

# 三角形と四角形

月 日 ( )

○四角形のものをさがそう。

<みつけたもの>

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

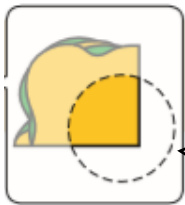
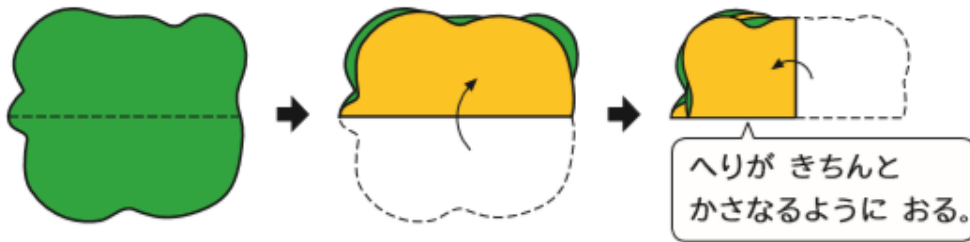
---

---

# 三角形と四角形

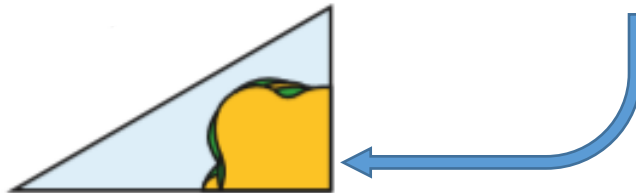
月 日 ( )

○かみを、はんぶん において、また はんぶん におりましょう。

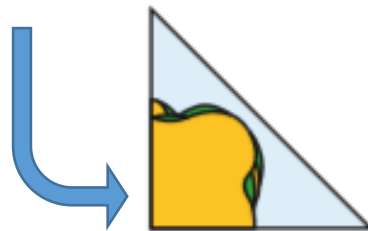


できた かどの かたちを ( ) という。

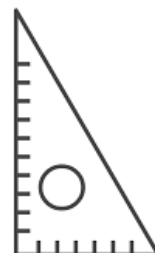
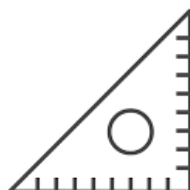
○ 三かくじょうぎ の このぶぶんは、( ) です。



○ 三かくじょうぎ の このぶぶんは、( ) です。



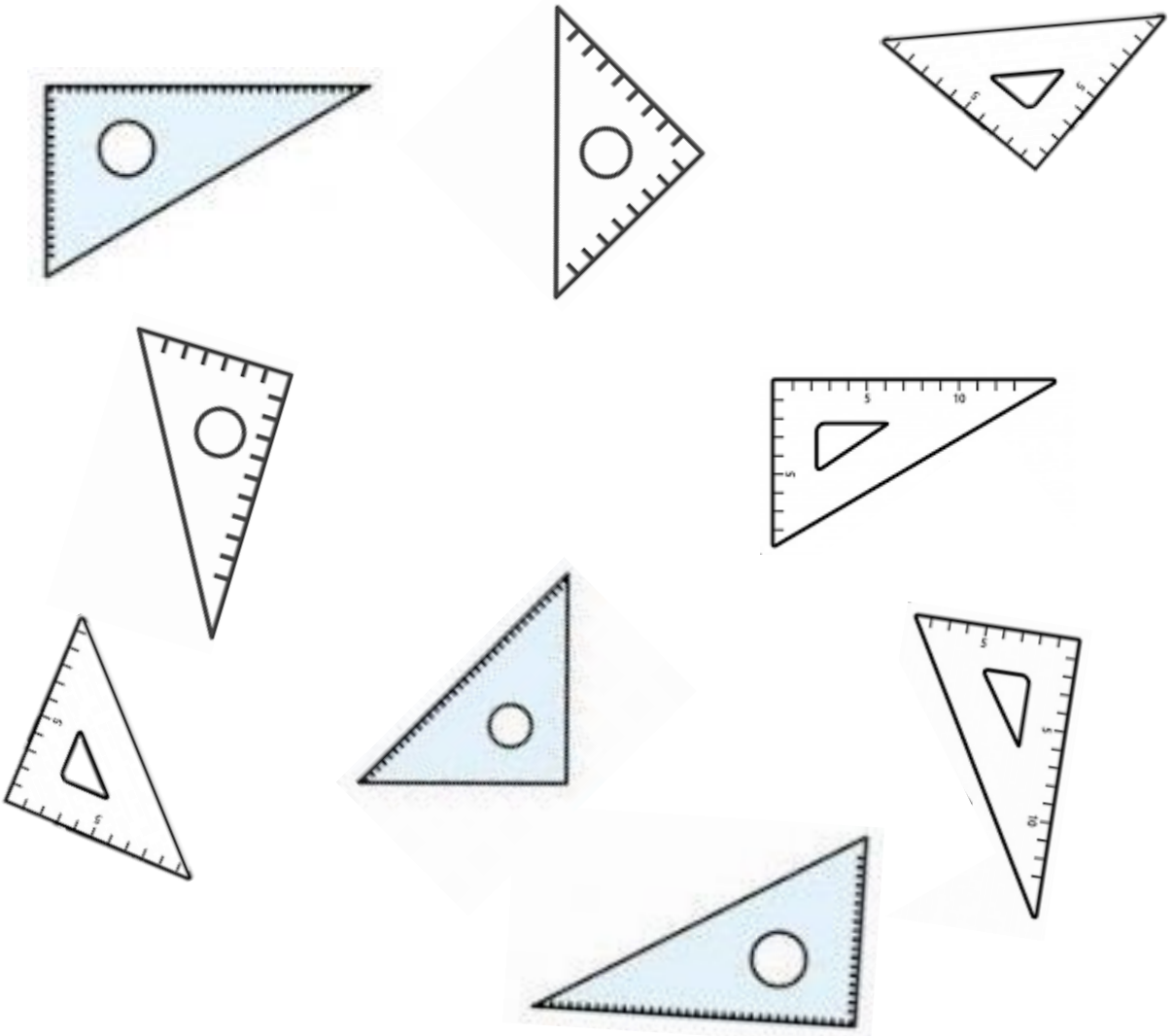
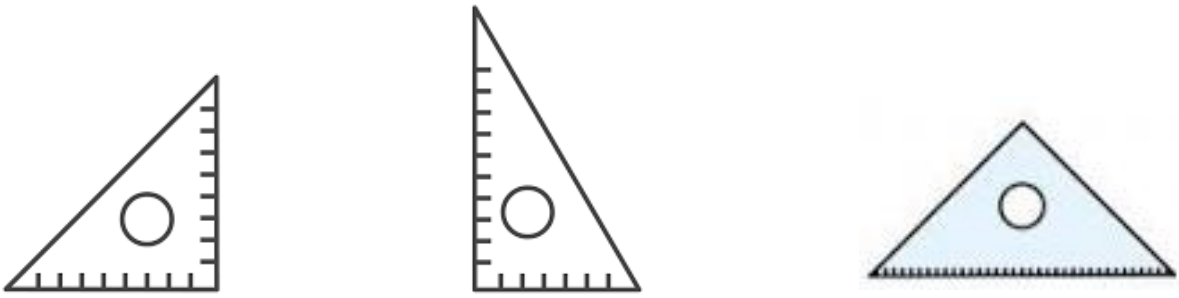
○ 直角に **まる** を つけましょう。



# 三角形と四角形

月 日 ( )

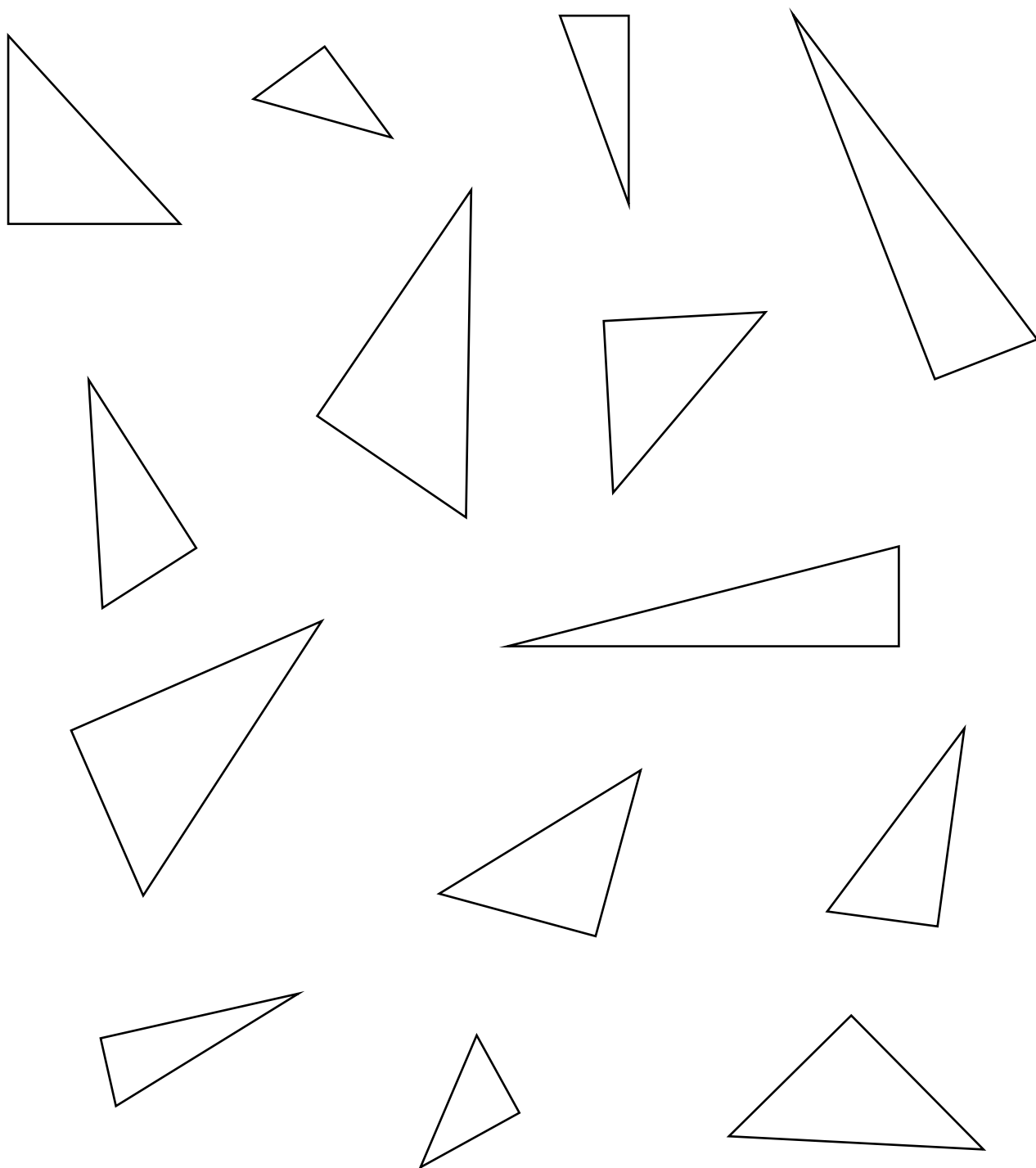
○ ちよっかくはどこでしょう。さんかくじょうぎでしらべて、ちよっかくのぶぶん(部分)にまる(丸)をつけましょう。



# 三角形と四角形

月 日 ( )

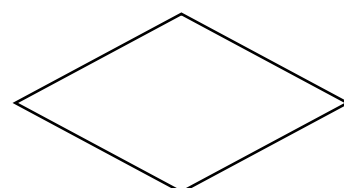
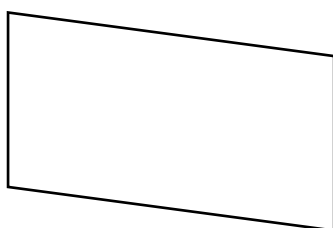
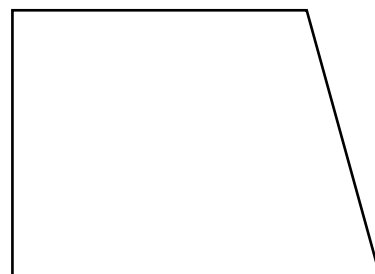
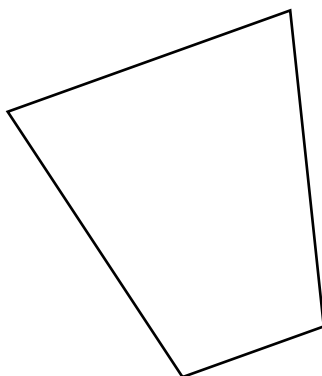
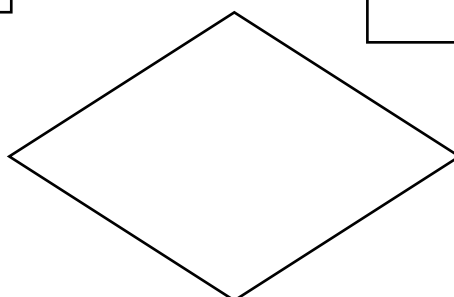
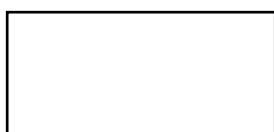
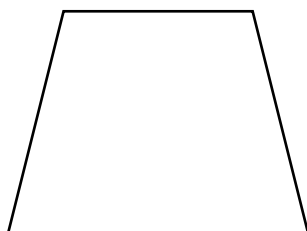
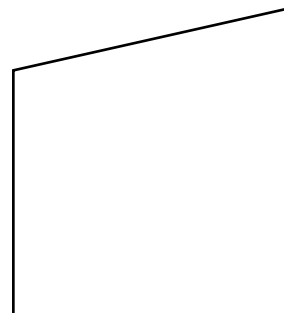
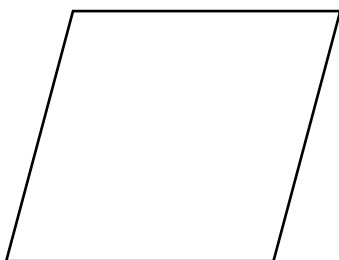
○ ちよっかくはどこでしょう。さんかくじょうぎでしらべて、ちよっかくのぶぶんにもるをつけましょう。



# 三角形と四角形

月 日 ( )

○ ちよっかくはどこでしょう。さんかくじょうぎでしらべて、ちよっかくのぶぶんにもまるをつけましょう。

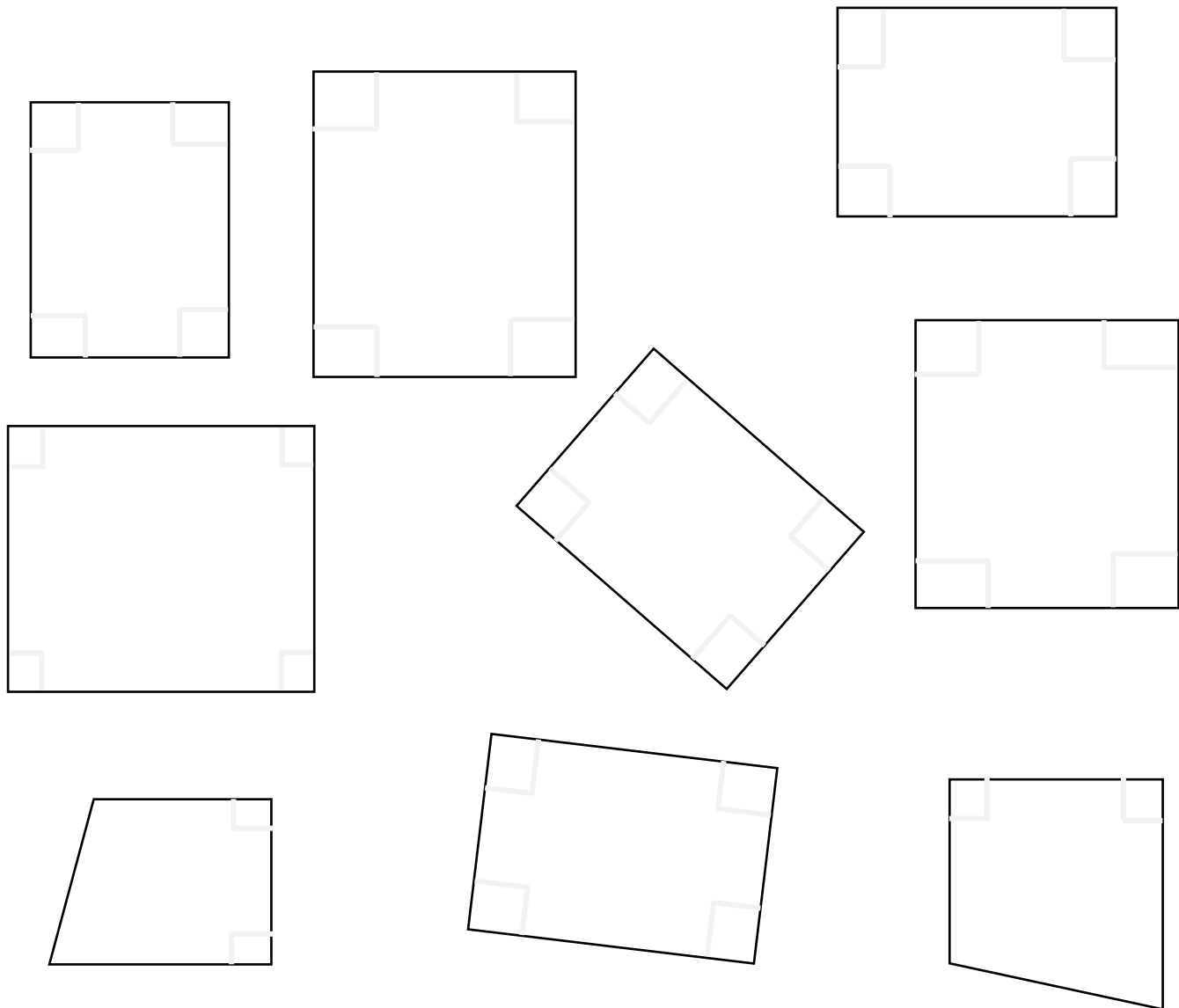


# 三角形と四角形

月 日 ( )

○ ちよっかくのしるしをつけましょう。

ちよっかくのぶぶんの  をなぞりましょう。




○  このしるしがあるぶぶんは、

( )です。

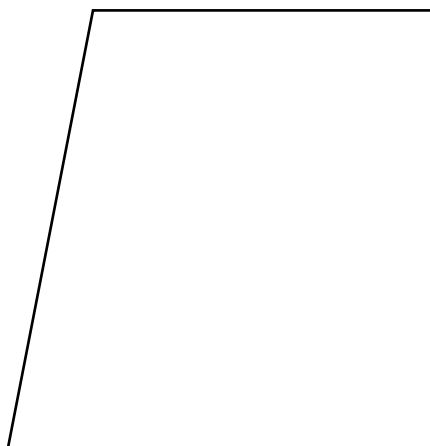
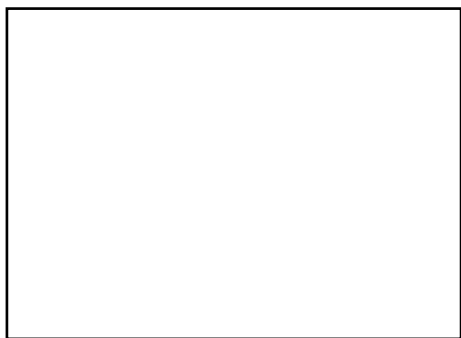
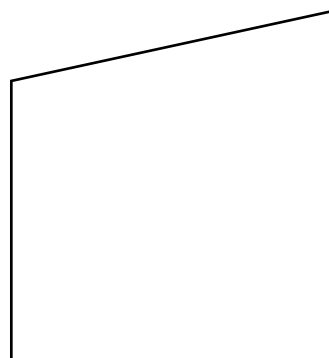
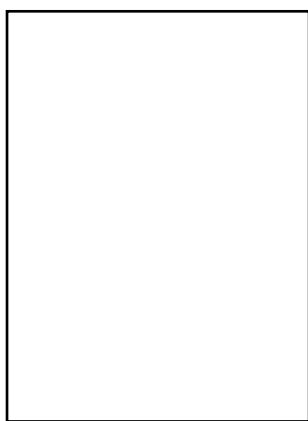
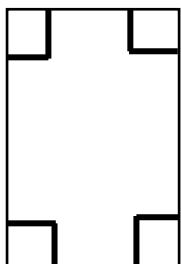
○ ちよっかくが4つある四角形は、( )です。

# 三角形と四角形

月 日 ( )

○ ちよっかくはどこでしょう。さんかくじょうぎでしらべて、ちよっかくのぶぶんには  をつけましょう。

①

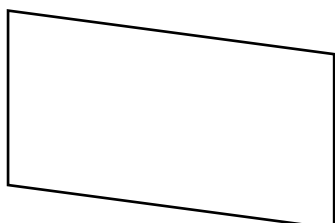
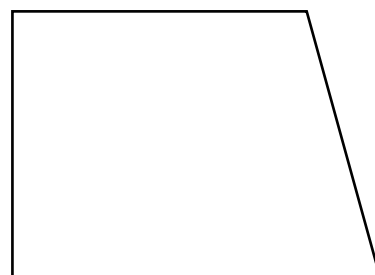
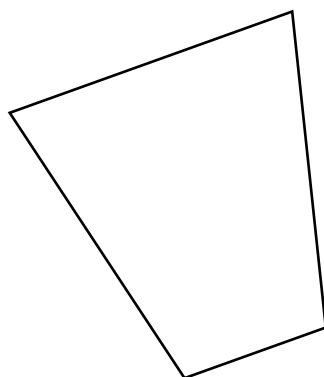
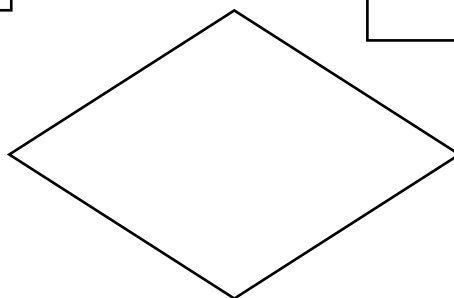
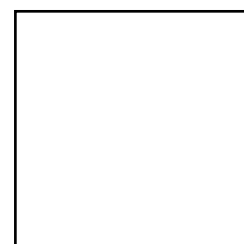
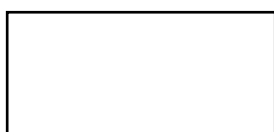
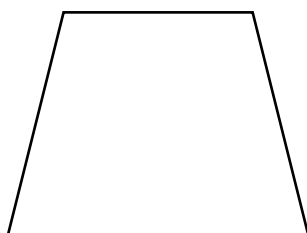
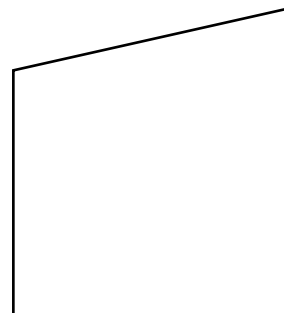
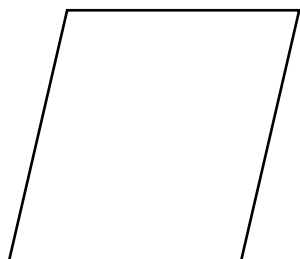
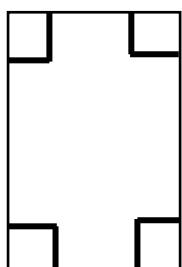


# 三角形と四角形

月 日 ( )

○ ちよっかくはどこでしょう。さんかくじょうぎでしらべて、ちよっかくのぶぶんにつけましよう。

例





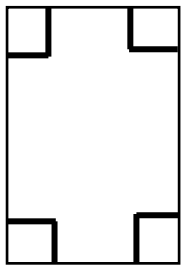
# 三角形と四角形

月 日 ( )

○ ちよっかくのぶぶんにつけましよう。

○ ちようほうけいには○、ちようほうけいではないものに×をかきましよう。

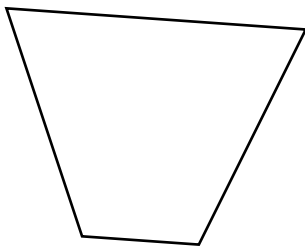
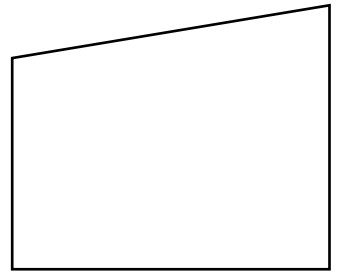
例



( )

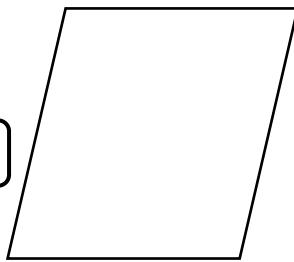


( )

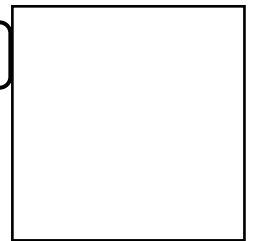


( )

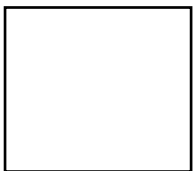
( )



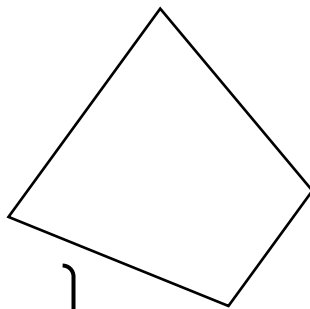
( )



( )

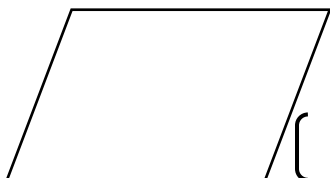
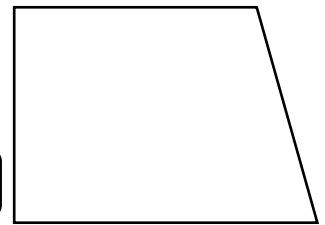


( )

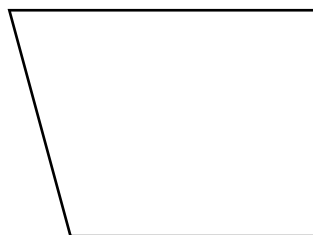


( )

( )

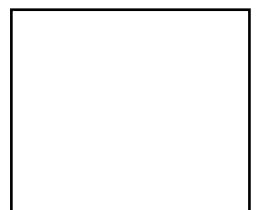


( )




( )

( )



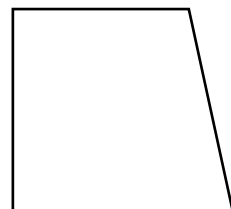
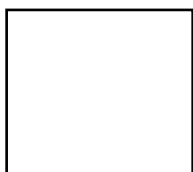
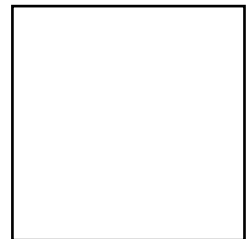
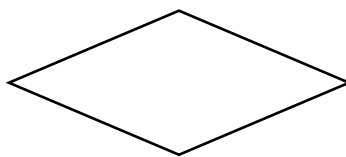
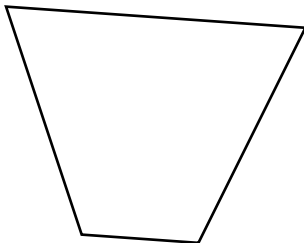
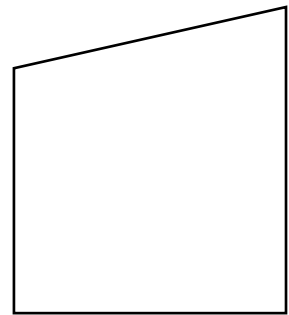
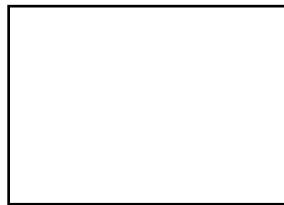
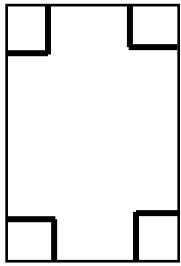
# 三角形と四角形

月 日 ( )

○ ちよっかくはどこでしょう。さんかくじょうぎでしらべて、ちよっかくのぶぶんには  をつけましょう。

○ すべてのかどがちよっかくの四角形を、  
( ) といいます。


④



○ すべてのかどがちよっかくの四角形は( )です。  
ちようほうけい  
長方形を まるで かこみましょう。

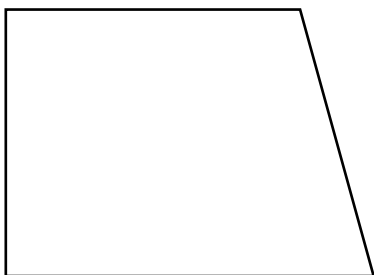
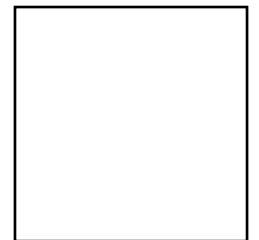
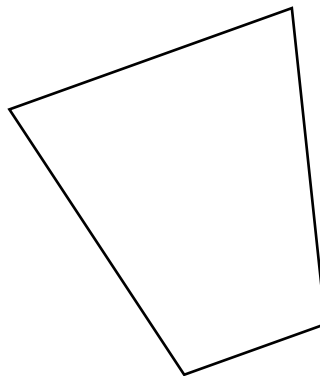
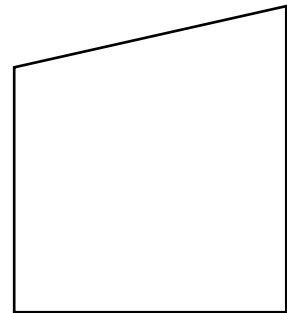
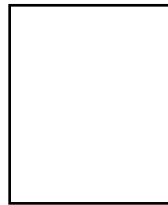
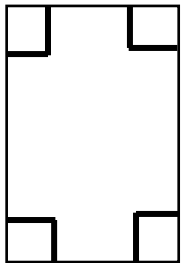
# 三角形と四角形

月 日 ( )

○ ちよっかくはどこでしょう。さんかくじょうぎでしらべて、ちよっかくのぶぶんには  をつけましょう。

○ すべてのかどがちよっかくの四角形を、  
( ) といいます。


④例



○ すべてのかどがちよっかくの四角形は( )です。  
ちようほうけい  
長方形を まるで かこみましょう。

# 三角形と四角形

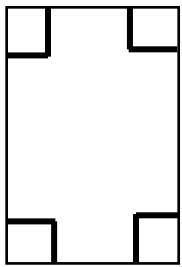
月 日 ( )

○ ちよっかくのふぶん に  をつけましょう。

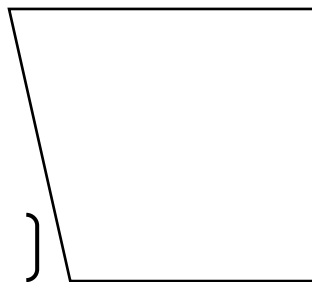
○ すべてのかどがちよっかくの四角形を、  
( ) といいます。

○ ちようほうけい長方形には○を、ちようほうけい長方形でないものには、×を、( )にかきましょう。

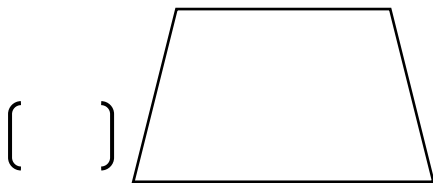
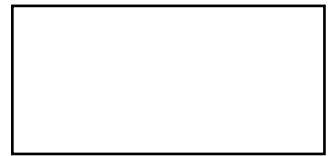
例



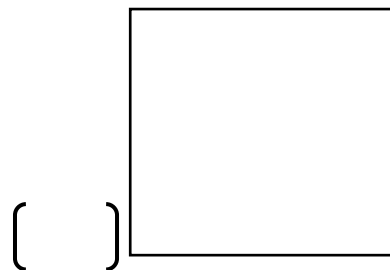
( )



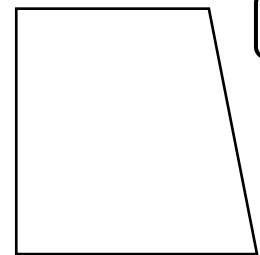
( )



( )



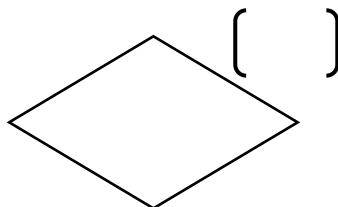
( )



( )



( )



( )



( )

○ すべてのかどがちよっかくの四角形は( )です。

○ ちようほうけい長方形は、いくつありましたか。( )こ)

# 三角形と四角形

月 日 ( )

○ちょうほうけい の もの を さがそう。

<みつけたもの>

---

---

---

---

---

---

---

---

---


---

---

---

# 三角形と四角形

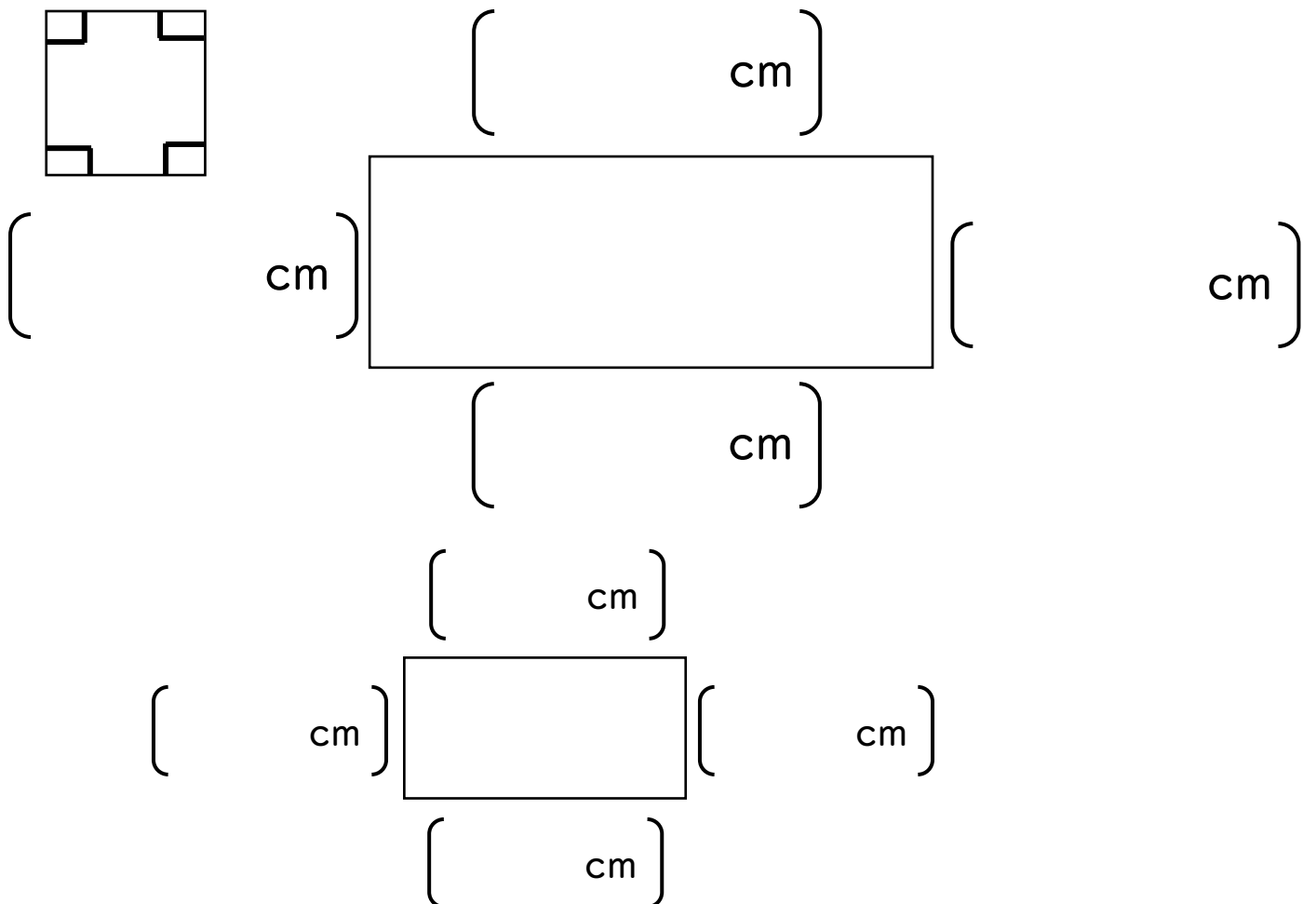
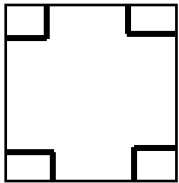
月 日 ( )

○ ちよっかくはどこでしょう。さんかくじょうぎでしらべて、ちよっかくのぶぶんには  をつけましょう。

○ すべてのかどがちよっかくの四角形を、  
( ) といいます。

○ ちょうほうけいのへんのながさをしらべましょう。


④例



○ おなじながさのへんに、あか・あおのしるしをつけましょう。  
むかいあったへんのながさは、( おなじ ・ ちがう )。

# 三角形と四角形

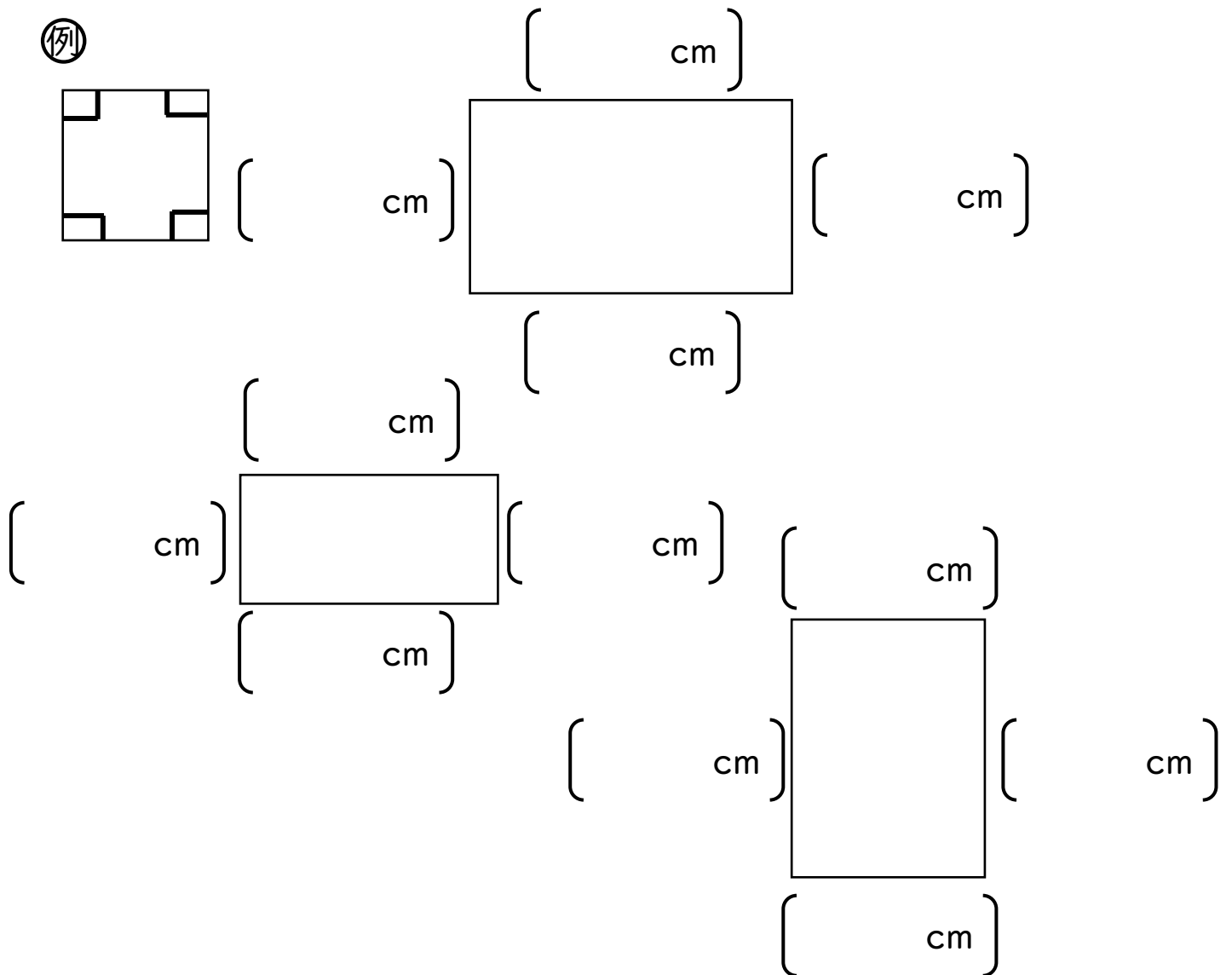
月 日 ( )

○ ちよっかくはどこでしょう。さんかくじょうぎでしらべて、ちよっかくのぶぶんには  をつけましょう。

○ すべてのかどがちよっかくの四角形は、( ) います。

○ ちょうほうけいのへんのながさをしらべましょう。


④例



○ おなじながさのへんに、あか・あおのしるしをつけましょう。むかいあったへんのながさは、( おなじ・ちがう )。

# 三角形と四角形

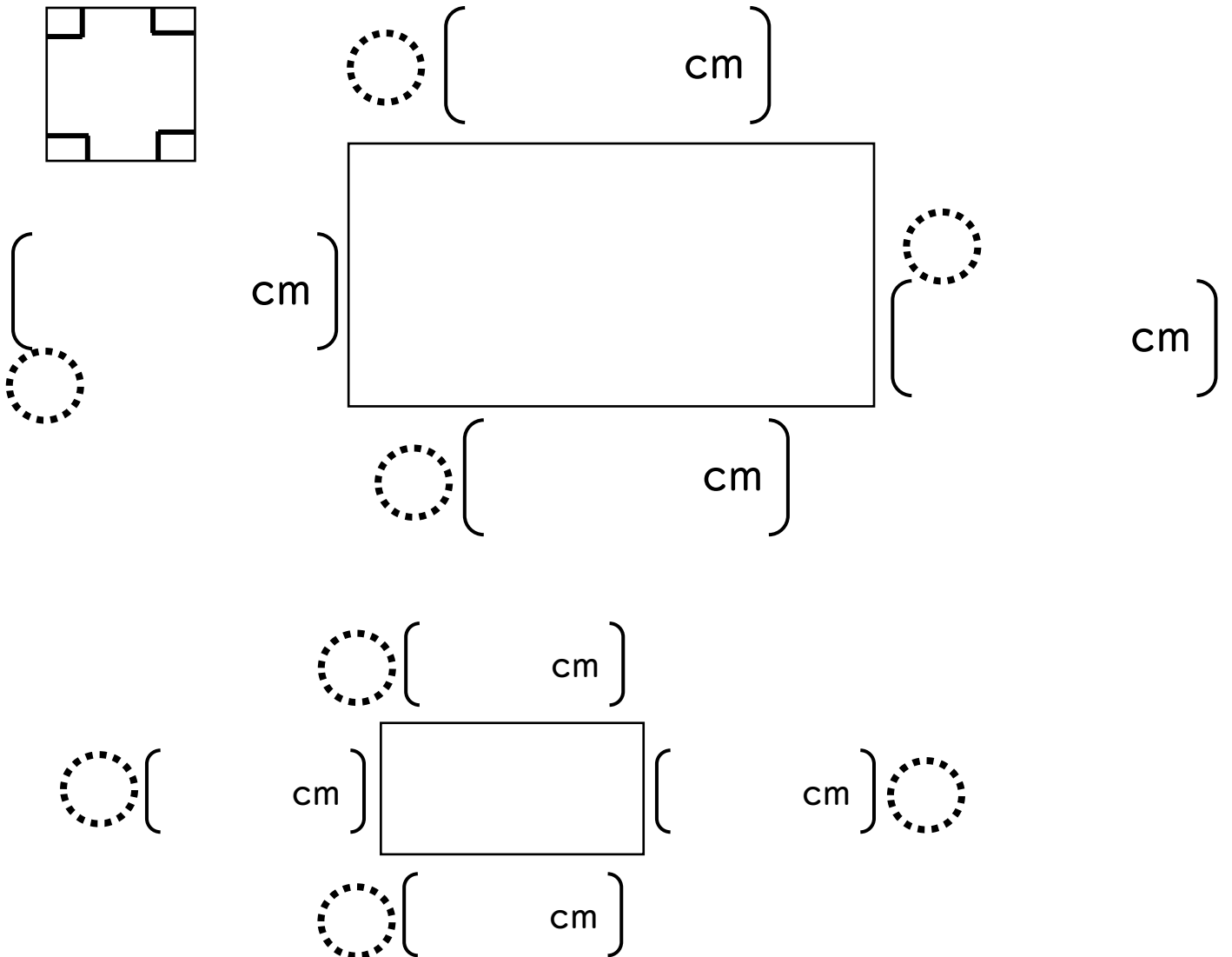
月 日 ( )

○ ちよっかくはどこでしょう。さんかくじょうぎでしらべて、ちよっかくのふぶんには  をつけましょう。

○ すべてのかどがちよっかくの四角形を、  
( ) といいます。

○ ちょうほうけいのへんのながさをしらべましょう。

④例




○ おなじながさのへんに、あか・あおのしるしをつけましょう。



# 三角形と四角形

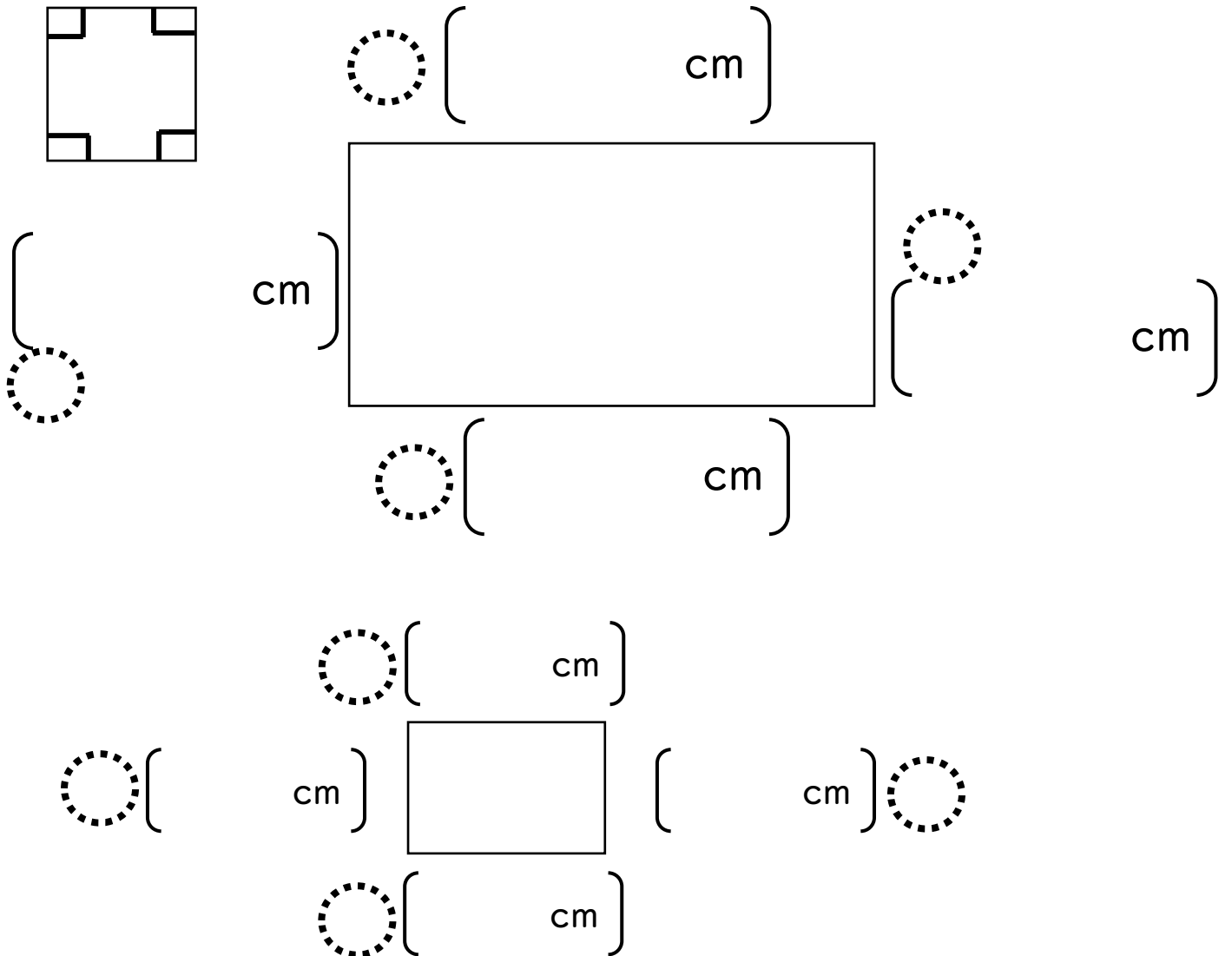
月 日 ( )

○ ちよっかくはどこでしょう。さんかくじょうぎでしらべて、ちよっかくのふぶんには  をつけましょう。

○ すべてのかどがちよっかくの四角形を、  
( ) といいます。

○ ちょうほうけいのへんのながさをしらべましょう。

④例

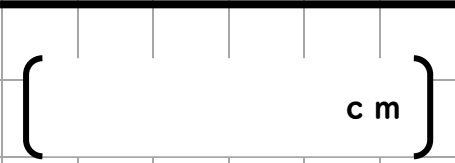
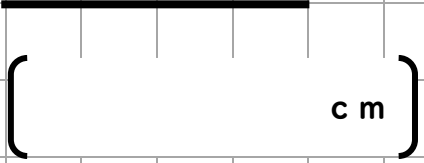
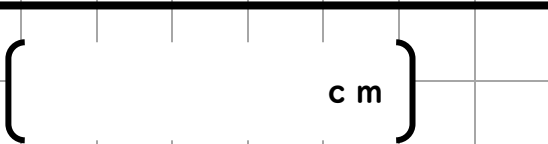

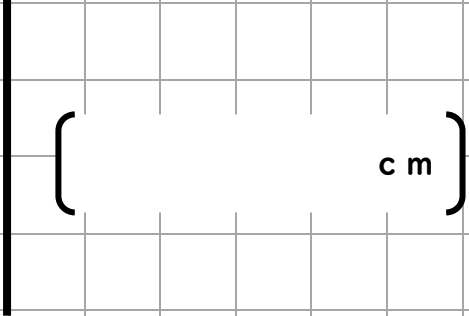
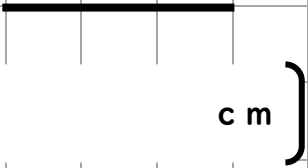
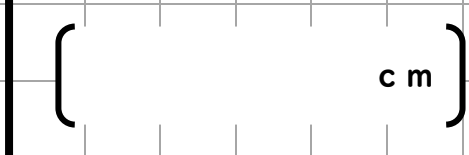
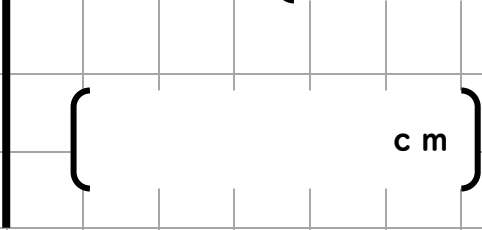
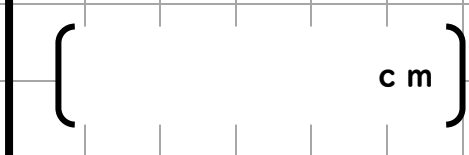



○ おなじながさのへんに、あか・あおのしるしをつけましょう。

# 三角形と四角形

月 日 ( )

- 1つのめもりは、1cm です。  
せん の ながさを こたえましょう。

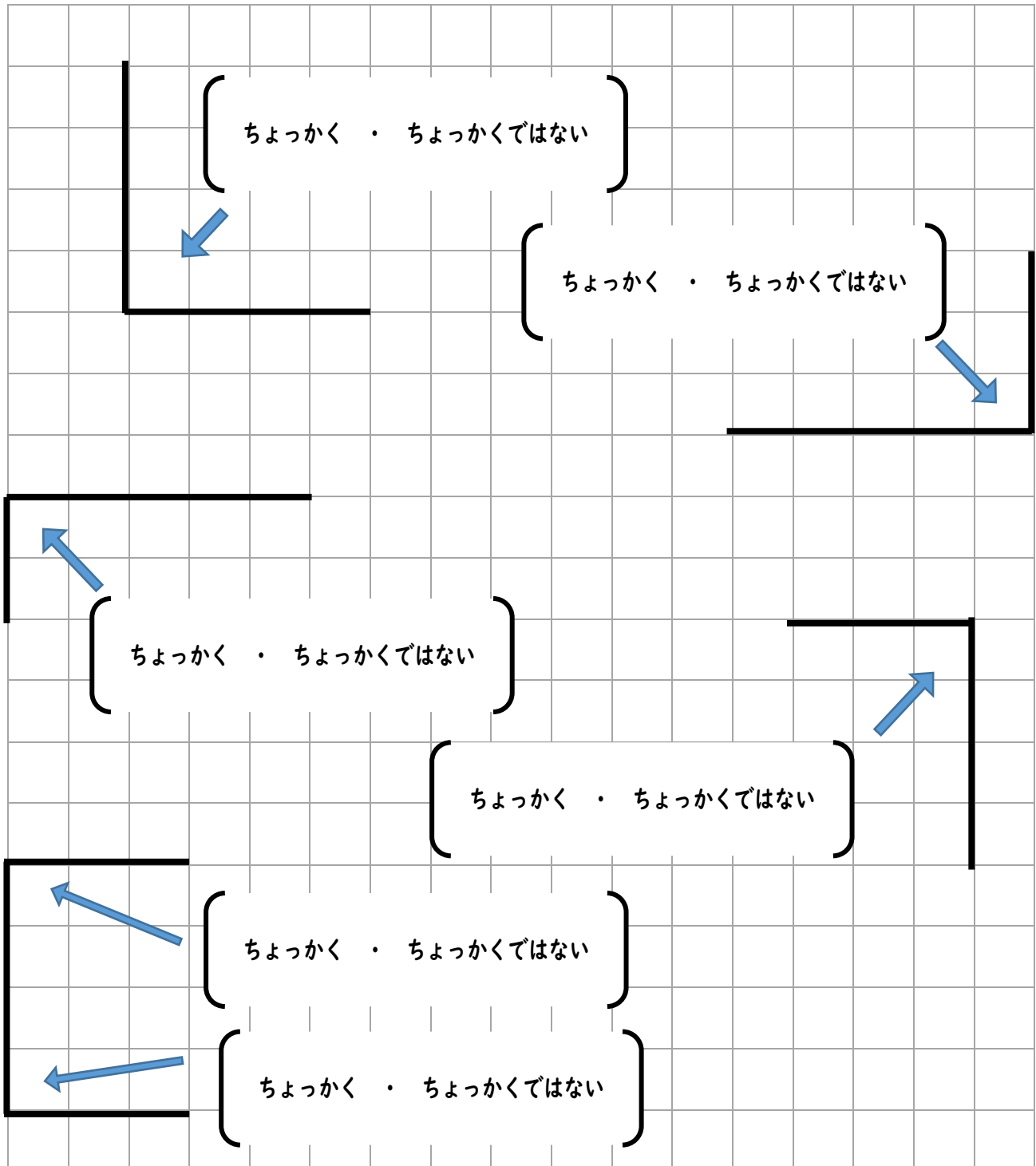
# 三角形と四角形

月 日 ( )

○ 1つのめもりは、1cmです。

1つ1つのめもりは、ちよっかくです。

2つのへんがまじわったところは、ちよっかくですか？



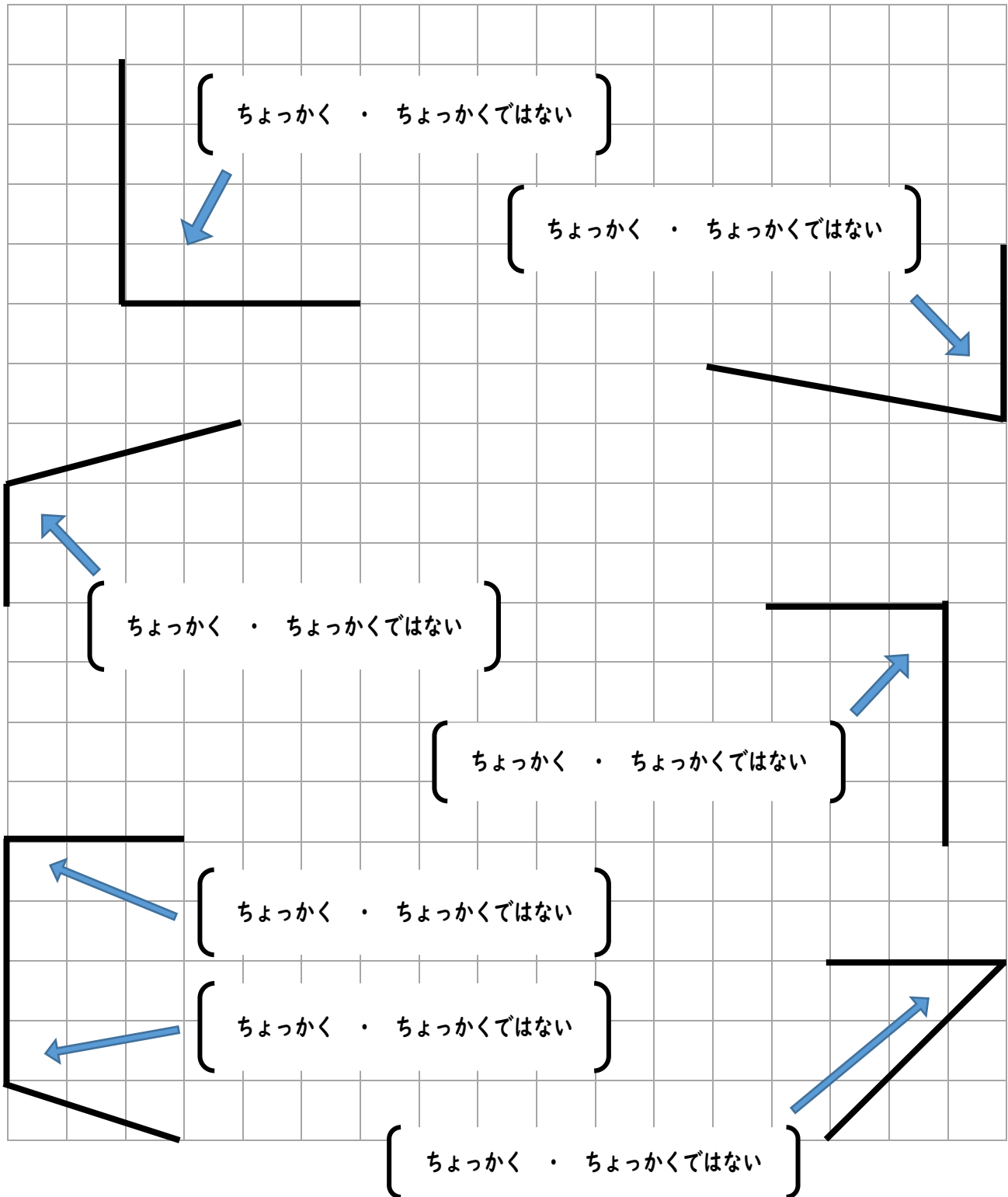
# 三角形と四角形

月 日 ( )

○ 1つのめもりは、1cmです。

1つ1つのめもりは、ちよっかくです。

2つのへんがまじわったところは、ちよっかくですか？

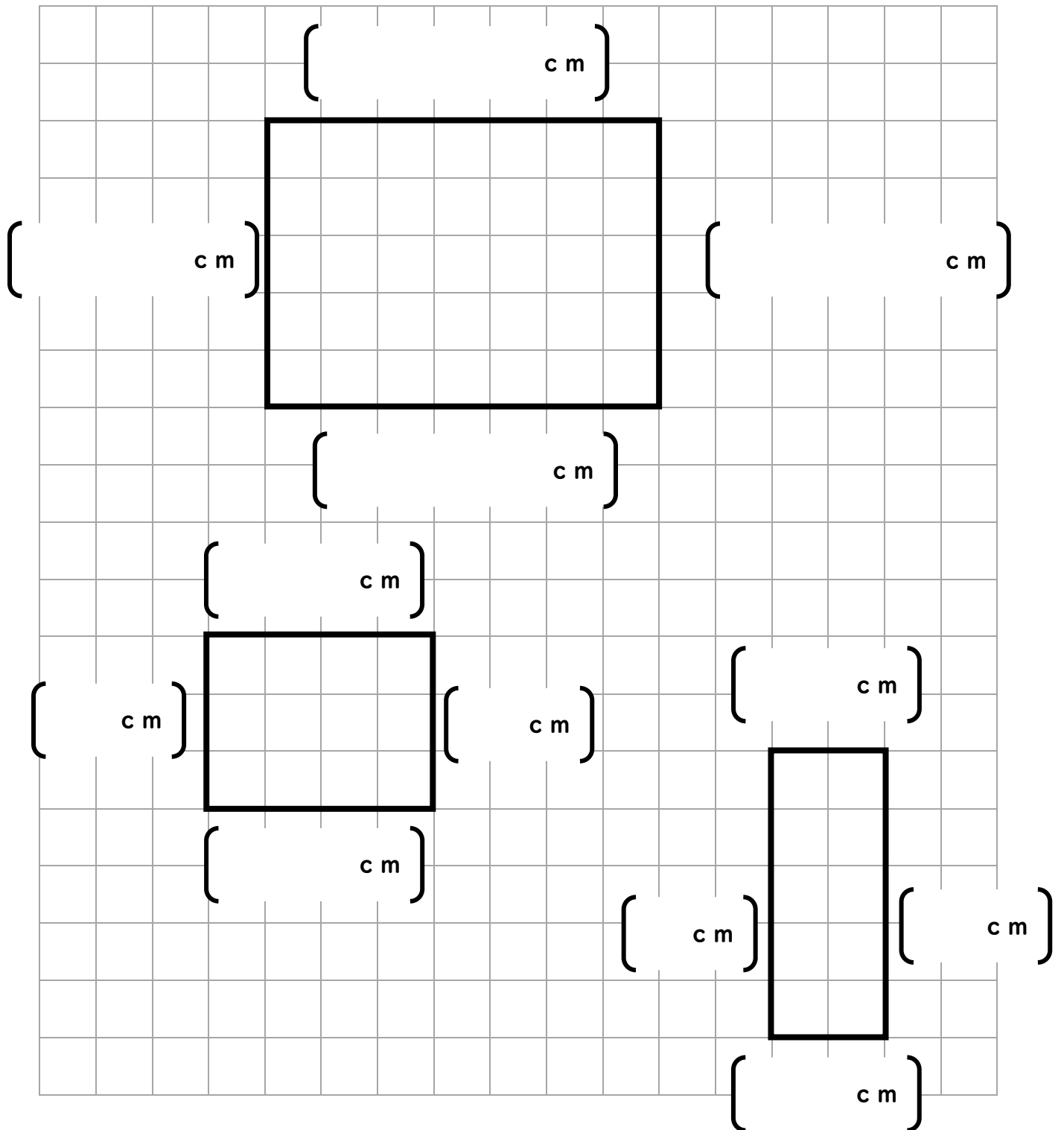


# 三角形と四角形

月 日 ( )

○ 1つのめもりは、1cmです。

ちょうほうけいのへんのながさをこたえましょう。



# 三角形と四角形

月 日 ( )

- ちよっかくを みつけて、 $\sqcap$  のしるしを かきましょう。
- ちようほうけい と、そうでないものを わけましょう。
- ちようほうけい には、○、ちようほうけい ではないものには、×を  
つけましょう。

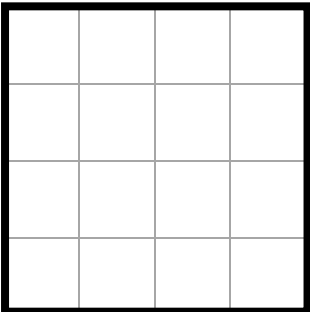
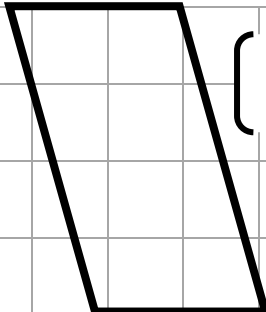
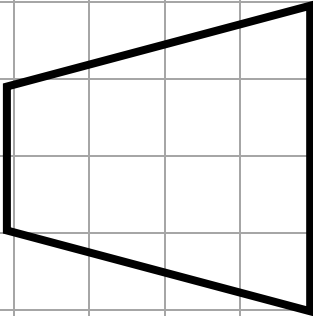
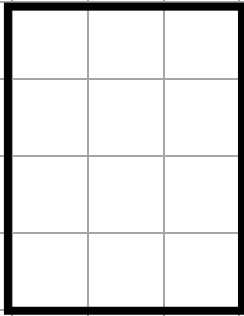
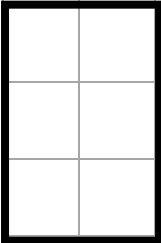
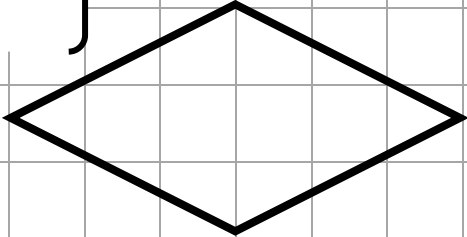
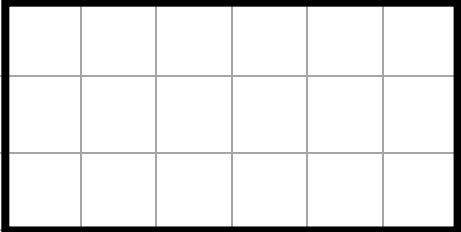
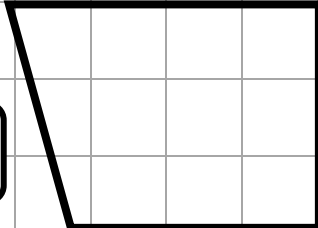
The grid contains the following shapes and their corresponding parentheses:

- Top-left: A large rectangle with 4x4 grid units. ( )
- Top-right: A trapezoid with a top base of 2 units, a bottom base of 4 units, and a height of 3 units. ( )
- Middle-left: A parallelogram with a bottom base of 2 units and a height of 2 units. ( )
- Middle-right: A square with 2x2 grid units. ( )
- Bottom-left: A vertical rectangle with 2x1 grid units. ( )
- Bottom-middle: A right trapezoid with a left vertical side of 3 units, a top horizontal side of 1 unit, a bottom horizontal side of 2 units, and a right vertical side of 2 units. ( )
- Bottom-right: A rhombus with a height of 2 units. ( )
- Bottom-most: A horizontal rectangle with 5x1 grid units. ( )

# 三角形と四角形

月 日 ( )

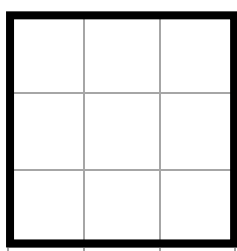
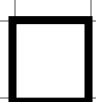
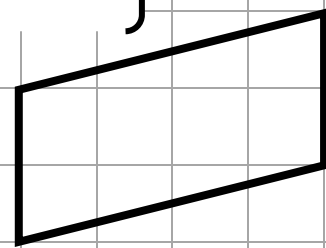
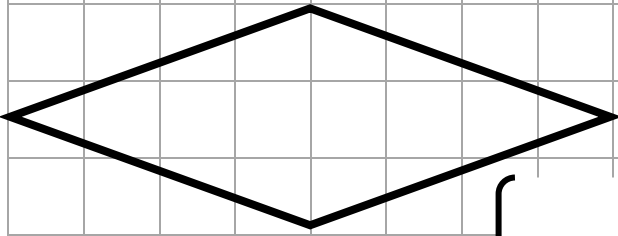
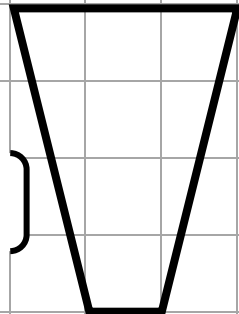
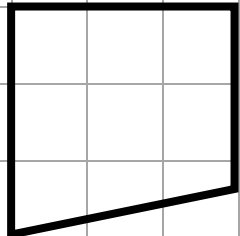

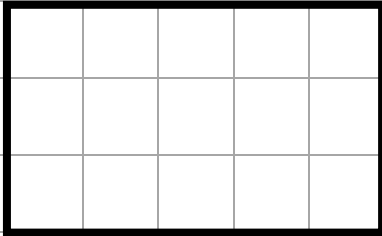
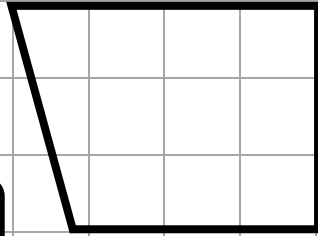
- ちよっかくを みつけて、  $\perp$  の しるしを かきましょう。
- ちようほうけい と、 そうでないものを わけましょう。
- ちようほうけい には、 ○、 ちようほうけい ではないものには、 ×を つけましょう。

	( )		( )
	( )		( )
	( )	( )	
	( )	( )	

# 三角形と四角形

月 日 ( )

- ちよっかくを みつけて、 $\sqsupset$  のしるしをかきましょう。
- ちようほうけいと、そうでないものを わけましょう。
- ちようほうけいには、○、ちようほうけいではないものには、×をつけましょう。

	( )		( )		( )
	( )		( )		
	( )		( )		
	( )		( )		



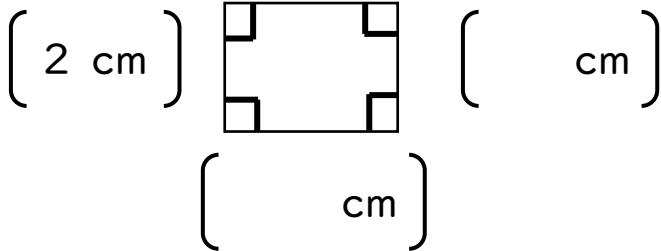
# 三角形と四角形

月 日 ( )

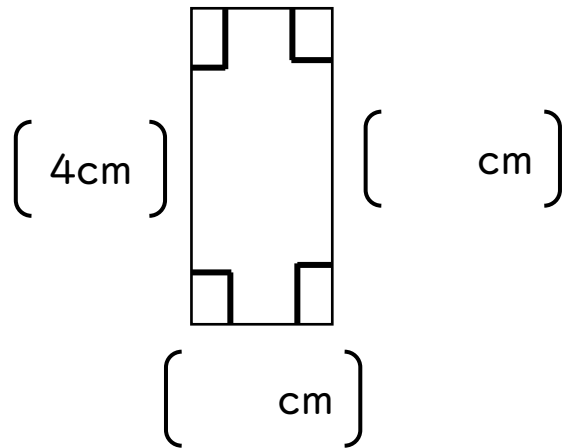
○ ちょうほうけいのへんのながさをかんがえてこたえましょう。

※じょうぎをつかわずにこたえましょう。

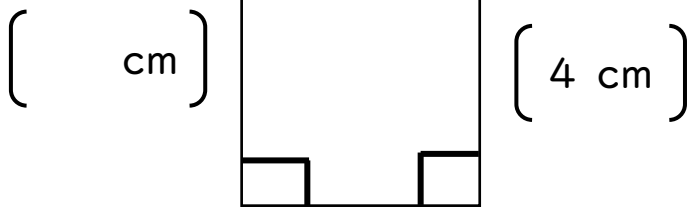
( 3 cm )



( 2 cm )



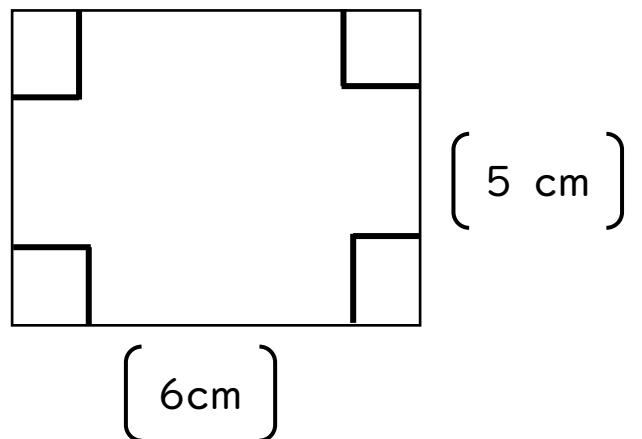
( cm )



( 3 cm )

( cm )

( cm )

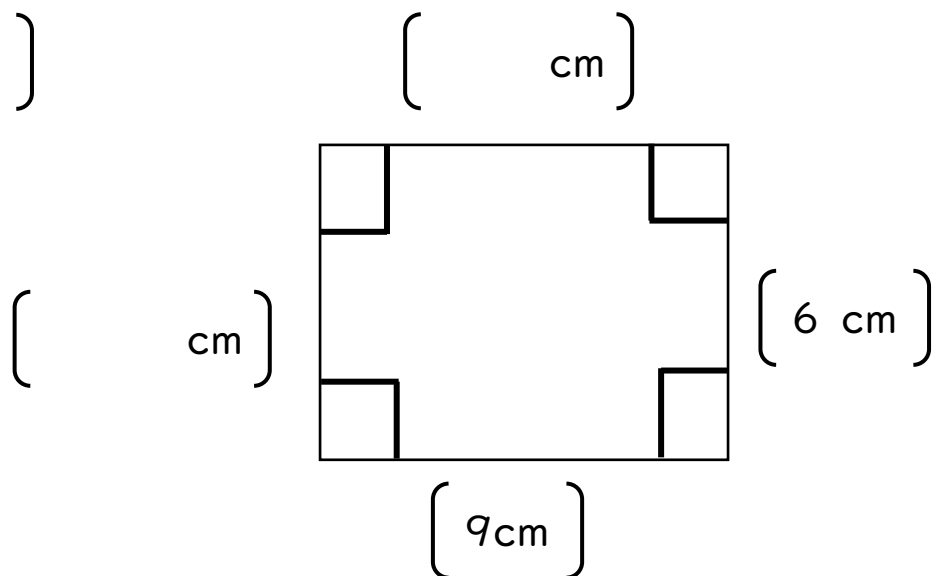
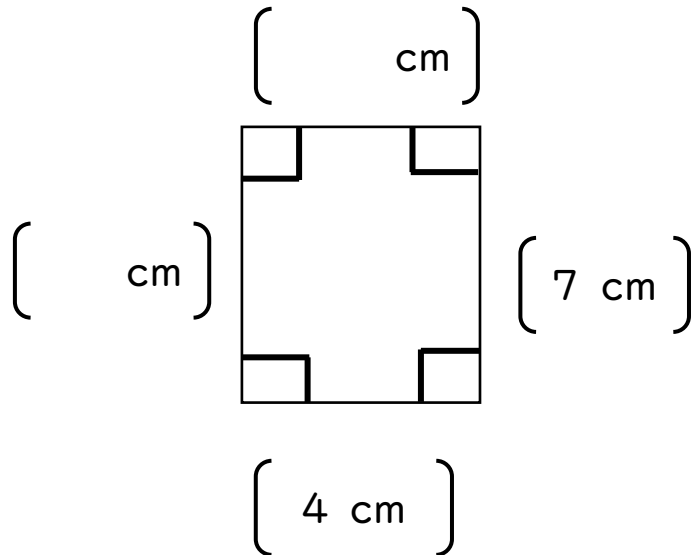
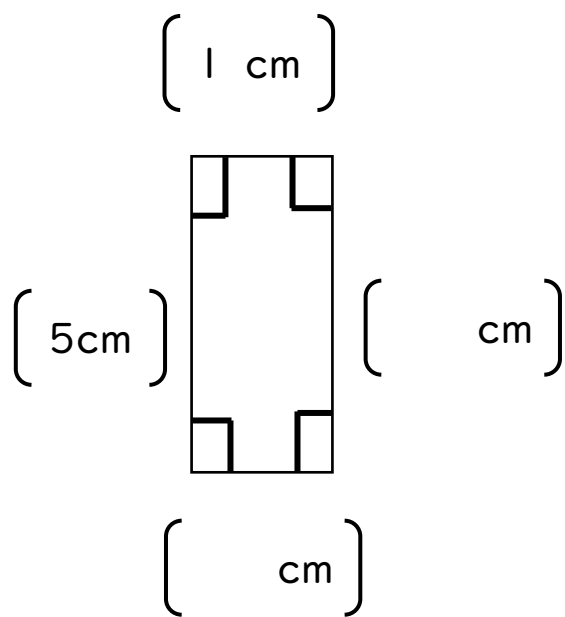
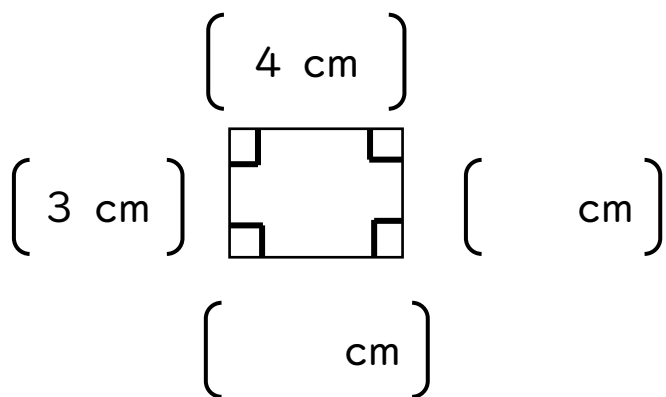


# 三角形と四角形

月 日 ( )

○ ちょうほうけいのへんのながさをかんがえてこたえましょう。

※じょうぎをつかわずにこたえましょう。



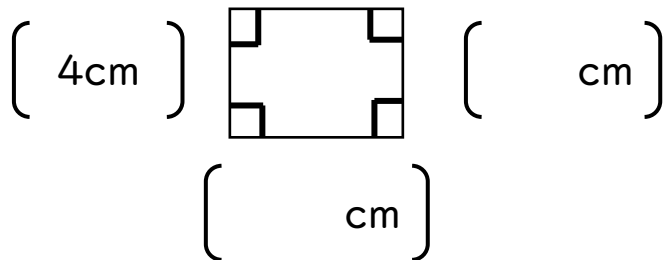
# 三角形と四角形

月 日 ( )

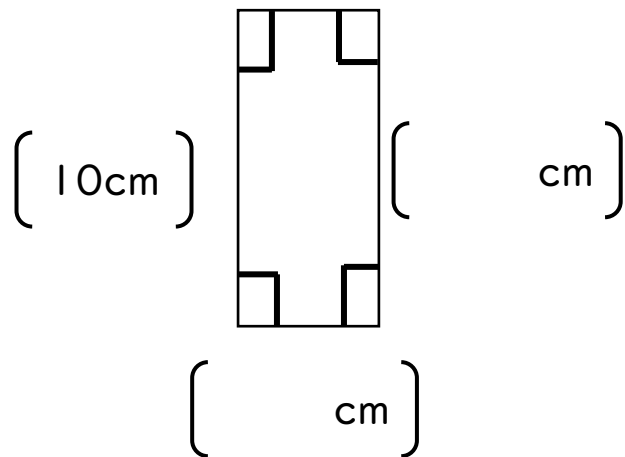
○ ちょうほうけいのへんのながさをかんがえてこたえましょう。

※じょうぎをつかわずにこたえましょう。

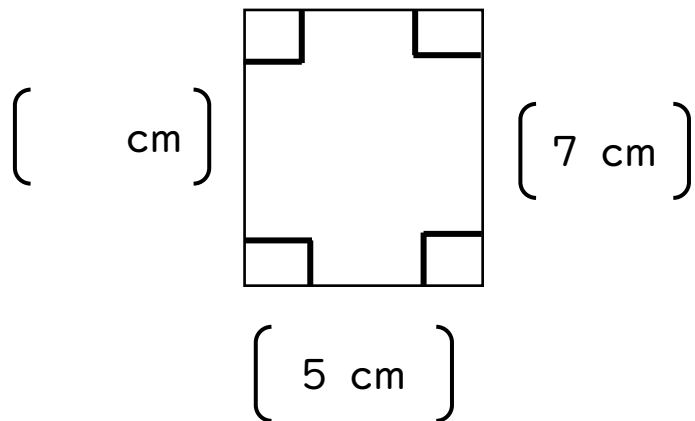
( 5 cm )



( 3 cm )



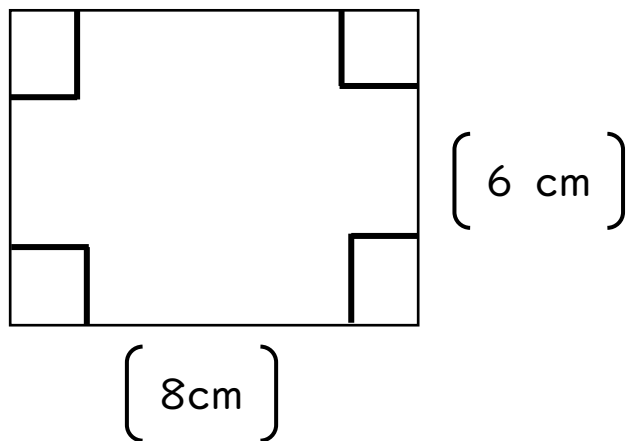
( cm )



( 5 cm )


( cm )

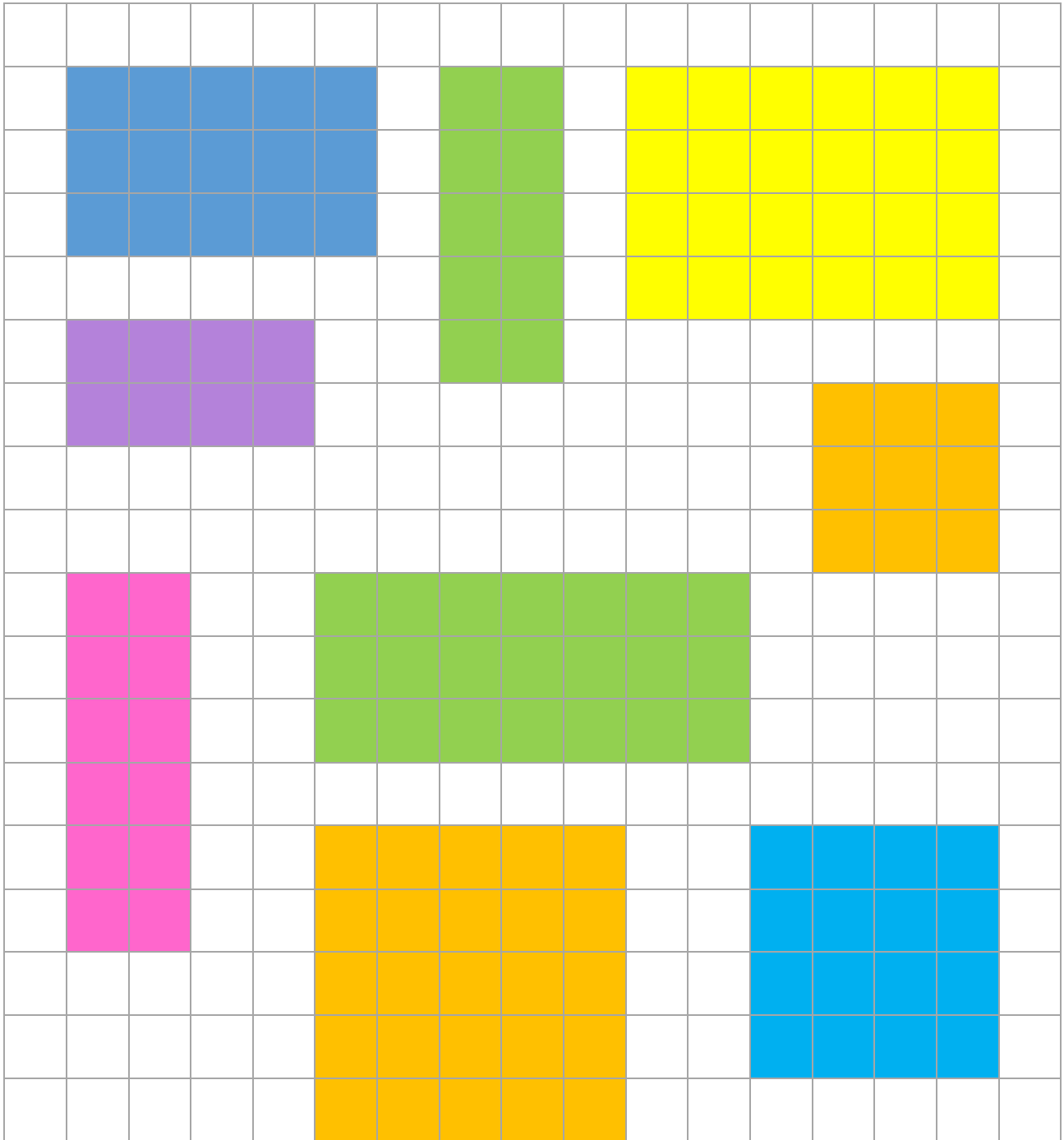
( cm )



# 三角形と四角形


月 日 ( )

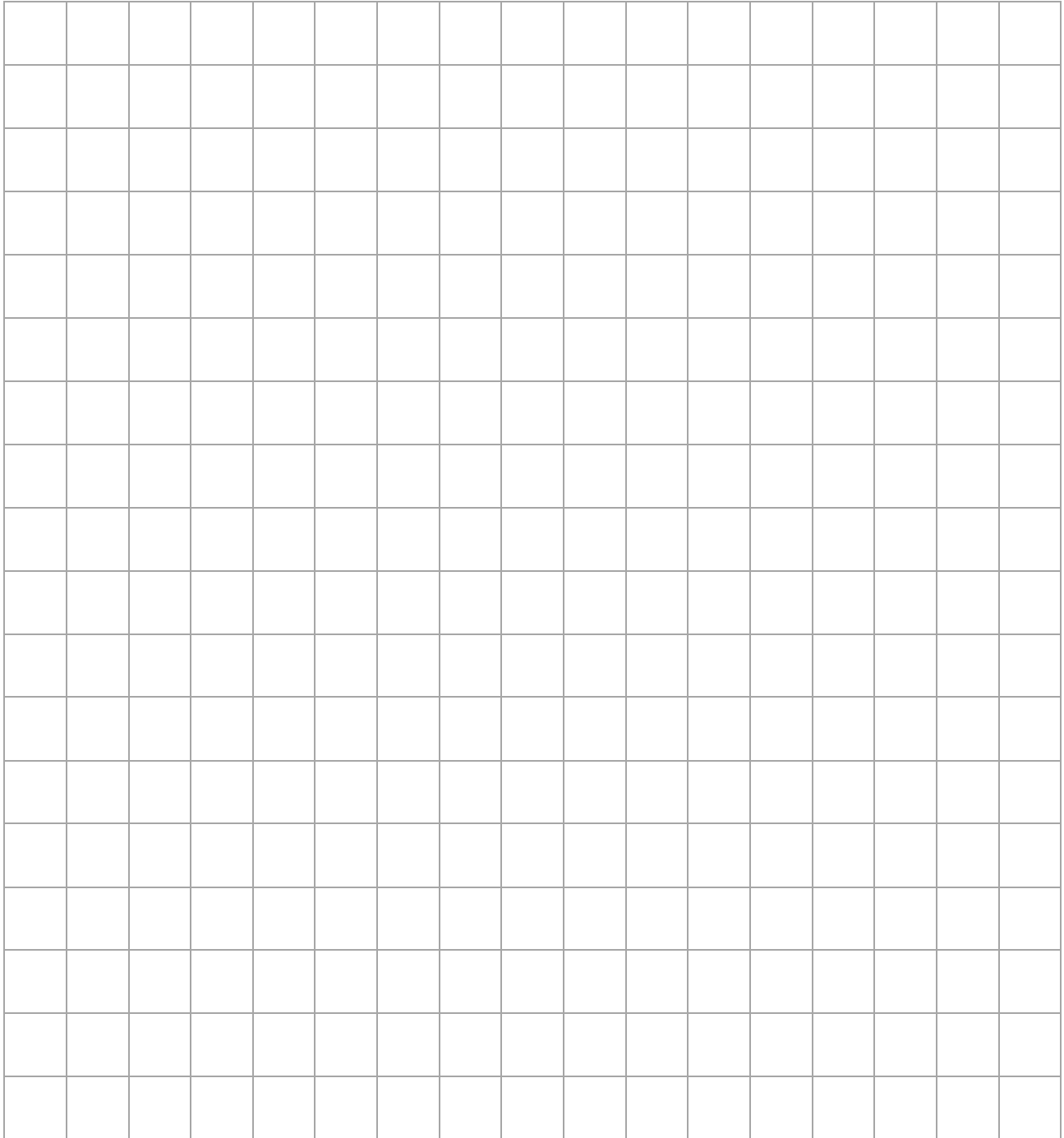
- いろがみを あてて、しかくけいをかきましょう。
- かいた しかくけいのかどが、ちよっかっく か しらべて、 をかきましょう。



# 三角形と四角形

月 日 ( )

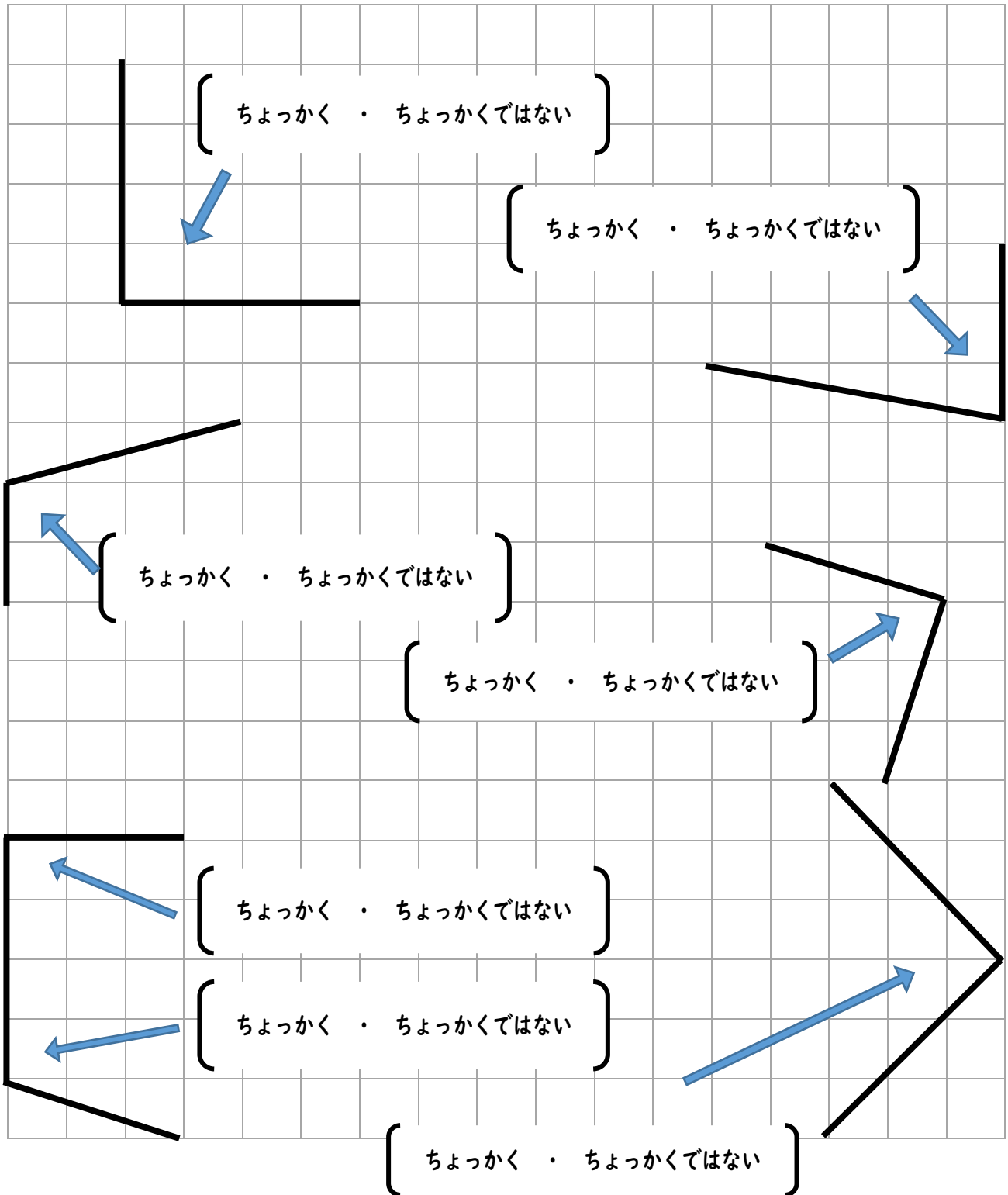
- いろがみをあてて、しかくけいをかきましょう。
- かいたしかくけいのかどが、ちよっかっくかしらべて、をかきましょう。



# 三角形と四角形

月 日 ( )

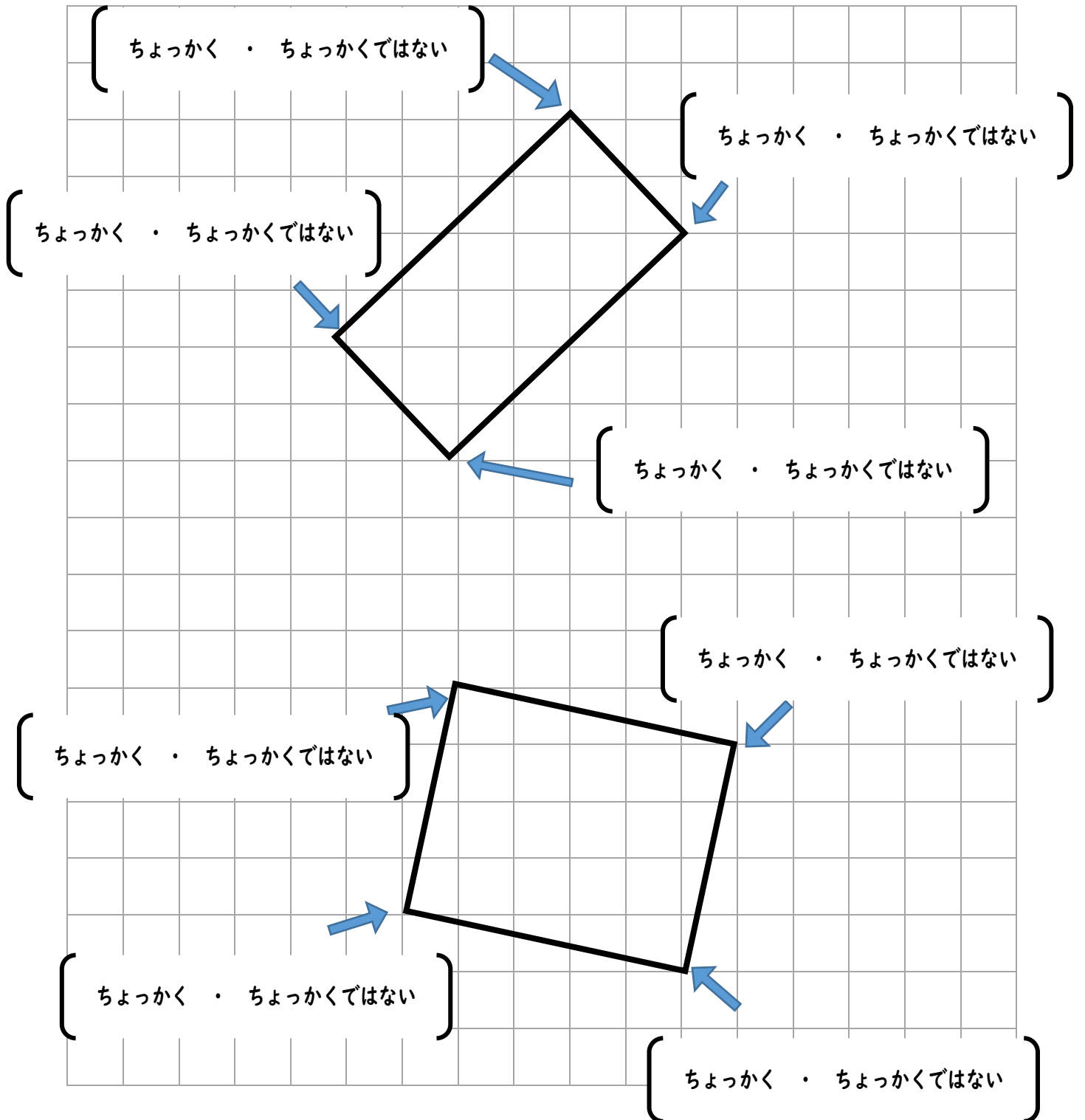
- かどの せんが めもりと ずれていても、 ちよっかく の こと が あります。  
2つの せんが まじわった ところ は、 ちよっかく ですか？  
せんが めもりと ずれている ときは さんかくじょうぎ で しらべましょう。



# 三角形と四角形

月 日 ( )

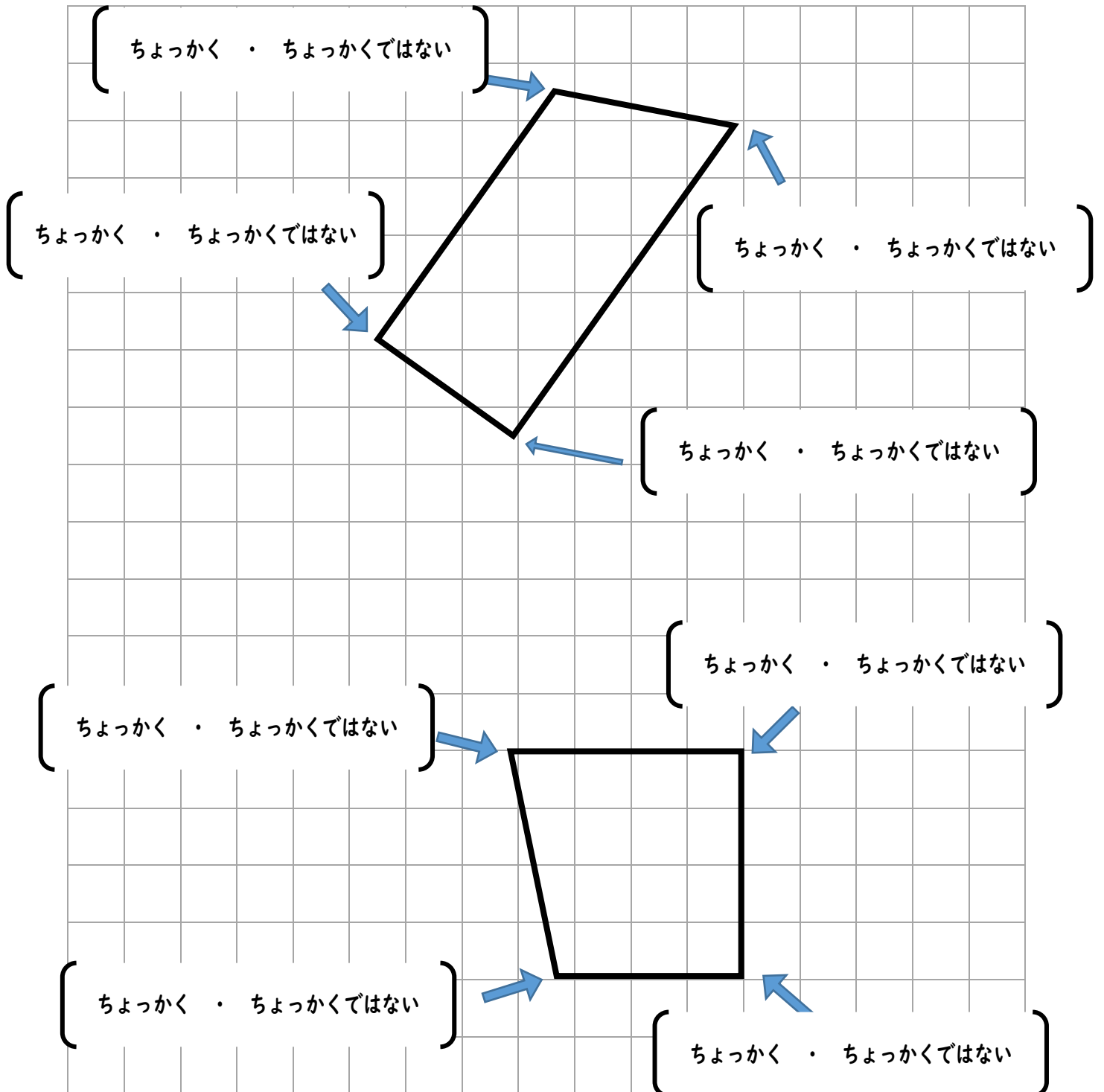
- かどのへんがます目とずれていても、ちよっかくのことがあります。  
2つのへんがまじわったところは、ちよっかくですか？  
へんがます目とずれているときはさんかくじょうぎでしらべましょう。



# 三角形と四角形

月 日 ( )

- かどの へんが ます目と ずれていても、 ちよっかく の こと が あります。  
2つの へんが まじわった ところ は、 ちよっかく ですか？  
へんが ます目と ずれている ときは さんかくじょうぎ で しらべましよう。

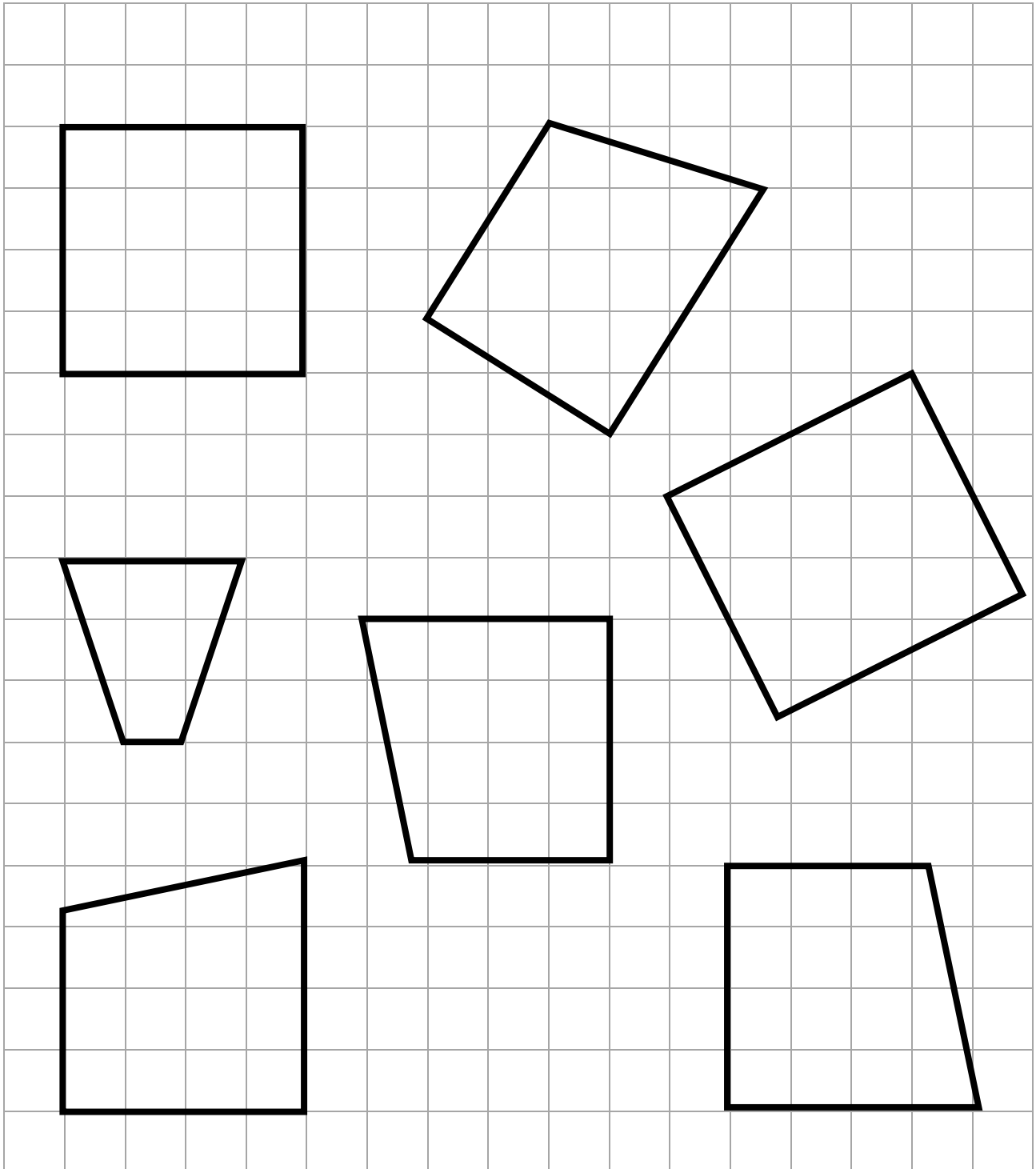




# 三角形と四角形

月 日 ( )

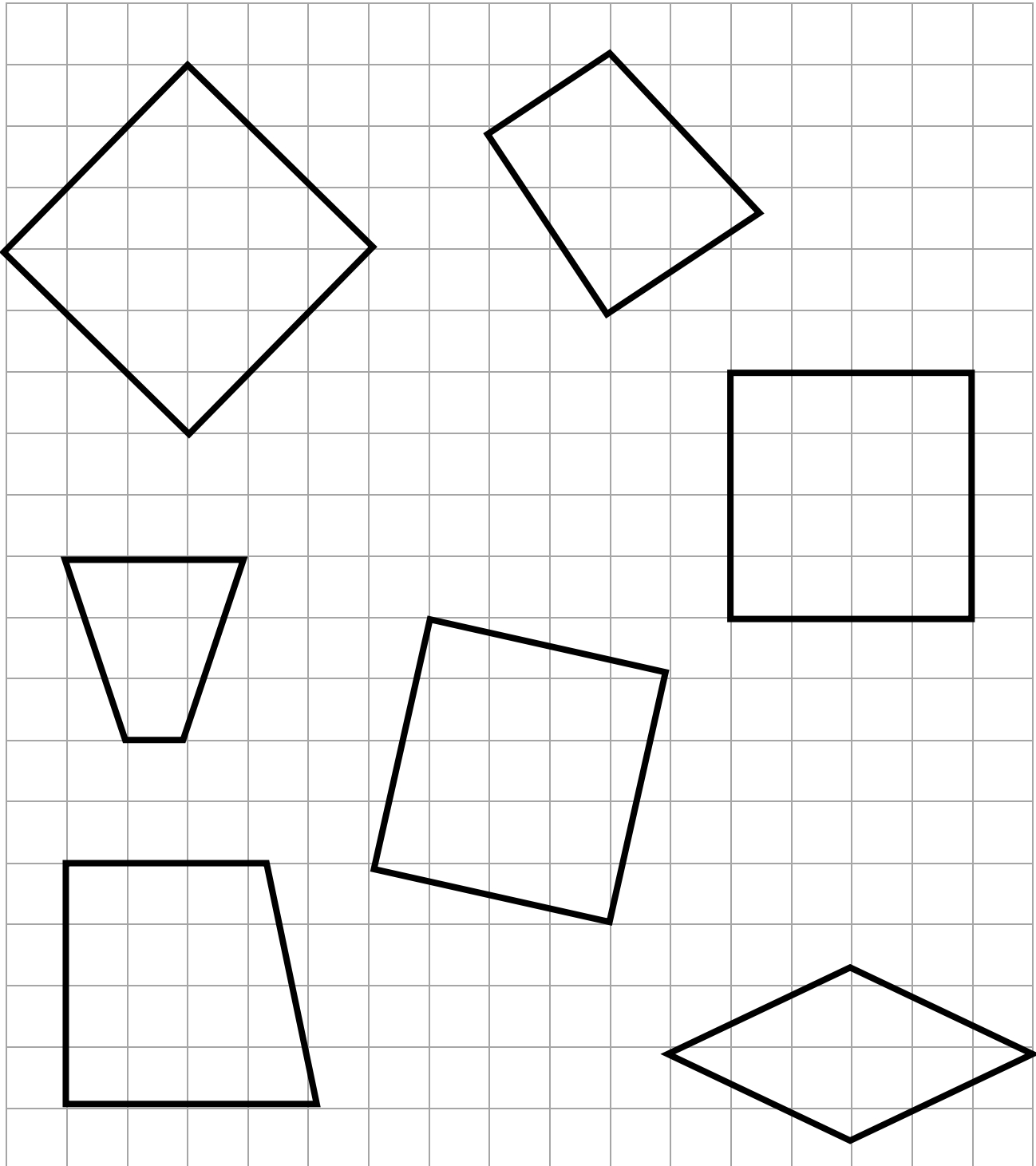
- かどのへんがます目とずれていても、ちよっかくのことがあります。  
2つのへんがまじわったところは、ちよっかくですか？  
へんがます目とずれているときはさんかくじょうぎでしらべましょう。
- ちょうほうけいに、○をつけましょう。



# 三角形と四角形

月 日 ( )

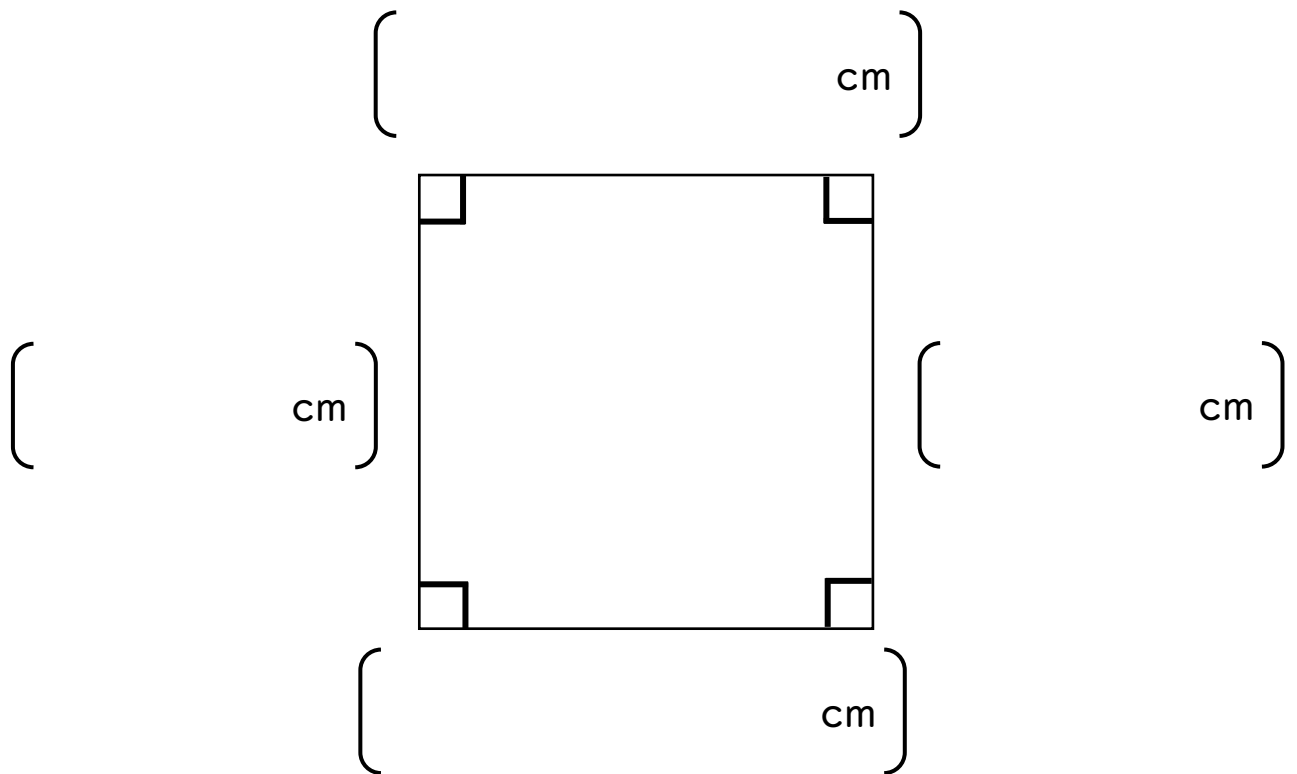
- かどのへんがます目とずれていても、ちよっかくのことがあります。  
2つのへんがまじわったところは、ちよっかくですか？  
へんがます目とずれているときはさんかくじょうぎでしらべましょう。



# 三角形と四角形

月 日 ( )

- <sup>ちょうほうけい</sup> 長方形 の へんの ながさを はかりましょう。
- へん の ながさが 4つぜんぶ おなじ <sup>ちょうほうけい</sup> 長方形 を、  
( ) といいます。

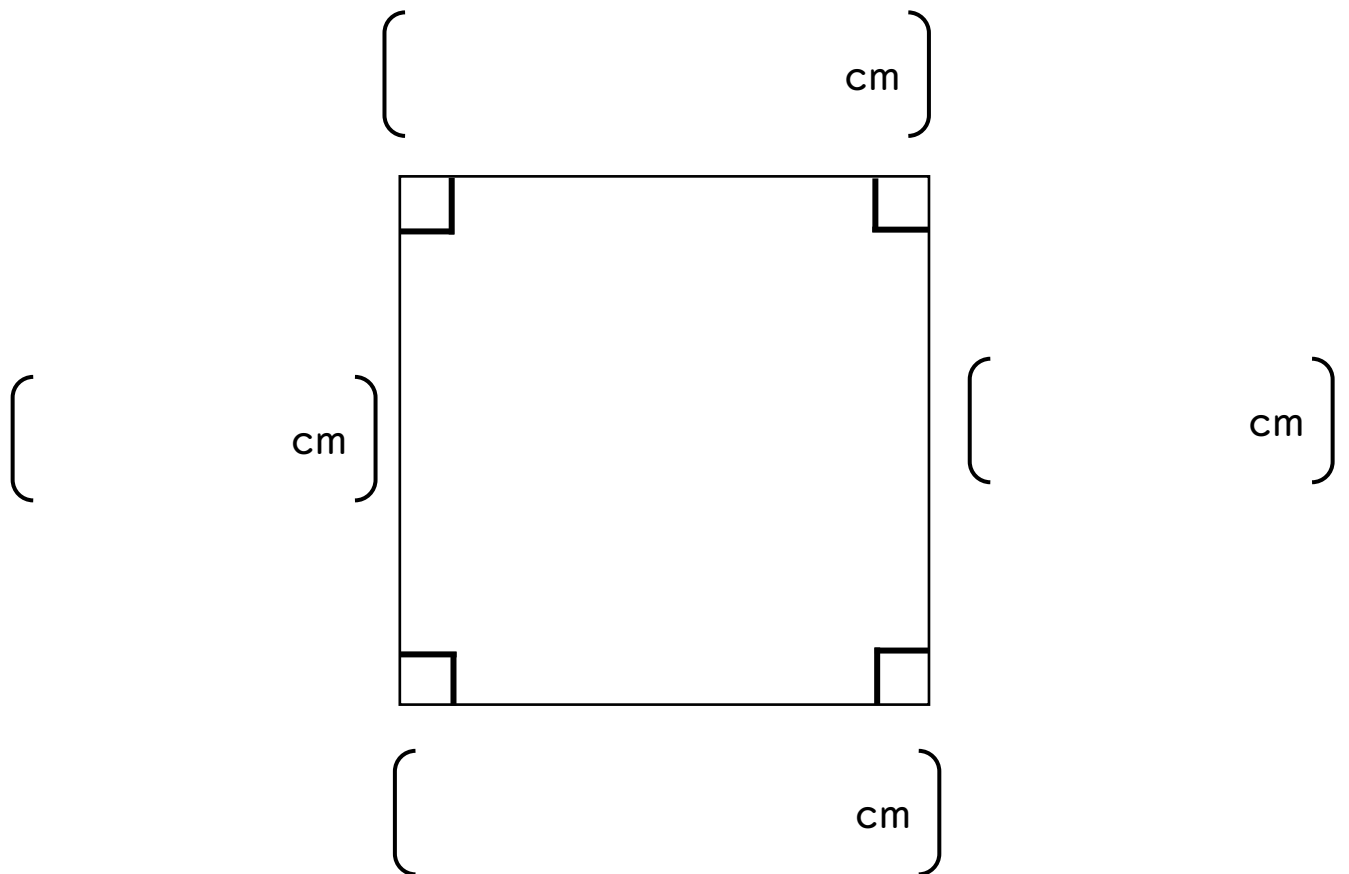


- へん の ながさが 4つぜんぶ おなじ <sup>ちょうほうけい</sup> 長方形 は、  
( ) です。

# 三角形と四角形

月 日 ( )

- <sup>ちょうほうけい</sup>長方形 の へんの ながさを はかりましょう。
- へん の ながさが 4つぜんぶ おなじ <sup>ちょうほうけい</sup>長方形 を、  
( ) といいます。

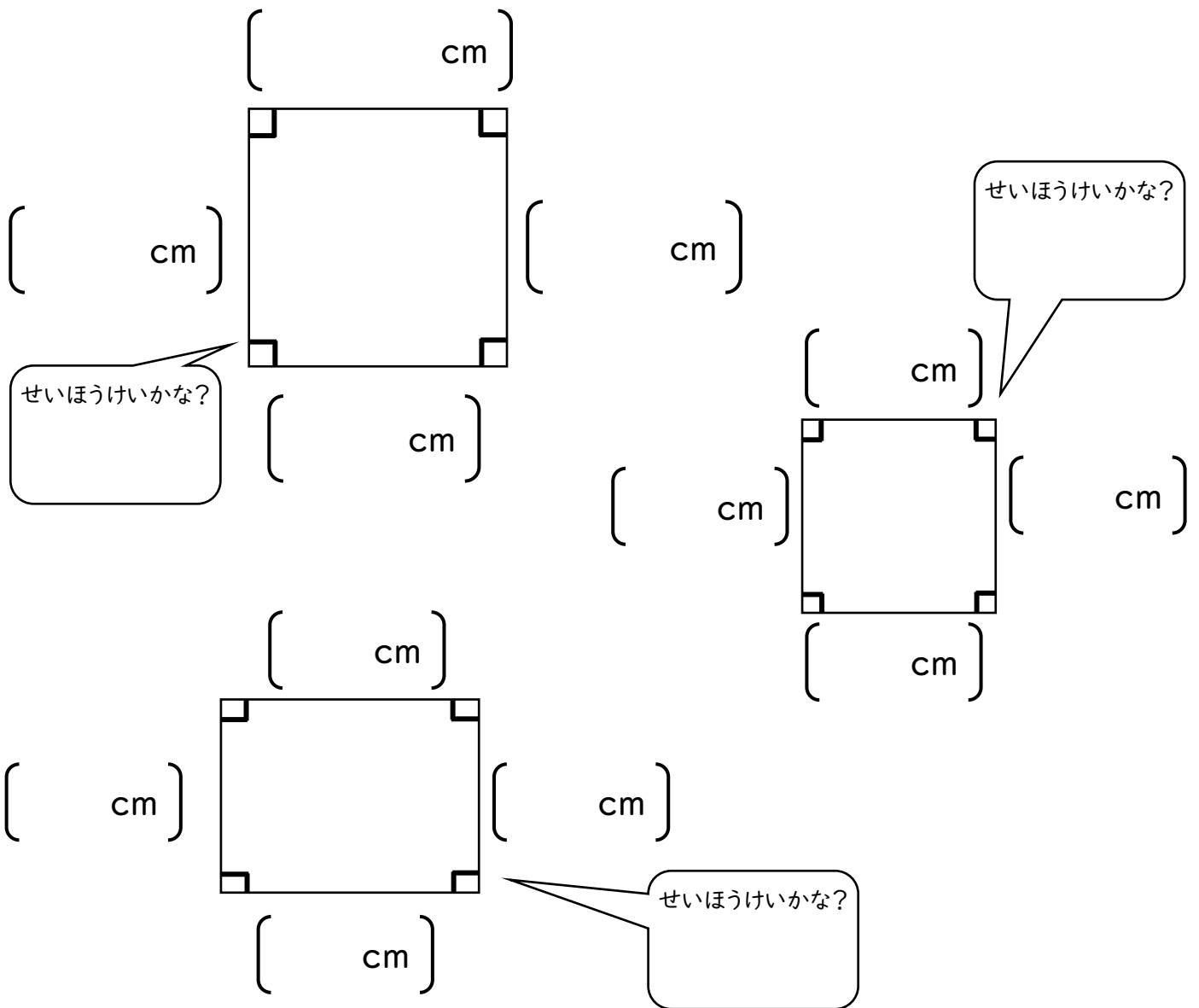


- へん の ながさが 4つぜんぶ おなじ <sup>ちょうほうけい</sup>長方形 は、  
( ) です。

# 三角形と四角形

月 日 ( )

- <sup>ちょうほうけい</sup>長方形 の へんの ながさを はかりましょう。
- へん の ながさが 4つぜんぶ おなじ <sup>ちょうほうけい</sup>長方形 を、  
( ) と います。
- <sup>せいほうけい</sup>正方形 に、『○』を つけましょう。

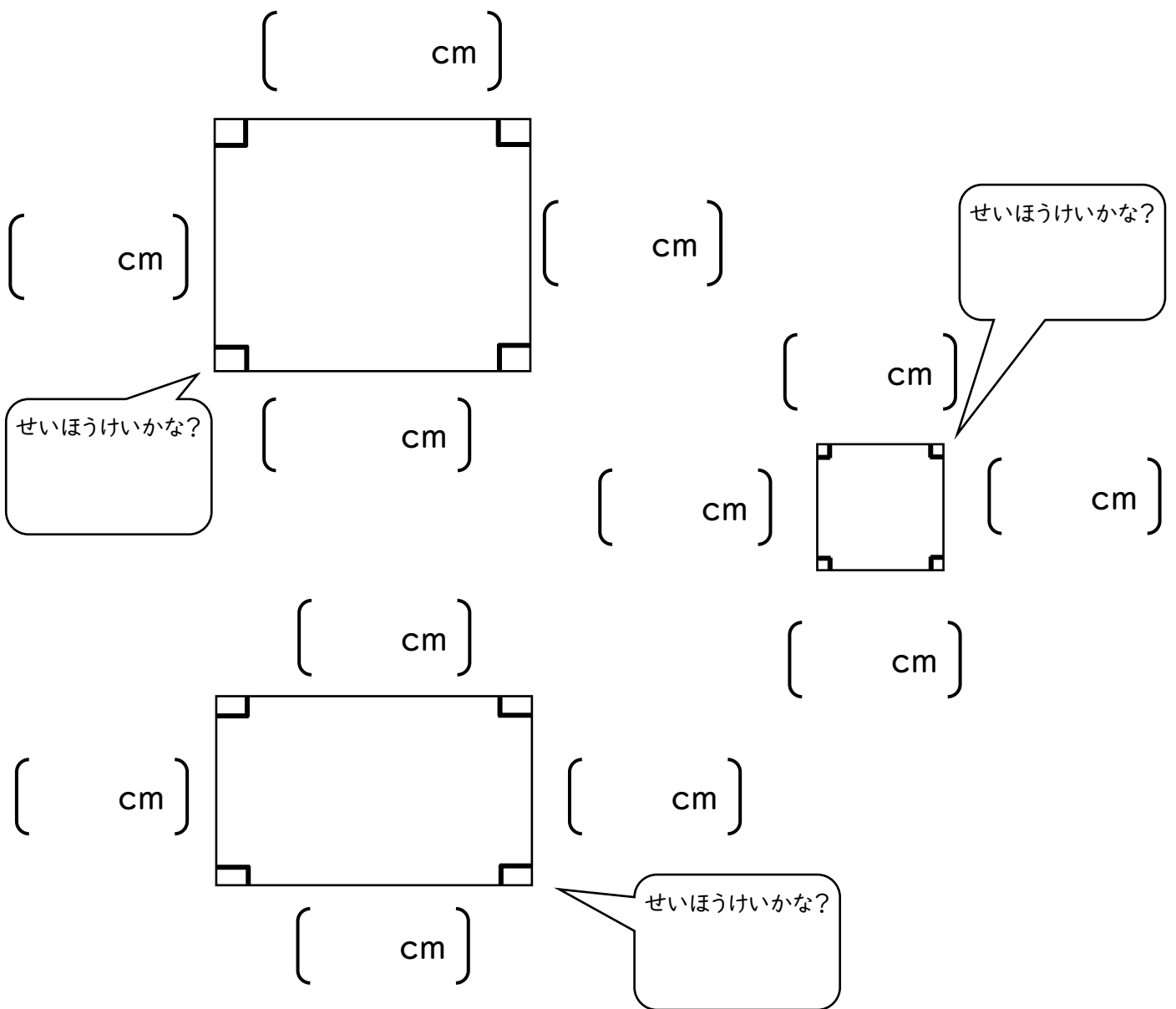


- <sup>せいほうけい</sup>正方形 は、いくつ ありましたか。 ( ) こ)

# 三角形と四角形

月 日 ( )

- <sup>ちようほうけい</sup> 長方形 の へんの ながさを はかりましょう。
- へん の ながさが 4つぜんぶ おなじ <sup>ちようほうけい</sup> 長方形 を、  
( ) と います。
- <sup>せいほうけい</sup> 正方形 に、『○』を つけましょう。



- <sup>せいほうけい</sup> 正方形 は、いくつ ありましたか。 ( ) こ)

# 三角形と四角形

月 日 ( )

- ます目は、1cm です。
- せいほうけいには ○を、せいほうけいではないものには、× をつけましょう。

The diagram shows a grid with four squares, each with side length 2 cm. Each square has small squares at its corners and labels '( cm )' on each side. Four speech bubbles ask 'せいほうけいかな?' (Is it a square?).

- Top-left square: Side labels are '( cm )' on top, bottom, left, and right. A speech bubble points to the top-left corner.
- Top-right square: Side labels are '( cm )' on top, bottom, left, and right. A speech bubble points to the top-right corner.
- Bottom-left square: Side labels are '( cm )' on top, bottom, left, and right. A speech bubble points to the top-right corner.
- Bottom-right square: Side labels are '( cm )' on top, bottom, left, and right. A speech bubble points to the bottom-left corner.

# 三角形と四角形

月 日 ( )

- ます目は、1cm です。
- せいほうけいには ○を、せいほうけいではないものには、× をつけましょう。

The grid contains four rectangles with the following dimensions and speech bubbles:

- Top-left:** A 2x2 square with side lengths labeled as 2 cm and 2 cm. A speech bubble asks "せいほうけいかな?".
- Top-right:** A 3x3 square with side lengths labeled as 3 cm and 3 cm. A speech bubble asks "せいほうけいかな?".
- Middle:** A 3x1 vertical rectangle with side lengths labeled as 3 cm and 1 cm. A speech bubble asks "せいほうけいかな?".
- Bottom-right:** A 2x2 square with side lengths labeled as 2 cm and 2 cm. A speech bubble asks "せいほうけいかな?".



# 三角形と四角形

月 日 ( )

- ます目は、1cm です。
- せいほうけい を かきましょう。
- せいほうけい を かくときは、まず、ちようてん を かいて、せんで おすびましょう。

①へんが すべて 2cm  
の せいほうけい

②へんが すべて 4cm  
の せいほうけい

③へんが すべて 6cm  
の せいほうけい

④へんが すべて 3cm  
の せいほうけい

# 三角形と四角形

月 日 ( )

- ます目は、1cm です。
- せいほうけい を かきましょう。
- せいほうけい を かくときは、まず、ちようてん を かいて、せんで  
むすびましょう。

①へんが すべて 3cm  
の せいほうけい

②へんが すべて 5cm  
の せいほうけい

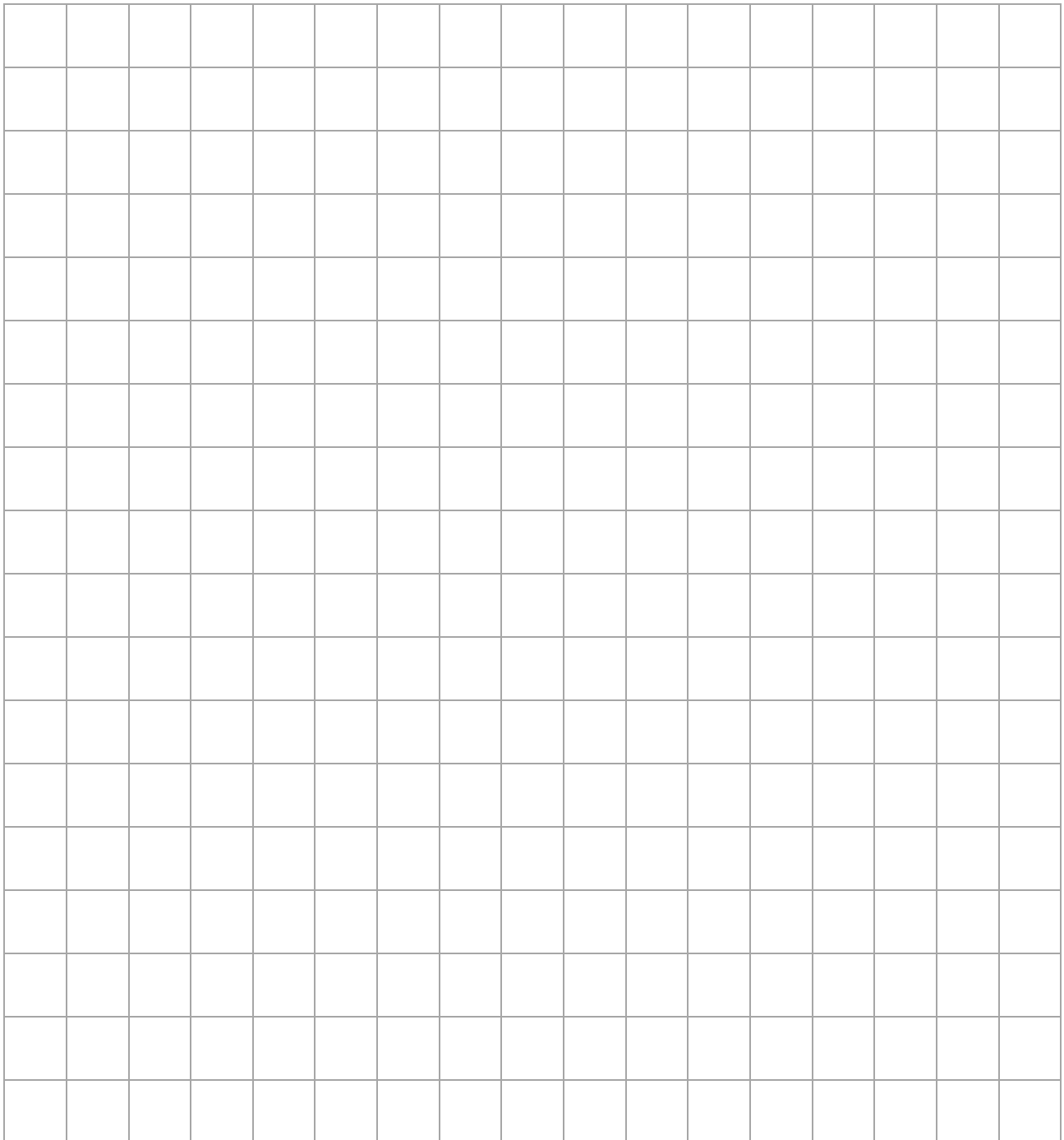
③へんが すべて 7cm  
の せいほうけい

④へんが すべて 4cm  
の せいほうけい

# 三角形と四角形

月 日 ( )

- ます目は、1cm です。
- せいほうけい を かきましょう。
- せいほうけい を かくときは、まず、ちようてん を かいて、せんで  
むすびましょう。



# 三角形と四角形

月 日 ( )

- ます目は、1cm です。
- せいほうけい を かきましょう。
- せいほうけい を かくときは、まず、ちようてん を かいて、せんで  
むすびましょう。

①へんが すべて 3cm  
の せいほうけい

②へんが すべて 5cm  
の せいほうけい

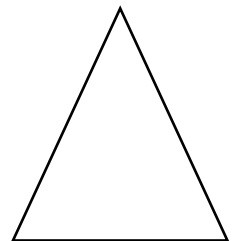
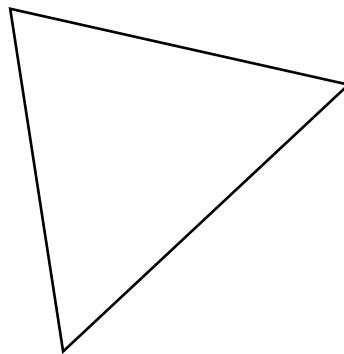
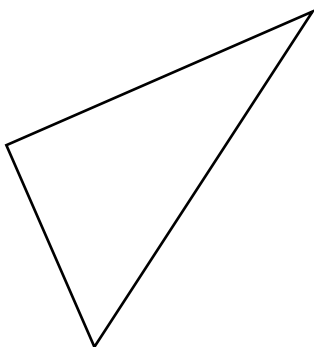
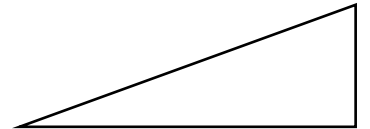
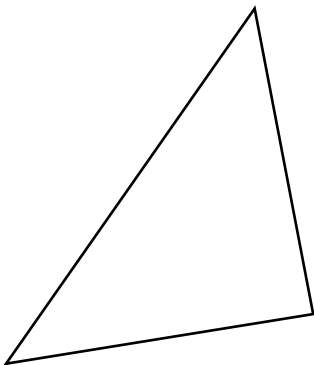
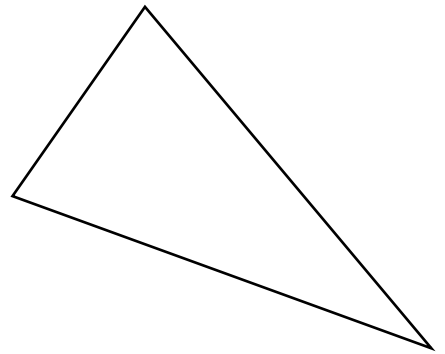
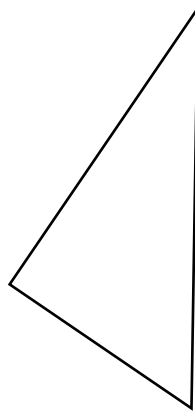
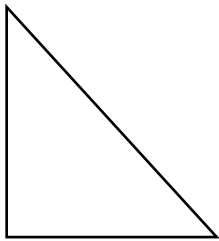
③へんが すべて 7cm  
の せいほうけい

④へんが すべて 4cm  
の せいほうけい

# 三角形と四角形

月 日 ( )

- ちよっかくはどこでしょう。さんかくじょうぎでしらべて、ちよっかくのぶぶん に  $\perp$  をつけましょう。
- ちよっかくがある三かくけいを、( ) といいます。

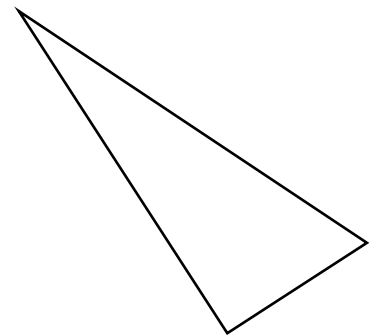
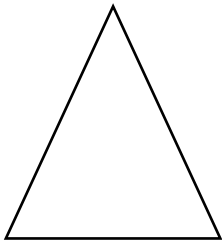
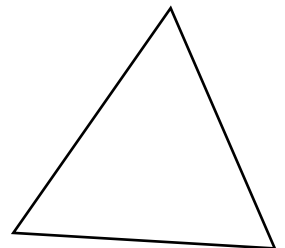
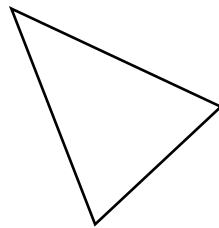
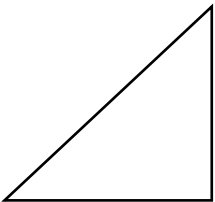
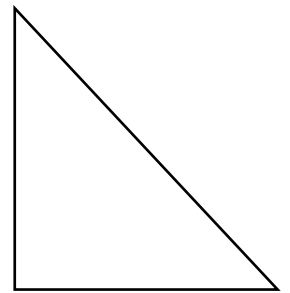
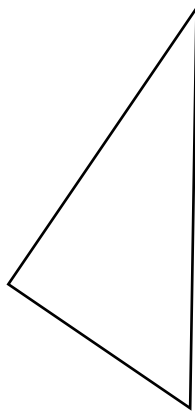
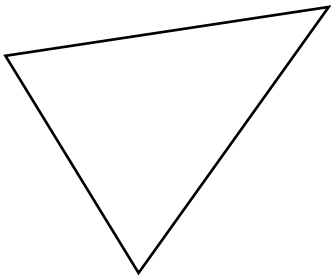


- ちよっかくさんかくけいをまるでかこみましょう。

# 三角形と四角形

月 日 ( )

- ちよっかくはどこでしょう。さんかくじょうぎでしらべて、ちよっかくのふぶん に  $\perp$  をつけましょう。
- ちよっかくがある三かくけいを、( ) といいます。



- ちよっかくさんかくけいをまるでかこみましょう。

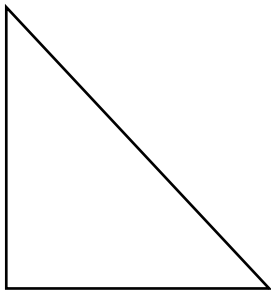
# 三角形と四角形

月 日 ( )

○ ちよっかくはどこでしょう。さんかくじょうぎでしらべて、ちよっかくのぶぶん に  $\lrcorner$  をつけましょう。

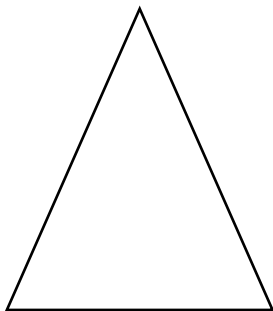
○ ちよっかくがある三かくけいを、  
( )  
といいます。

① ちよっかくがあつたら、 $\lrcorner$  をかきましょう。



この三かくけいは、  
( ちよっかく三かくけいです  
・  
ちよっかく三かくけいではありません )

② ちよっかくがあつたら、 $\lrcorner$  をかきましょう。



この三かくけいは、  
( ちよっかく三かくけいです  
・  
ちよっかく三かくけいではありません )

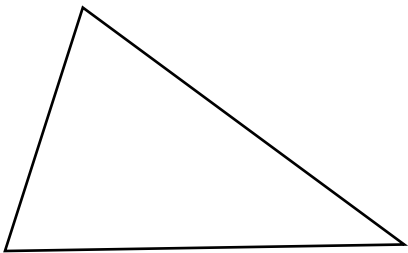
# 三角形と四角形

月 日 ( )

○ ちよっかくはどこでしょう。さんかくじょうぎでしらべて、ちよっかくのぶぶん に  $\lrcorner$  をつけましょう。

○ ちよっかくがある三かくけいを、  
( )  
といいます。

① ちよっかくがあつたら、 $\lrcorner$  をかきましょう。

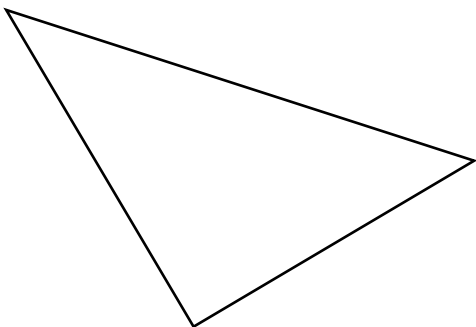


この三かくけいは、

ちよっかく三かくけいです

ちよっかく三かくけいではありません

② ちよっかくがあつたら、 $\lrcorner$  をかきましょう。



この三かくけいは、

ちよっかく三かくけいです

ちよっかく三かくけいではありません

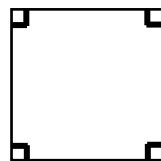
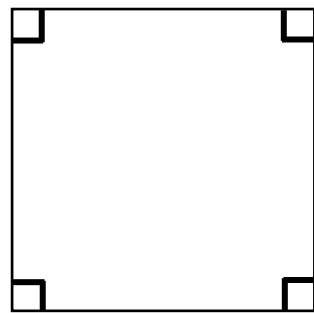
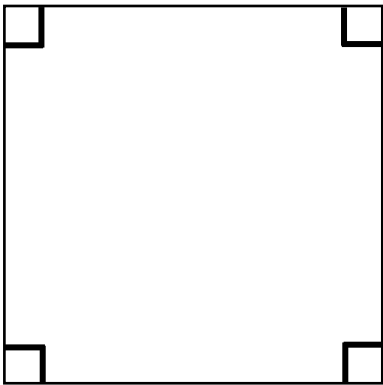
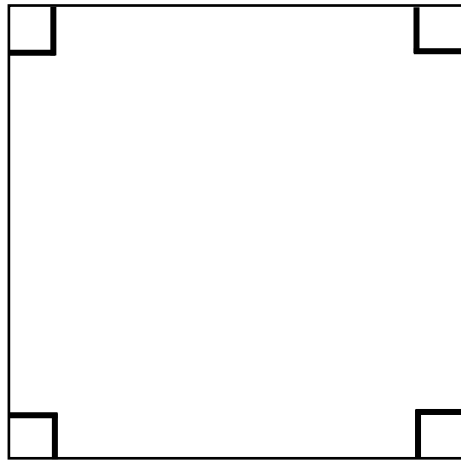
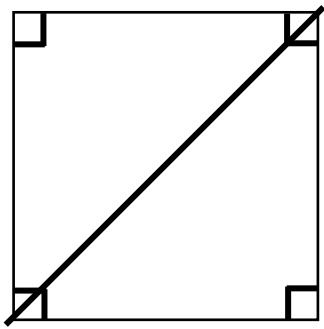


# 三角形と四角形

月 日 ( )

- せいほうけい を はんぶん に すると、さんかくけいが 2つ できます。  
せんを 1本 ひいて、さんかくけい を 2つ つくりましょう。

④

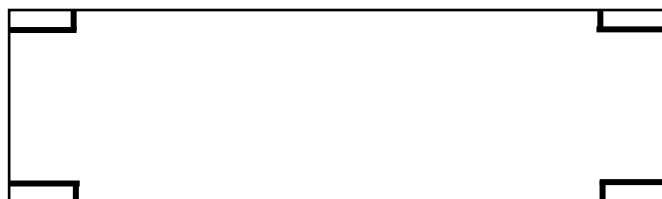
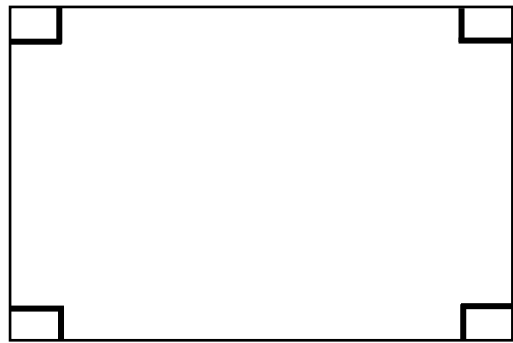
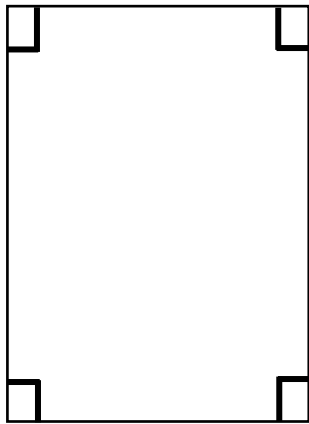
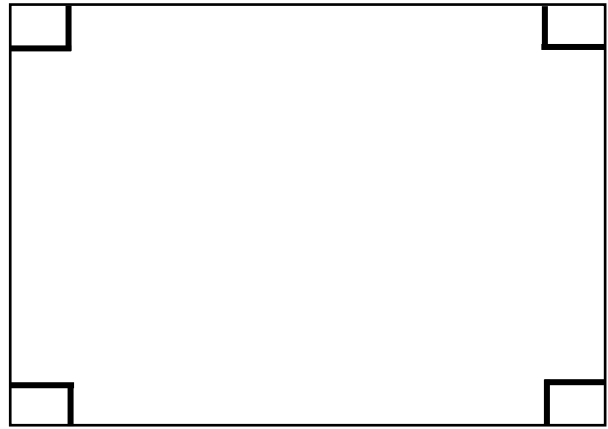
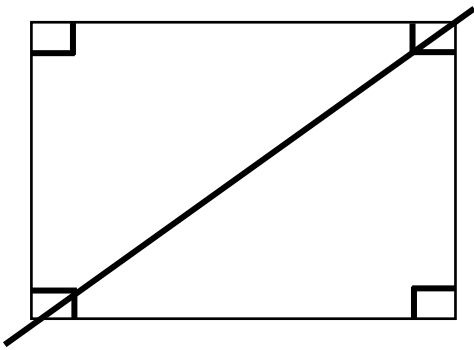


# 三角形と四角形

月 日 ( )

○ ちょうほうけい を はんぶん に すると、さんかくけい が 2つ できます。  
せんを 1本 ひいて、三かくけい を 2つ つくりましょう。

④



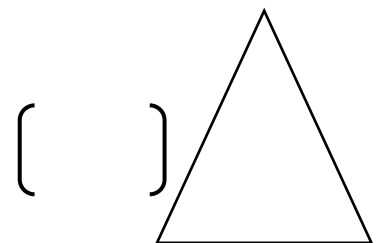
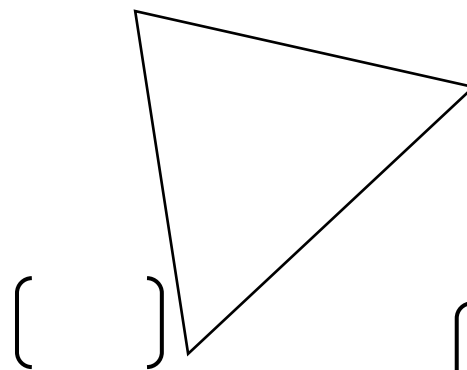
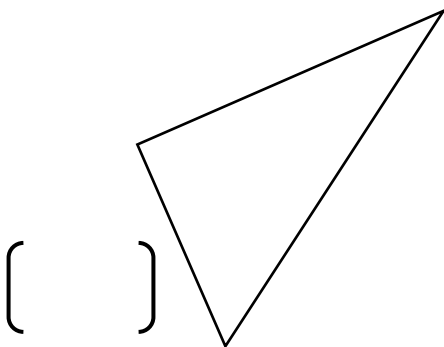
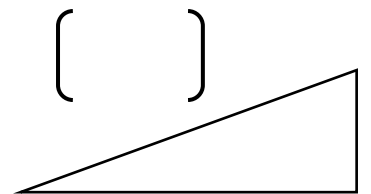
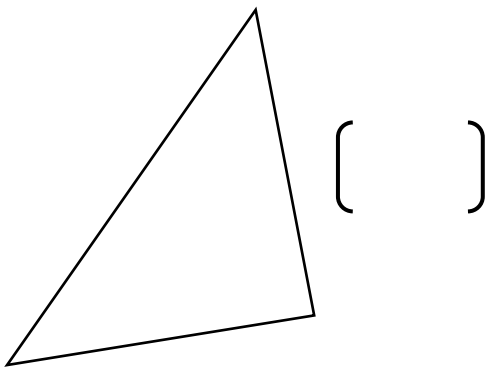
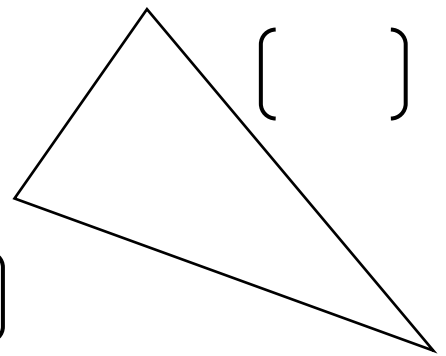
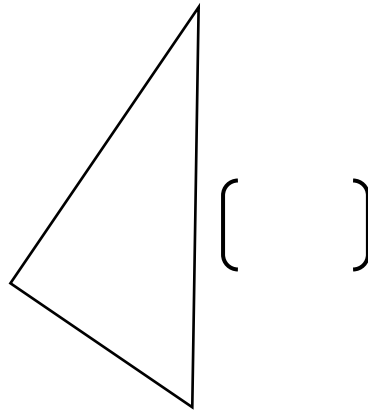
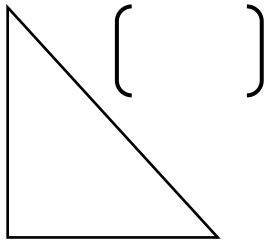




# 三角形と四角形

月 日 ( )

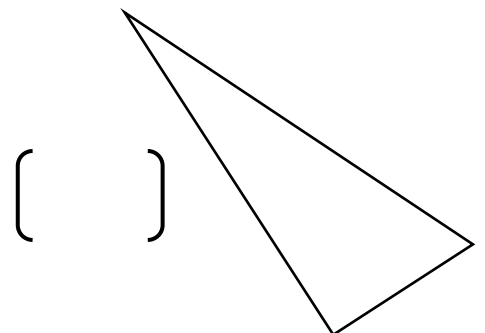
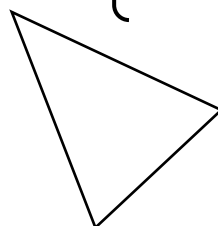
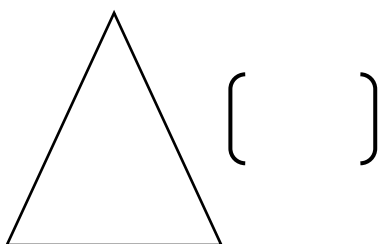
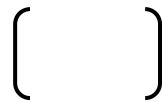
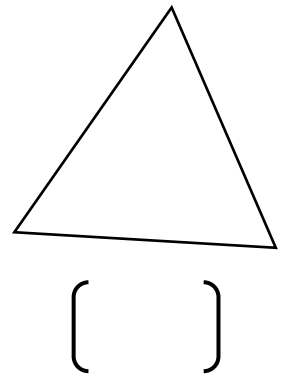
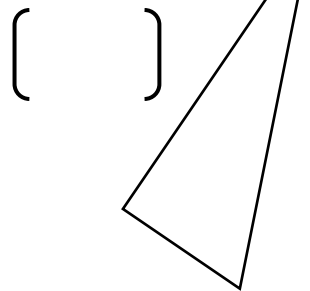
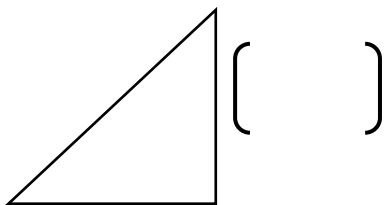
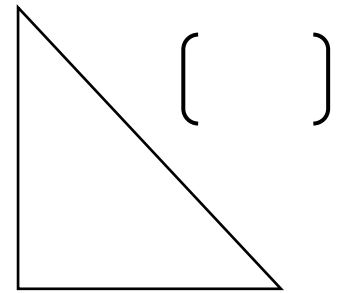
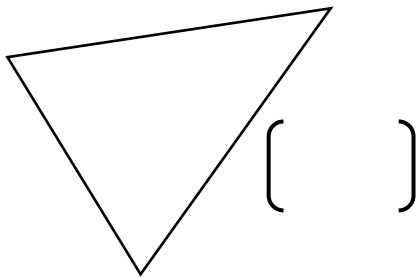
- ちよっかくはどこでしょう。さんかくじょうぎでしらべて、ちよっかくのふぶん に  $\perp$  をつけましょう。
- ちよっかくがある三かくけいを、( ) といいます。
- ちよっかく三かくけいには(○)を、ちよっかく三かくけいではないものには、(×)をかきましょう。



# 三角形と四角形

月 日 ( )

- ちよっかくはどこでしょう。さんかくじょうぎでしらべて、ちよっかくのふぶん に  $\perp$  をつけましょう。
- ちよっかくがある三かくけいを、( ) といいます。
- ちよっかく三かくけいには(○)を、ちよっかく三かくけいではないものには、(×)をかきましょう。

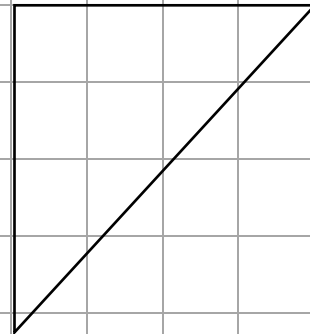
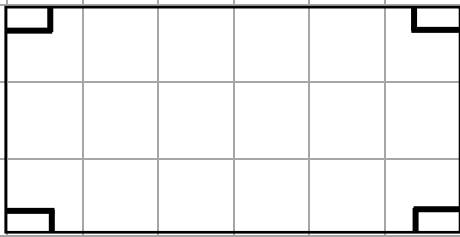
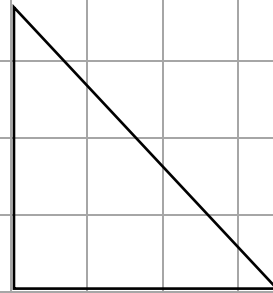
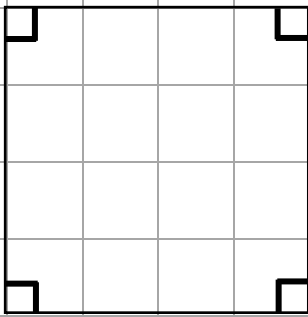


# 三角形と四角形

月 日 ( )

○ つぎの 三かくけい や 四かくけい の なまえは なんでしょう。

【 ちょうほうけい 】 【 せいほうけい 】 【 ちよっかく三かくけい 】 から  
えらんで かきましょう。



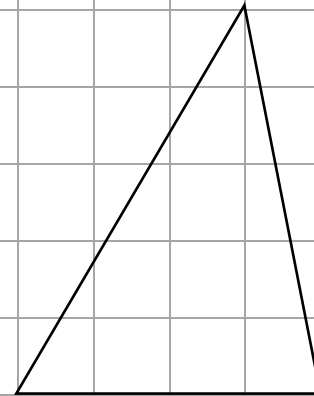
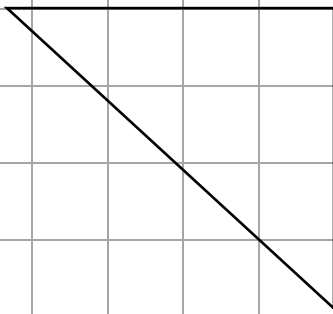
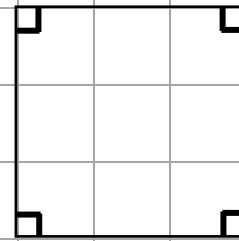
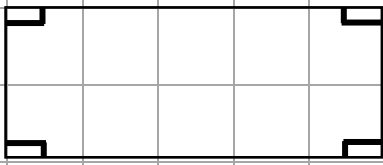
# 三角形と四角形

月 日 ( )

○ つぎの 三かくけい や 四かくけい の なまえは なんでしょう。

【 ちょうほうけい 】 【 せいほうけい 】 【 ちよっかく三かくけい 】


【 どれでもない 】 から えらんで かきましょう。



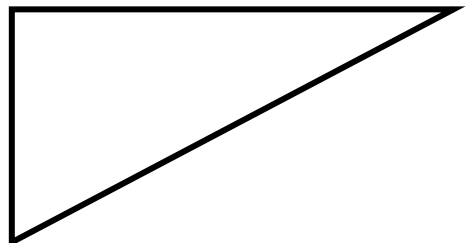
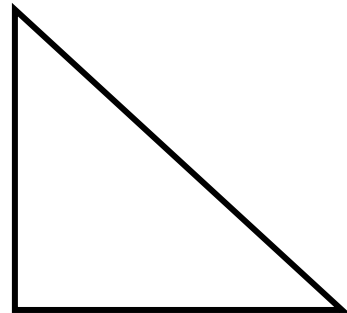
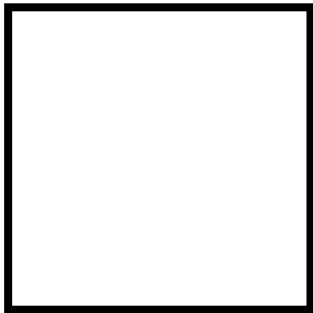


# 三角形と四角形

月 日 ( )

○ ちよっかくはどこでしょう。 三かくじょうぎでしらべて、ちよっかくのふぶんには  をかきましょう。

○ つぎの三かくけい や 四かくけい の なまえを、  
【 ちょうほうけい 】 【 せいほうけい 】 【 ちよっかく三かくけい 】 からえらんで かきましょう。

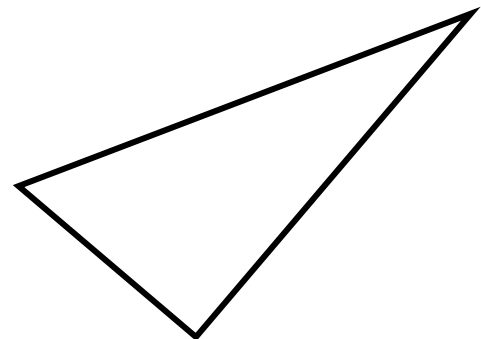
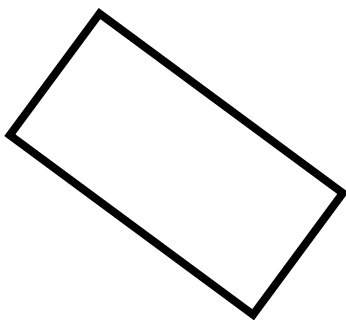
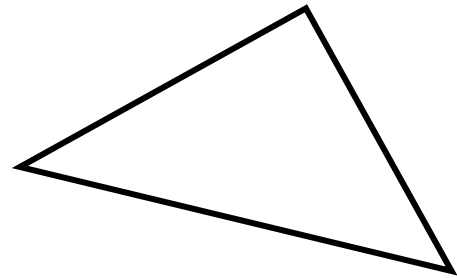
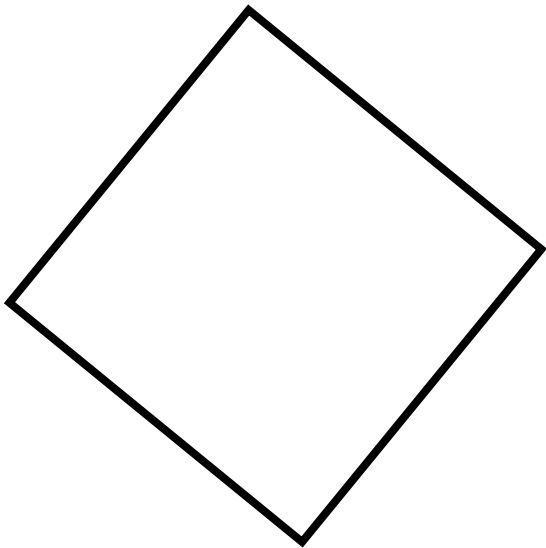


# 三角形と四角形

月 日 ( )

○ ちよっかくはどこでしょう。 三かくじょうぎでしらべて、ちよっかくのふぶんには  $\perp$  をかきましょう。

○ つぎの三かくけい や 四かくけい の なまえを、  
【 ちょうほうけい 】 【 せいほうけい 】 【 ちよっかく三かくけい 】 からえらんで かきましょう。



# 三角形と四角形

月 日 ( )

- ます目は、1cm です。
- つぎの かたちを かきましょう。

①ひとつの へんの ながさが  
4cmの 正ほうけい

②たて 3cm、よこ 5cm の  
ちようほうけい

③ ひとつの へんの ながさ  
が 3cm の 正ほうけい

④たて 5cm、よこ 4cm の  
ちようほうけい

# 三角形と四角形

月 日 ( )

- ます目は、1cm です。
- つぎの かたちを かきましょう。

①ひとつの へんの ながさが  
5cmの 正ほうけい

②たて 4cm、よこ 3cm の  
ちようほうけい

③ ひとつの へんの ながさ  
が 2cm の 正ほうけい

④たて 3cm、よこ 4cm の  
ちようほうけい

# 三角形と四角形

月 日 ( )

- ます目は、1cm です。
- つぎの かたちを かきましょう。

① 3cm の へんと 4cm の へんの あいだに、  
ちよっかくの かどがある ちよっかく三かくけい

むきをかえて いくつか  
かけるかな。

② 4cm の へんと 5cm の へんの あいだに、  
ちよっかくの かどがある ちよっかく三かくけい

むきをかえて いくつか  
かけるかな。

# 三角形と四角形

月 日 ( )

- ます目は、1cm です。
- つぎの かたちを かきましょう。

① 2cm の へんと 4cm の へんの あいだに、  
ちよっかくの かどがある ちよっかく三かくけい

むきをかえて いくつか  
かけるかな。

② 3cm の へんと 3cm の へんの あいだに、  
ちよっかくの かどがある ちよっかく三かくけい

むきをかえて いくつか  
かけるかな。

# 三角形と四角形

月 日 ( )

- ます目は、1cm です。
- つぎの かたちを かきましょう。

① たて 3cm、よこ 5cm の  
ちようほうけい

② ひとつの へんの ながさが  
4cmの 正ほうけい

③ 3cm の へんと 4cmの へんの あいだに、  
ちよっかくの かどがある ちよっかく三かくけい

④ ひとつの へんの ながさ  
が 3cm の 正ほうけい

# 三角形と四角形

月 日 ( )

- ます目は、1cm です。
- つぎの かたちを かきましょう。

① たて 4cm、よこ 5cm の  
ちようほうけい

② ひとつの へんの ながさが  
5cmの 正ほうけい

③ 3cm の へんと 5cmの へんの あいだに、  
ちよっかくの かどがある ちよっかく三かくけい

④ ひとつの へんの ながさ  
が 2cm の 正ほうけい



# 三角形と四角形

月 日 ( )

- ます目は、1cm です。
- ちよっかく三かくけい を かきましょう。

①4cm の へんと 5cmの へんの あいだに、  
ちよっかくの かどがある ちよっかく三かくけい

②5cm の へんと 3cmの へんの あいだに、  
ちよっかくの かどがある ちよっかく三かくけい

# 三角形と四角形

月 日 ( )

- ます目は、1cm です。
- ちよっかく三かくけい を かきましょう。

① 6cm の へんと 4cm の へんの あいだに、  
ちよっかくの かどがある ちよっかく三かくけい

② 4cm の へんと 3cm の へんの あいだに、  
ちよっかくの かどがある ちよっかく三かくけい

# 三角形と四角形

月 日 ( )

- ます目は、1cm です。
- ちよっかく三かくけい を かきましょう。

①            cm の へんと            cmの へんの あいだに、  
ちよっかくの かどがある ちよっかく三かくけい

②            cm の へんと            cmの へんの あいだに、  
ちよっかくの かどがある ちよっかく三かくけい

# 三角形と四角形

月 日 ( )

- ます目は、1cm です。
- ちよっかく三かくけい を かきましょう。

①このぶん に ちよっかくの かどがある ちよっかく三かくけい

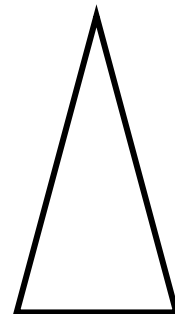
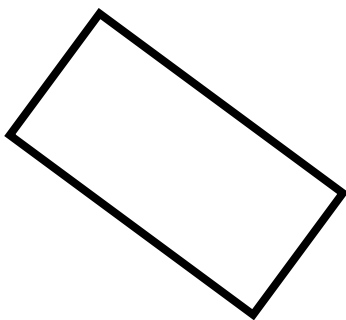
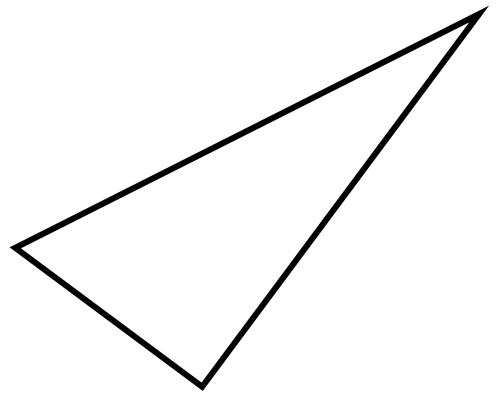
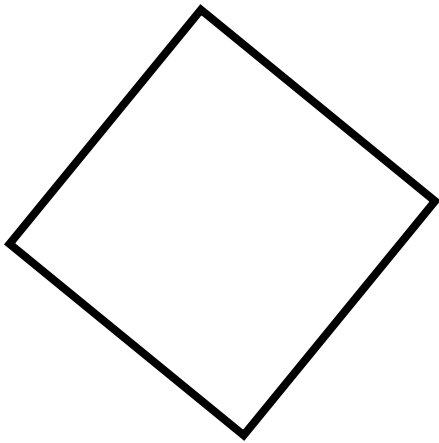
② このぶん に ちよっかくの かどがある ちよっかく三かくけい

# 三角形と四角形

月 日 ( )

○ ちよっかくはどこでしょう。三かくじょうぎでしらべて、ちよっかくのふぶんには  $\perp$  をかきましょう。

○ つぎの三かくけい や 四かくけい の なまえを、  
【 ちょうほうけい 】 【 せいほうけい 】 【 ちよっかく三かくけい 】  
【 どれでもない 】 から えらんで かきましょう。



# 三角形と四角形

月 日 ( )

- ます目は、1cm です。
- せいほうけい、ちようほうけい、ちよっかく三かくけい をかきましょう。

