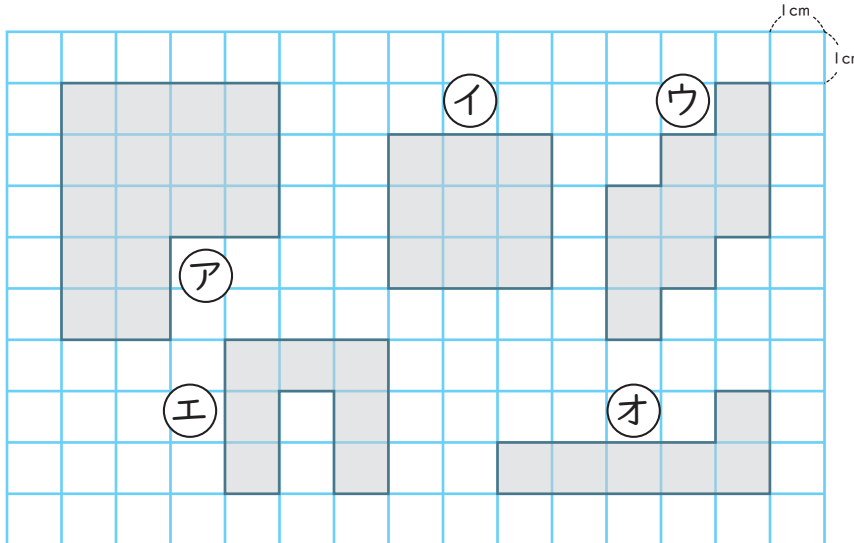
答え が cm² 広い



めんせき
面積

広さの表し方 (2)

- 1 次の(ア)から(オ)は、1辺が1cmの正方形が何こありますか。また、面積は何cm²ですか。



(ア) こ cm²

(イ) こ cm²

(ウ) こ cm²

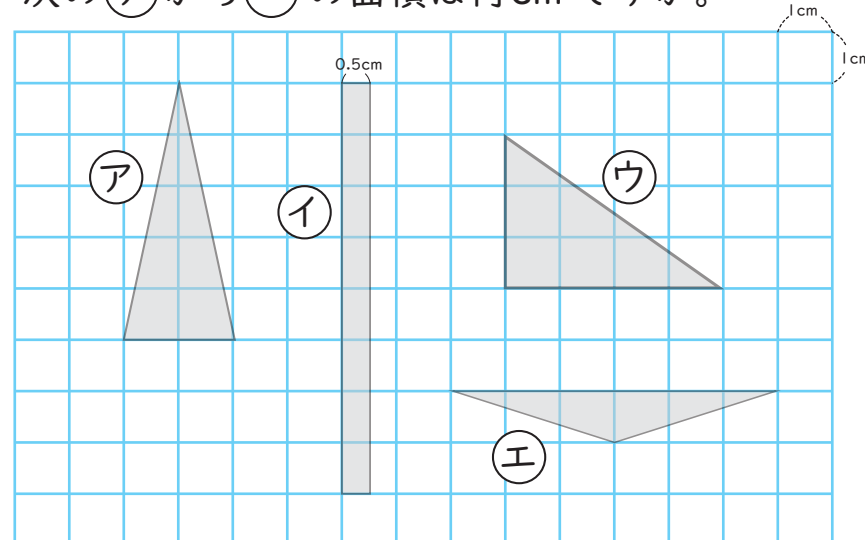
(エ) こ cm²

(オ) こ cm²

年 組 名前

- 2 次の問題に答えましょう。

- 1 次の(ア)から(エ)の面積は何cm²ですか。



(ア) cm² (イ) cm²

(ウ) cm² (エ) cm²

- 2 (ア)と(ウ)の面積は、どちらが何cm²広いですか。

式

答え が cm² 広い

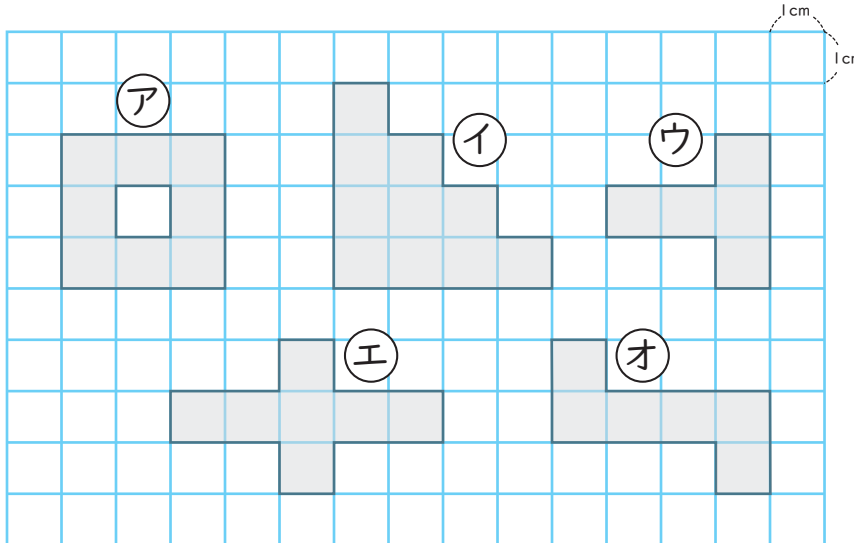


めんせき
面積

広さの表し方 (3)

年 組 名前

- 1 次の(ア)から(オ)は、1辺が1cmの正方形が何こありますか。また、面積は何cm²ですか。



(ア) こ cm²

(イ) こ cm²

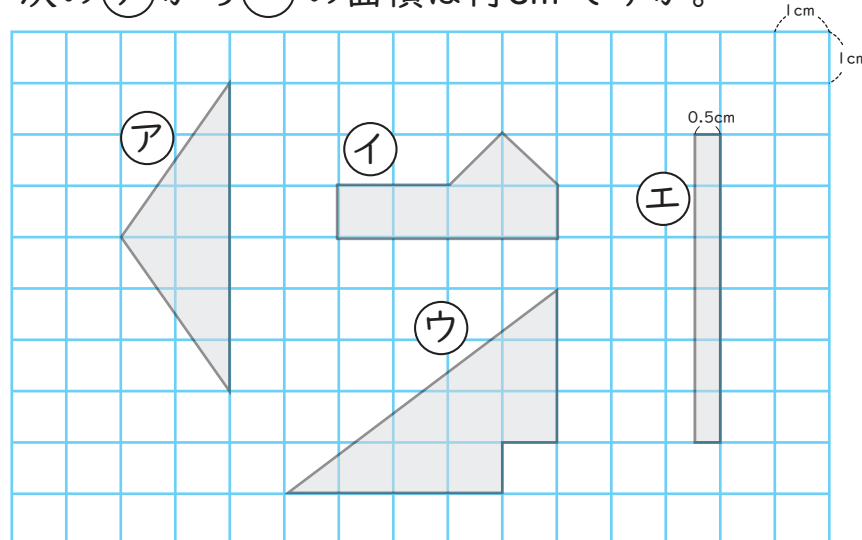
(ウ) こ cm²

(エ) こ cm²

(オ) こ cm²

- 2 次の問題に答えましょう。

- 1 次の(ア)から(エ)の面積は何cm²ですか。



(ア) cm² (イ) cm²

(ウ) cm² (エ) cm²

- 2 (ア)と(ウ)の面積は、どちらが何cm²広いですか。

式

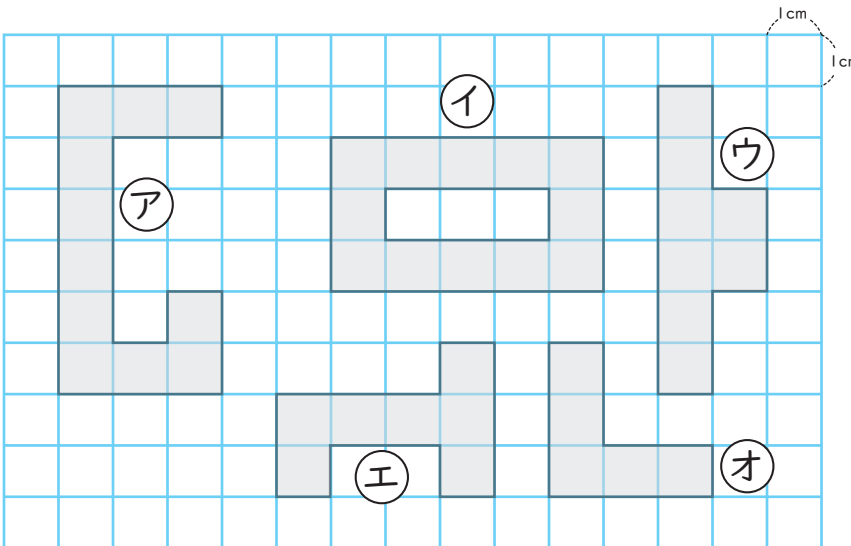
答え が cm² 広い



めんせき
面積

広さの表し方 (4)

- 1 次のⒶからⒻは、1辺が1cmの正方形が何個ありますか。また、面積は何cm²ですか。



Ⓐ こ cm²

Ⓑ こ cm²

Ⓒ こ cm²

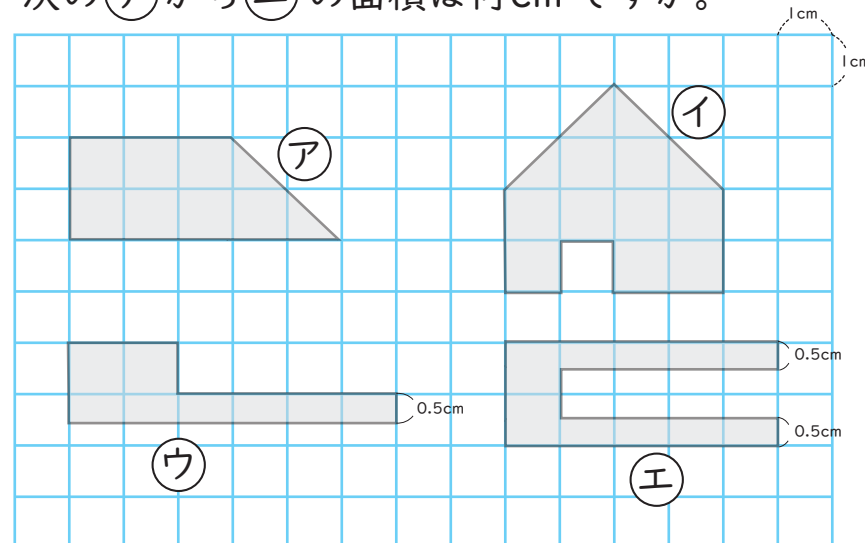
Ⓓ こ cm²

Ⓔ こ cm²

年 組 名前

- 2 次の問題に答えましょう。

- 1 次のⒶからⒻの面積は何cm²ですか。



Ⓐ cm² Ⓡ cm²

Ⓒ cm² Ⓣ cm²

- 2 ⓇとⒻの面積は、どちらが何cm²広いですか。

式

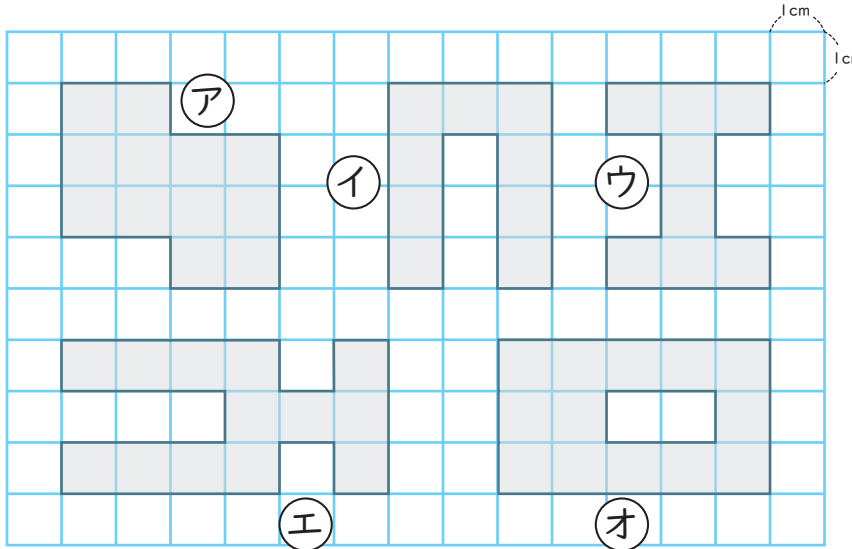
答え が cm² 広い



めんせき
面積

広さの表し方 (5)

- 1 次のⒶからⒻは、1辺が1cmの正方形が何こありますか。また、面積は何cm²ですか。



Ⓐ こ cm²

ⓘ こ cm²

ウ こ cm²

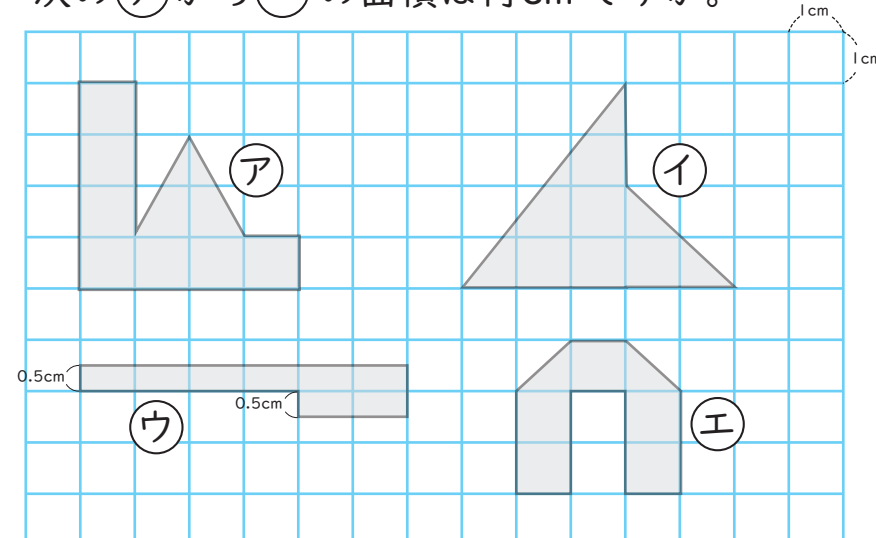
工 こ cm²

Ⓕ こ cm²

年 組 名前

- 2 次の問題に答えましょう。

- 1 次のⒶから工の面積は何cm²ですか。



Ⓐ cm² イ cm²

ウ cm² 工 cm²

- 2 Ⓢとⓘの面積は、どちらが何cm²広いですか。

式

答え が cm² 広い

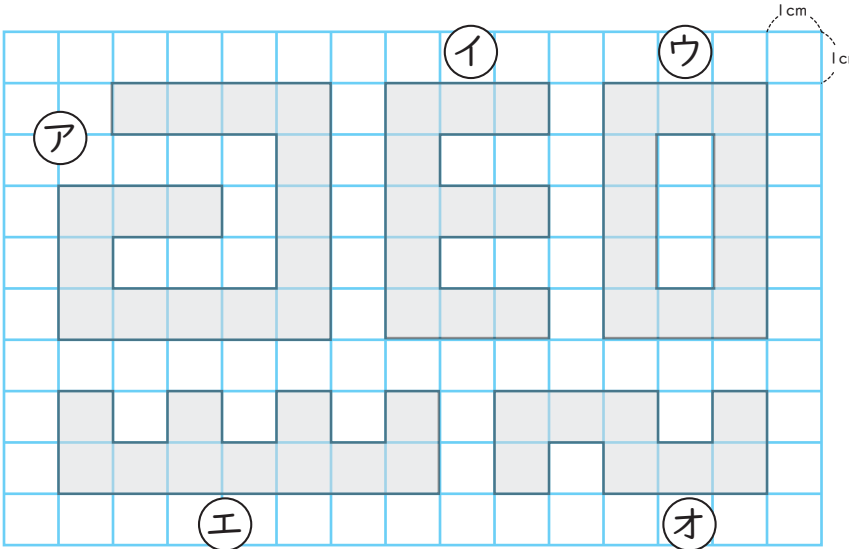


面積
めんせき

広さの表し方 (6)

年 組 名前

- 1 次のⒶからⒻは、1辺が1cmの正方形が何こありますか。また、面積は何cm²ですか。



Ⓐ こ cm²

Ⓑ こ cm²

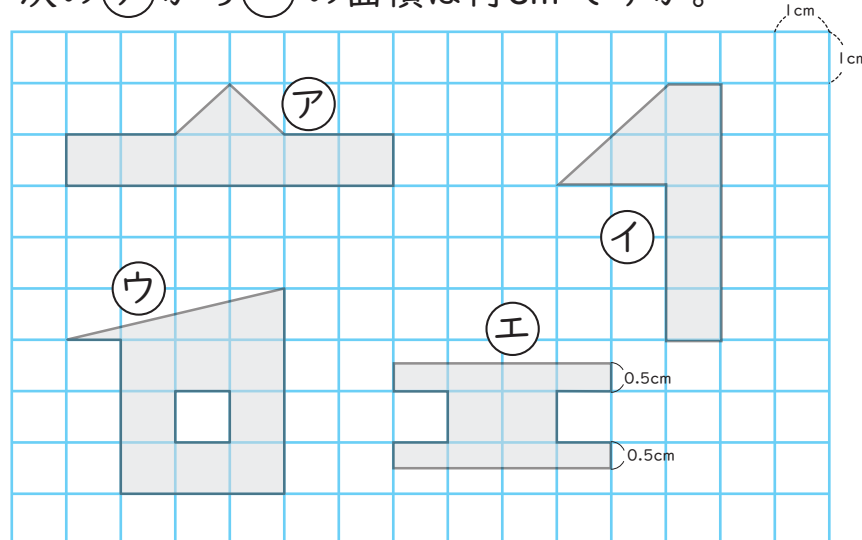
Ⓒ こ cm²

Ⓓ こ cm²

Ⓔ こ cm²

- 2 次の問題に答えましょう。

- 1 次のⒶからⒻの面積は何cm²ですか。



Ⓐ cm² Ⓛ cm²

Ⓒ cm² Ⓟ cm²

- 2 ⓂとⒸの面積は、どちらが何cm²広いですか。

式

答え が cm² 広い

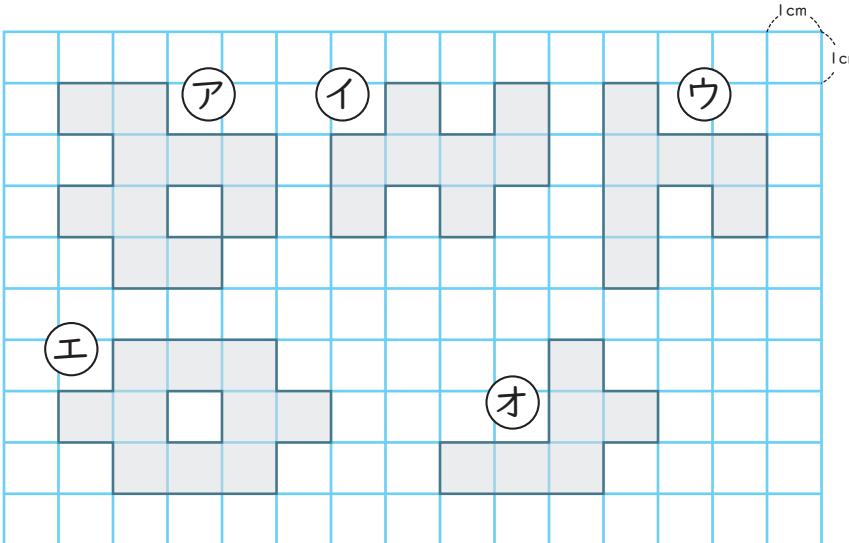


めんせき
面積

広さの表し方 (7)

年 組 名前

- 1 次の(ア)から(オ)は、1辺が1cmの正方形が何こありますか。また、面積は何cm²ですか。



(ア) こ cm²

(イ) こ cm²

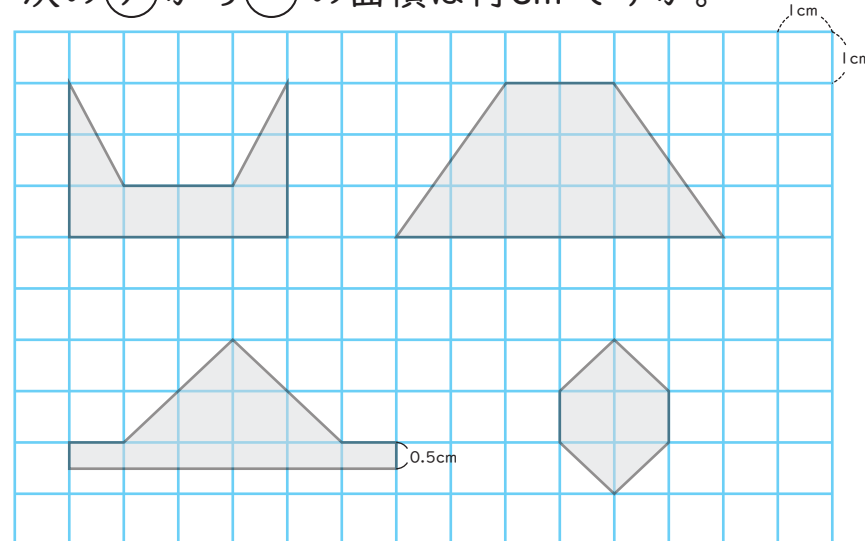
(ウ) こ cm²

(エ) こ cm²

(オ) こ cm²

- 2 次の問題に答えましょう。

- 1 次の(ア)から(エ)の面積は何cm²ですか。



(ア) cm² (イ) cm²

(ウ) cm² (エ) cm²

- 2 (ア)と(ウ)の面積は、どちらが何cm²広いですか。

式

答え が cm² 広い

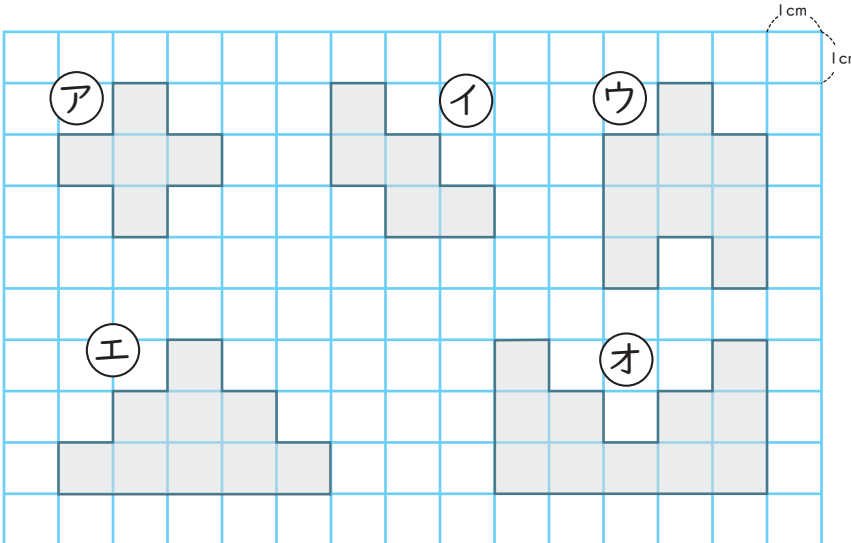


めんせき
面積

広さの表し方 (8)

年 組 名前

- 1 次の(ア)から(オ)は、1辺が1cmの正方形が何こありますか。また、面積は何cm²ですか。



(ア) こ cm²

(イ) こ cm²

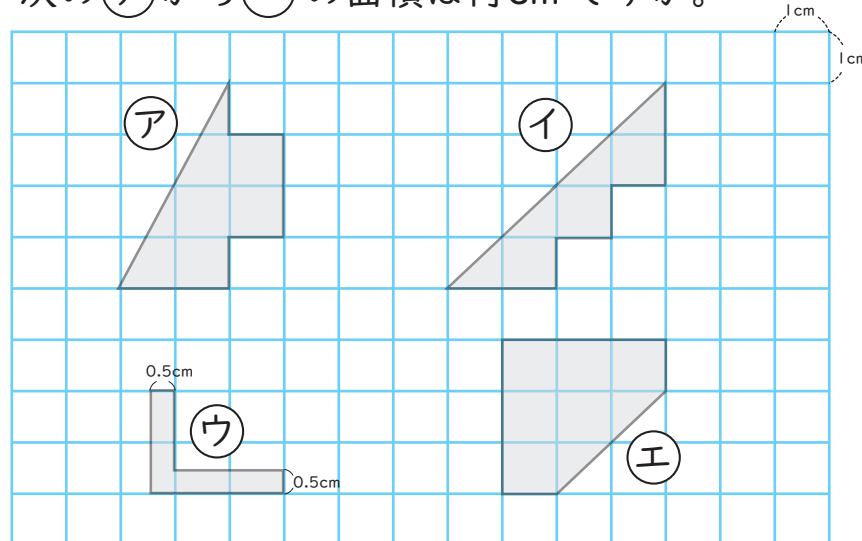
(ウ) こ cm²

(エ) こ cm²

(オ) こ cm²

- 2 次の問題に答えましょう。

- 1 次の(ア)から(エ)の面積は何cm²ですか。



(ア) cm² (イ) cm²

(ウ) cm² (エ) cm²

- 2 (イ)と(エ)の面積は、どちらが何cm²広いですか。

式

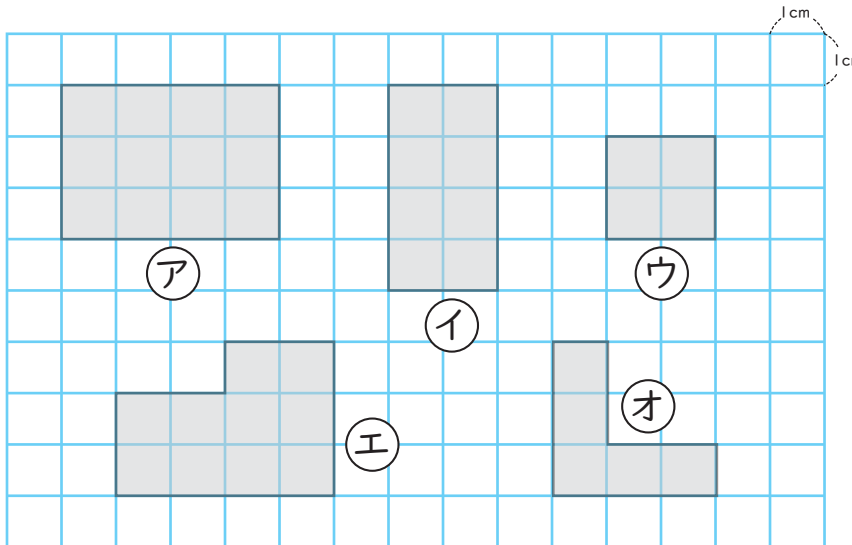
答え が cm² 広い



めんせき
面積

広さの表し方（I）

- 1 次の（ア）から（オ）は、1辺が1cmの正方形が何こありますか。また、面積は何cm²ですか。



（ア） **12** こ **12** cm²

（イ） **8** こ **8** cm²

（ウ） **4** こ **4** cm²

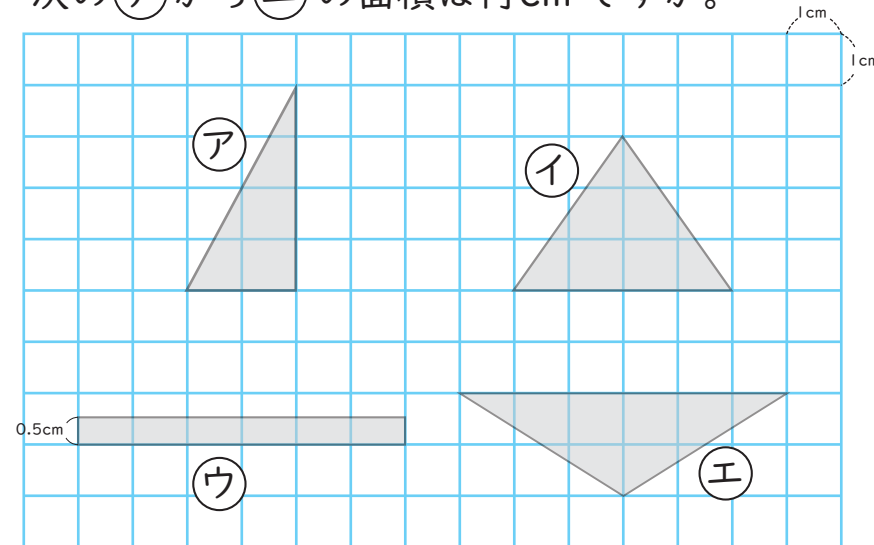
（オ） **10** こ **10** cm²

（オ） **5** こ **5** cm²

年 組 名前

- 2 次の問題に答えましょう。

- 1 次の（ア）から（エ）の面積は何cm²ですか。



（ア） **4** cm² （イ） **6** cm²

（ウ） **3** cm² （エ） **6** cm²

- 2 （ア）と（イ）の面積は、どちらが何cm²広いですか。

式 $6 - 4 = 2$

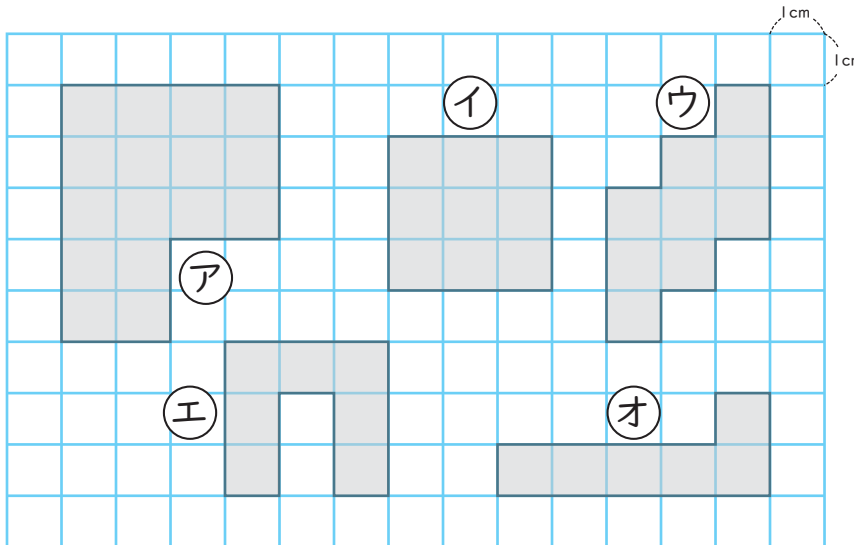
答え **（イ）** が **2** cm² 広い



面積
めんせき

広さの表し方 (2)

- 1 次の(ア)から(オ)は、1辺が1cmの正方形が何こありますか。また、面積は何cm²ですか。



(ア) 16 こ 16 cm²

(イ) 9 こ 9 cm²

(ウ) 9 こ 9 cm²

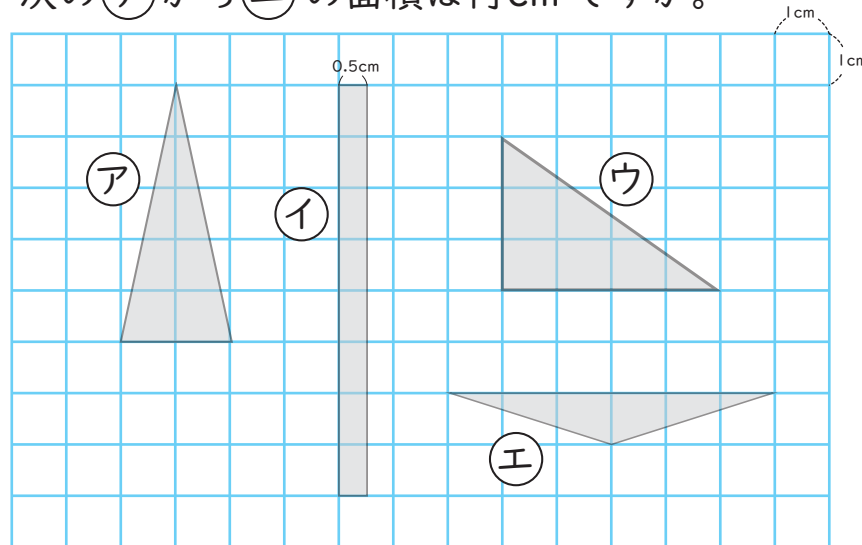
(オ) 7 こ 7 cm²

(オ) 6 こ 6 cm²

年 組 名前

- 2 次の問題に答えましょう。

- 1 次の(ア)から(エ)の面積は何cm²ですか。



(ア) 5 cm² (イ) 4 cm²

(ウ) 6 cm² (エ) 3 cm²

- 2 (ア)と(ウ)の面積は、どちらが何cm²広いですか。

式 $6 - 5 = 1$

答え (ウ) が 1 cm² 広い

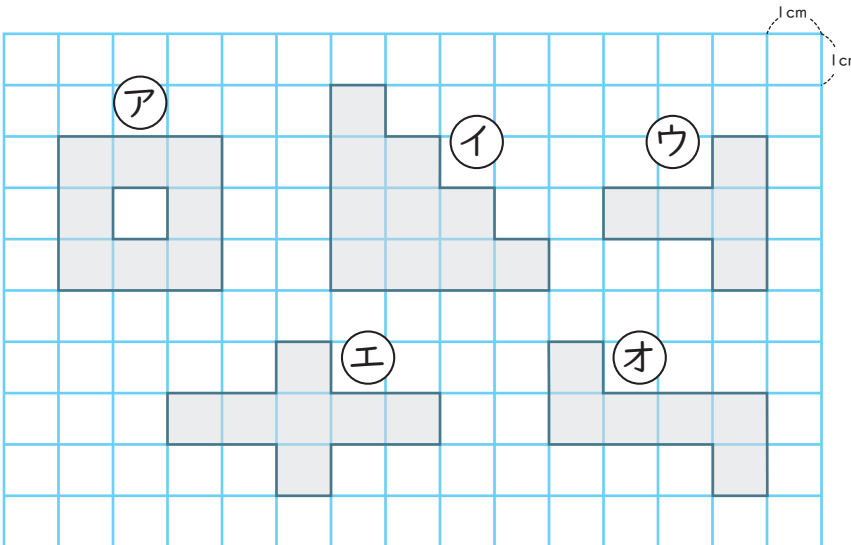


めんせき
面積

広さの表し方 (3)

年 組 名前

- 1 次のⒶからⒻは、1辺が1cmの正方形が何こありますか。また、面積は何cm²ですか。



Ⓐ 8 こ 8 cm²

Ⓑ 10 こ 10 cm²

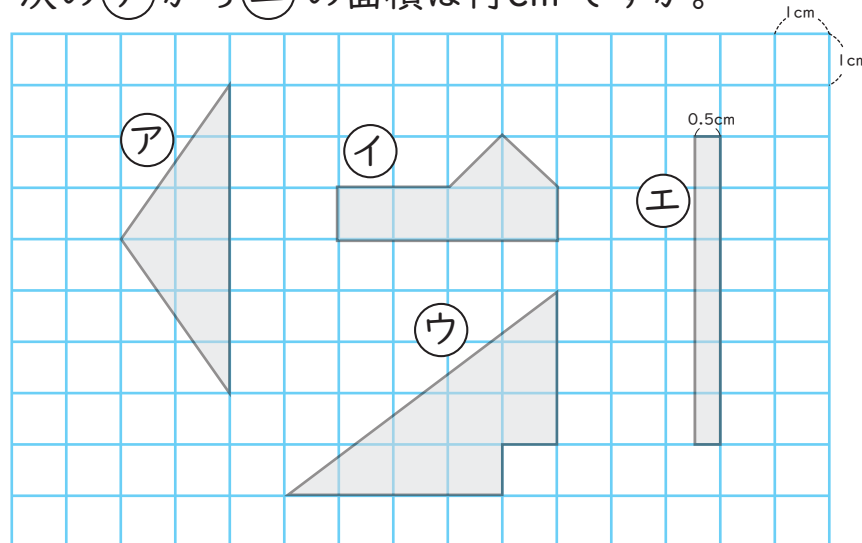
Ⓒ 5 こ 5 cm²

Ⓓ 7 こ 7 cm²

Ⓔ 6 こ 6 cm²

- 2 次の問題に答えましょう。

- 1 次のⒶからⒺの面積は何cm²ですか。



Ⓐ 6 cm² Ⓡ 5 cm²

Ⓒ 9 cm² Ⓣ 3 cm²

- 2 ⓈとⒹの面積は、どちらが何cm²広いですか。

式

$$9 - 6 = 3$$

答え Ⓢ が 3 cm² 広い



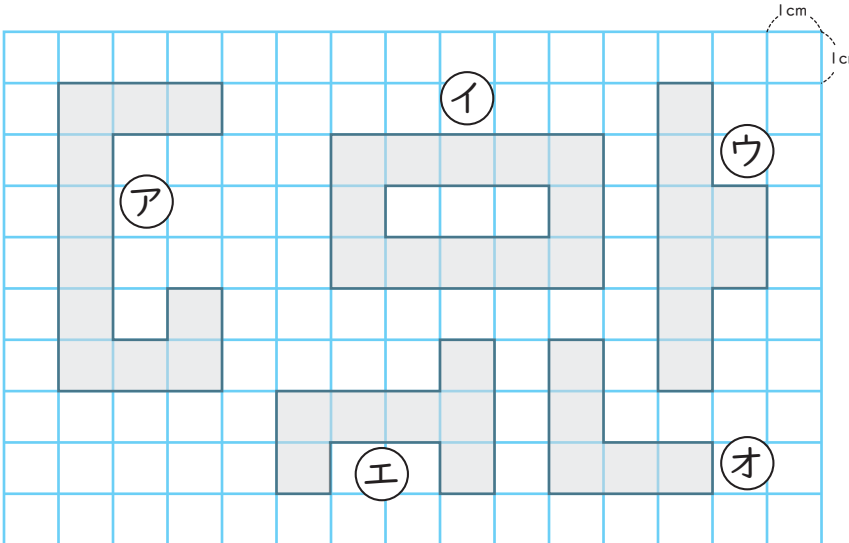
めんせき

面積

広さの表し方 (4)

年 組 名前

- 1 次のⒶからⒻは、1辺が1cmの正方形が何こありますか。また、面積は何cm²ですか。



Ⓐ 11 こ 11 cm²

Ⓑ 12 こ 12 cm²

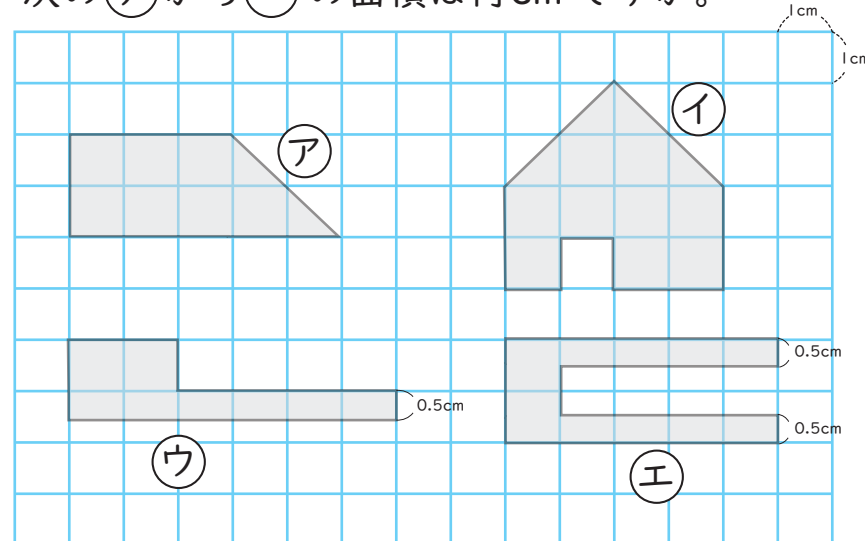
Ⓒ 8 こ 8 cm²

Ⓓ 7 こ 7 cm²

Ⓔ 5 こ 5 cm²

- 2 次の問題に答えましょう。

- 1 次のⒶからⒻの面積は何cm²ですか。



Ⓐ 8 cm² Ⓛ 11 cm²

Ⓒ 5 cm² Ⓟ 6 cm²

- 2 ⓃとⒻの面積は、どちらが何cm²広いですか。

式 $6 - 5 = 1$

答え Ⓟ が 1 cm² 広い

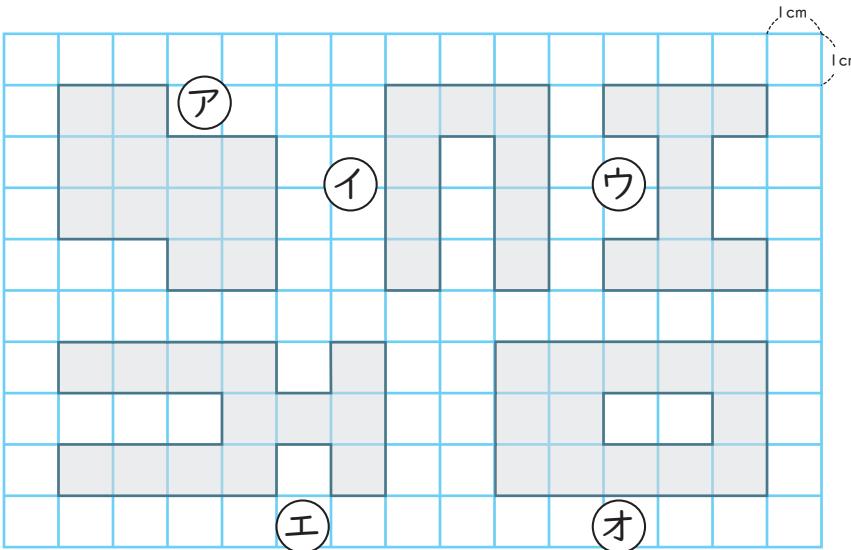


めんせき
面積

広さの表し方 (5)

年 組 名前

- 1 次のⒶからⒻは、1辺が1cmの正方形が何こありますか。また、面積は何cm²ですか。



Ⓐ 12 こ 12 cm²

ⓘ 9 こ 9 cm²

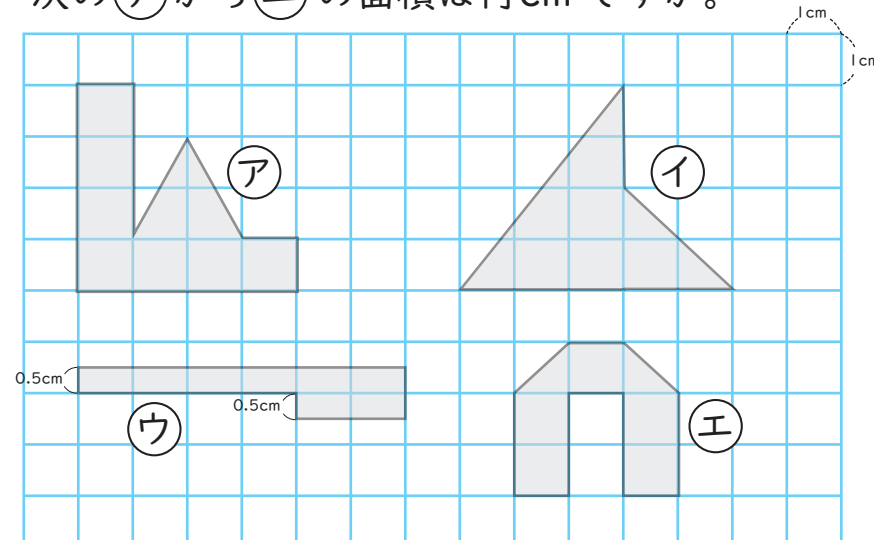
₩ 8 こ 8 cm²

Ⓔ 13 こ 13 cm²

Ⓕ 13 こ 13 cm²

- 2 次の問題に答えましょう。

- 1 次のⒶからⒺの面積は何cm²ですか。



Ⓐ 9 cm² Ⓢ 8 cm²

₩ 4 cm² Ⓜ 6 cm²

- 2 ⓈとⒶの面積は、どちらが何cm²広いですか。

式 $9 - 8 = 1$

答え Ⓢ が 1 cm² 広い

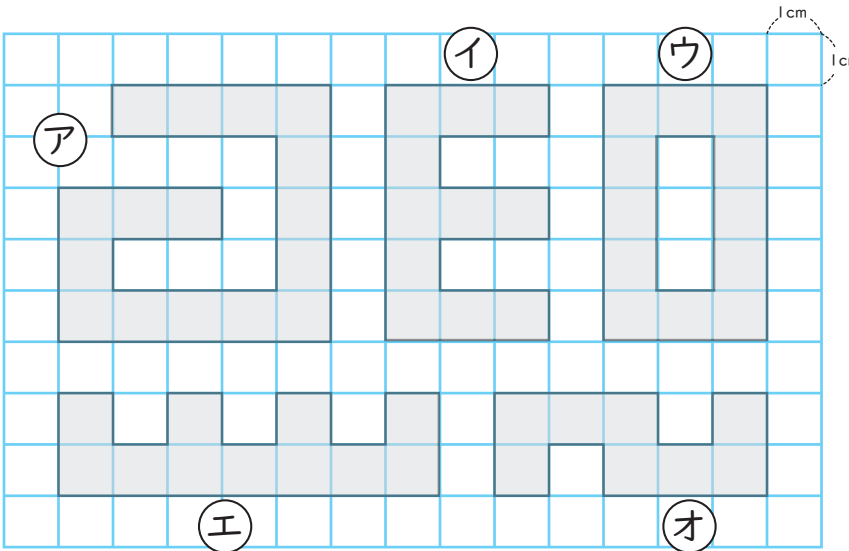


面積
めんせき

広さの表し方 (6)

年 組 名前

- 1 次のⒶからⒻは、1辺が1cmの正方形が何こありますか。また、面積は何cm²ですか。



Ⓐ 16 こ 16 cm²

Ⓑ 11 こ 11 cm²

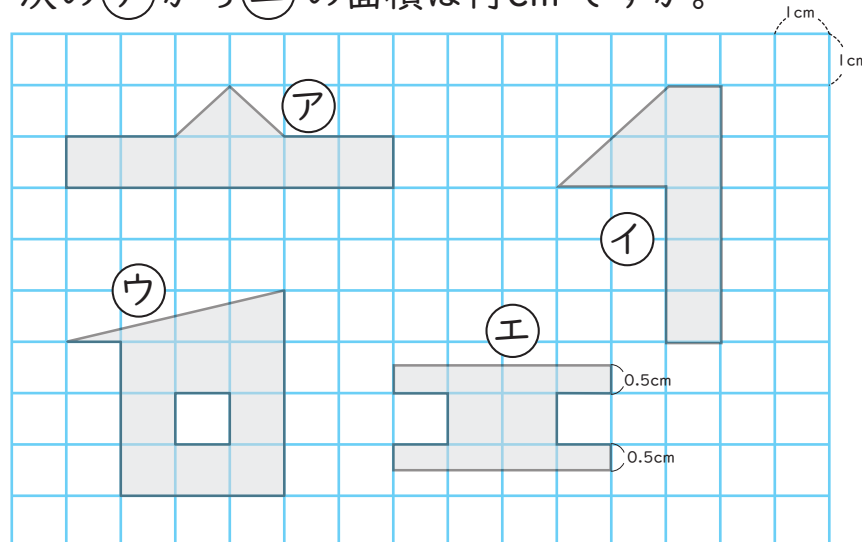
Ⓒ 12 こ 12 cm²

Ⓓ 11 こ 11 cm²

Ⓔ 8 こ 8 cm²

- 2 次の問題に答えましょう。

- 1 次のⒶからⒻの面積は何cm²ですか。



Ⓐ 7 cm² Ⓛ 7 cm²

Ⓑ 10 cm² Ⓛ 6 cm²

- 2 ⓂとⒸの面積は、どちらが何cm²広いですか。

式 $10 - 7 = 3$

答え Ⓛ が 3 cm² 広い

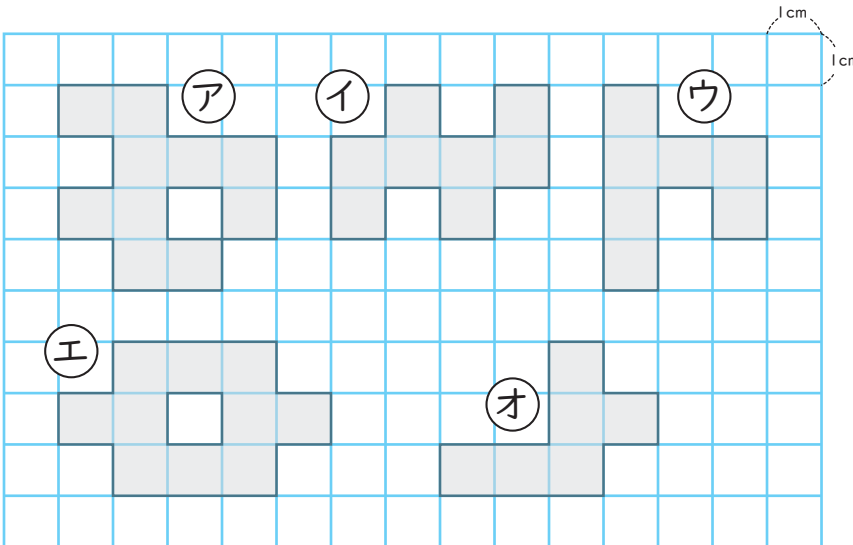


面積
めんせき

広さの表し方 (7)

年 組 名前

- 1 次の(ア)から(オ)は、1辺が1cmの正方形が何こありますか。また、面積は何cm²ですか。



(ア) 10 こ 10 cm²

(イ) 8 こ 8 cm²

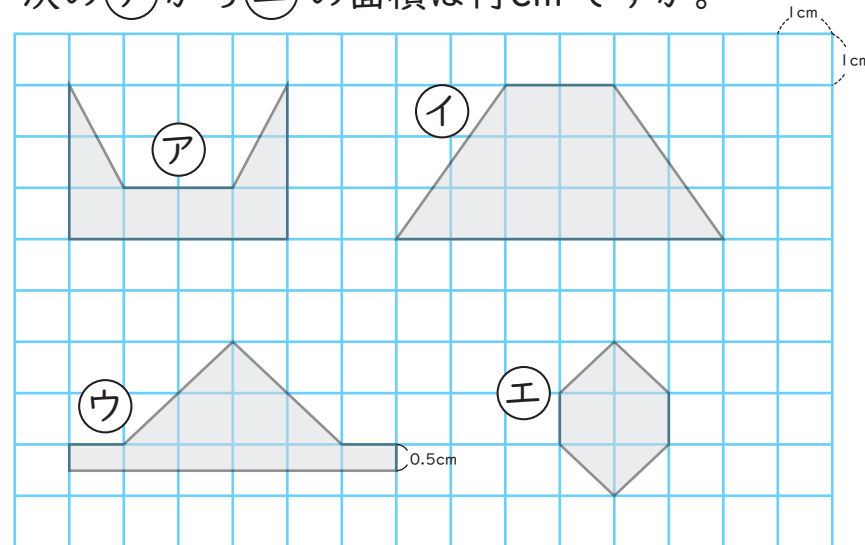
(ウ) 7 こ 7 cm²

(エ) 10 こ 10 cm²

(オ) 6 こ 6 cm²

- 2 次の問題に答えましょう。

- 1 次の(ア)から(エ)の面積は何cm²ですか。



(ア) 6 cm² (イ) 12 cm²

(ウ) 7 cm² (エ) 4 cm²

- 2 (ア)と(ウ)の面積は、どちらが何cm²広いですか。

式

$$7 - 6 = 1$$

答え (ウ) が (1) cm² 広い

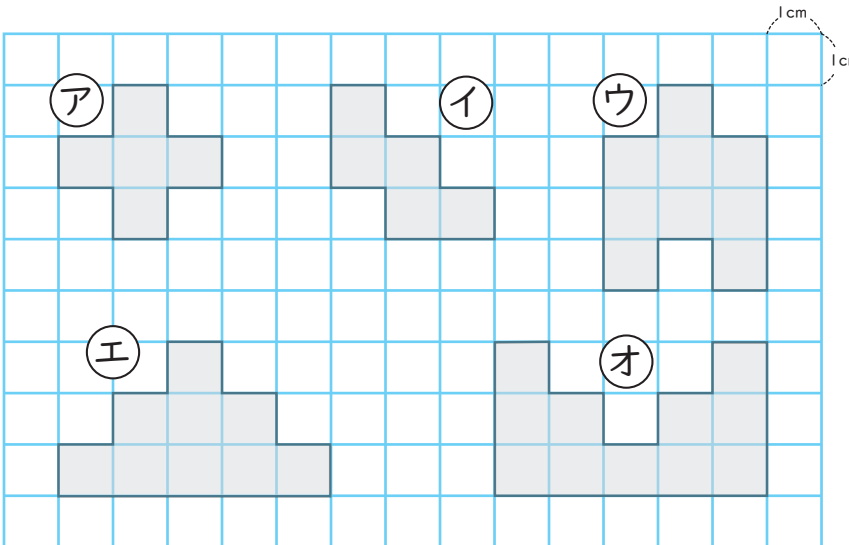


めんせき
面積

広さの表し方 (8)

年 組 名前

- 1 次の(ア)から(オ)は、1辺が1cmの正方形が何こありますか。また、面積は何cm²ですか。



(ア) 5 こ 5 cm²

(イ) 5 こ 5 cm²

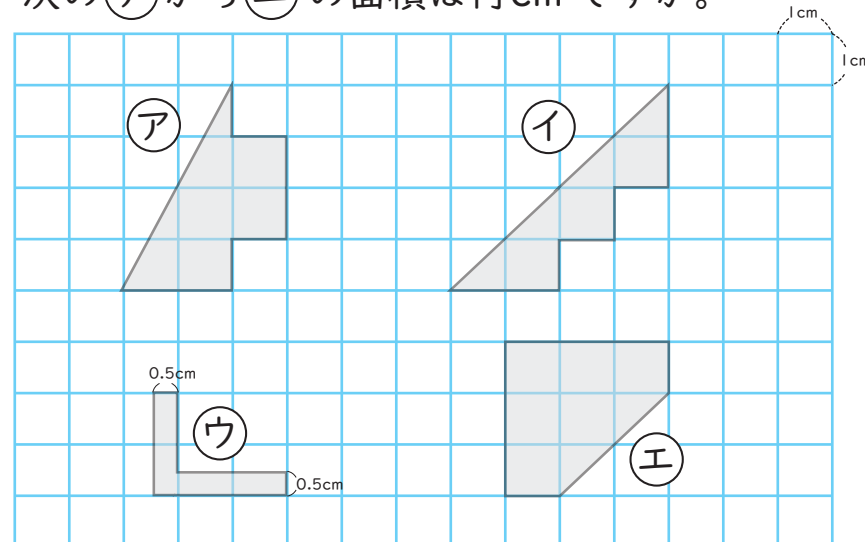
(ウ) 9 こ 9 cm²

(エ) 9 こ 9 cm²

(オ) 11 こ 11 cm²

- 2 次の問題に答えましょう。

- 1 次の(ア)から(エ)の面積は何cm²ですか。



(ア) 6 cm² (イ) 5 cm²

(ウ) 2 cm² (エ) 7 cm²

- 2 (イ)と(エ)の面積は、どちらが何cm²広いですか。

式 $7 - 5 = 2$

答え (エ) が 2 cm² 広い