

4年 16 (1)	平行四辺形 ひし形 台形	____年 ____組 名前
--------------------------------------	-----------------	-------------------

1 台形をすべて選び、記号を書きましょう。

()

2 台形をかきましょう。

① 平行な直線を使って、台形をかきましょう。

② 方がん (ます) を使って、台形をかきましょう。

3 図のような台形をかきましょう。

4年 16 (2)	平行四辺形 ひし形 台形	____年 ____組 名前
--------------------------------------	-----------------	-------------------

1 平行四辺形をすべて選び、記号を書きましょう。

()

2 平行四辺形をかきましょう。

① 平行な直線を使って、平行四辺形をかきましょう。

② 方がん(ます)を使って、平行四辺形をかきましょう。

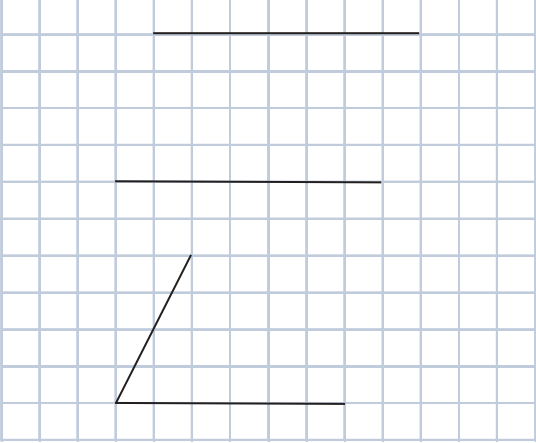
3 定ぎや分度器ではからずに、平行四辺形の辺の長さや角度を求めましょう。

あ () ア ()
 い () イ ()
 う ()


4年 16 (3)	平行四辺形 ひし形 台形	____年 ____組 名前
--------------------------------------	-------------------------------	-------------------

1 平行四辺形をかきましょう。


① 平行四辺形の^{つづ}続きをかきましょう。



② コンパスを使って平行四辺形の^{つづ}続きをかきましょう。

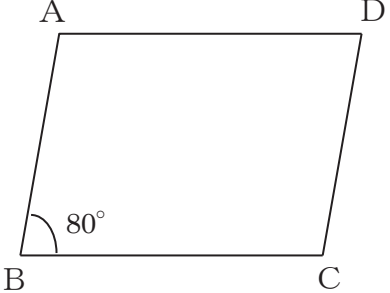


③ 分度器を使って平行四辺形の^{つづ}続きをかきましょう。

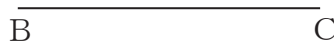


2 下の図のような平行四辺形 ABCDをかきましょう。頂点^{ちやうてん}Dはア～ウのどの点になるでしょうか。

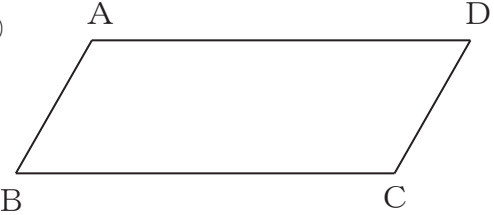
①




ア
イ
ウ



②

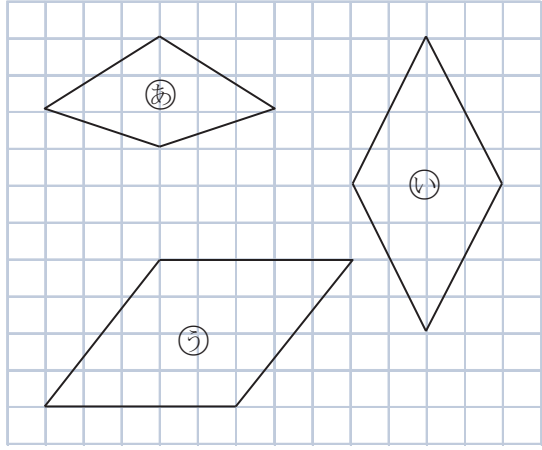


ア
イ
ウ



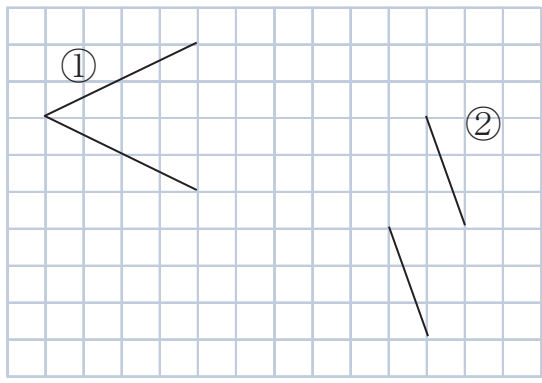
4年 16 (4)	平行四辺形 ひし形 台形	____年 ____組 名前
--------------------------------------	-----------------	-------------------

1 ひし形をすべて選び、記号を書きましょう。



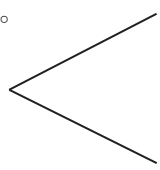
()

2 ひし形の続きをかきましょう。

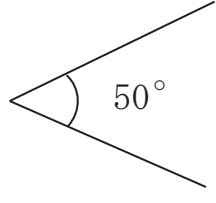


3 ひし形をかきましょう。

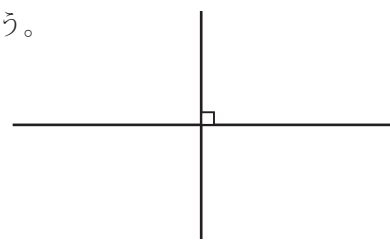
① コンパスを使って続きをかきましょう。



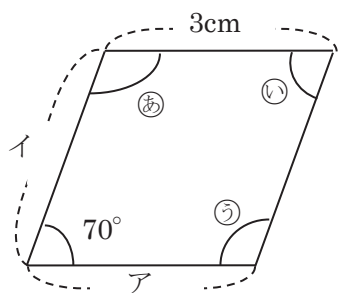
② 分度器を使って続きをかきましょう。



③ 3cm と 5cm の長さの対角線からかきましょう。



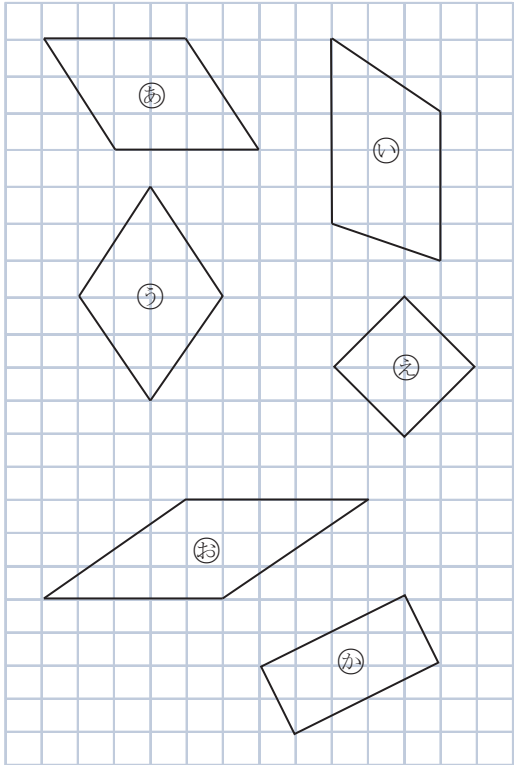
4 定ぎや分度器ではからずに、ひし形の辺の長さや角度を求めましょう。



- あ () ア ()
- い () イ ()
- う ()

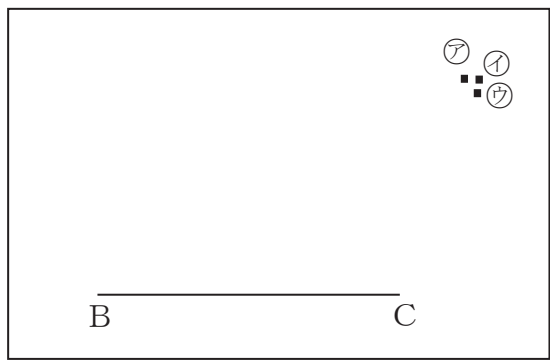
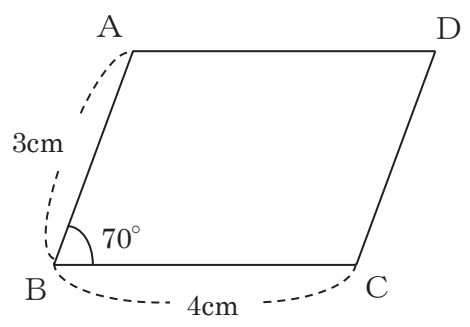
4年 16 (5)	平行四辺形 ひし形 台形	____年 ____組 名前
--------------------------------------	-----------------	-------------------

1 四角形の名前をかきましょう。

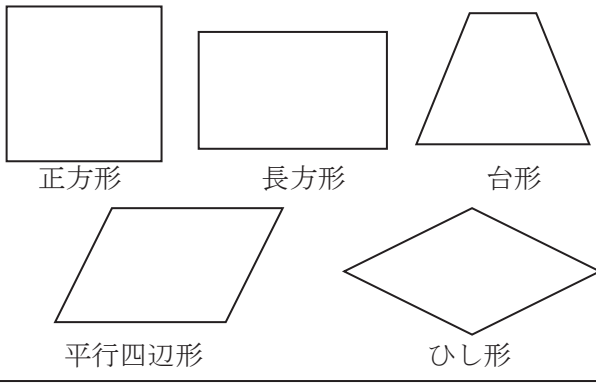


- | | |
|-------|-------|
| あ () | い () |
| う () | え () |
| お () | か () |

2 下の図の平行四辺形 ABCD をかくとき、頂点 D はア～ウのどの点になるでしょうか。



3 四角形の対角線について調べ、当てはまる図形の名前を書きましょう。



- ① 2本の対角線が等しい。
 () ()
- ② 2本の対角線が垂直に交わる。
 () ()
- ③ 2本の対角線が交った点で、それぞれの対角線が2等分される。
 () ()
 () ()