



### 合同な図形 3

対角線で分けた  
三角形の合同

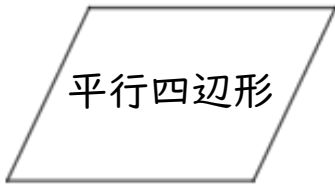


日にち：            月            日

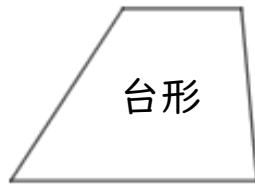
名まえ \_\_\_\_\_

・次の図のような四角形ア～エがあります。全部選び、記号で答えなさい。(うすい字はしっかりなぞりましょう。)

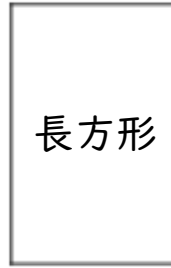
ア



イ



ウ

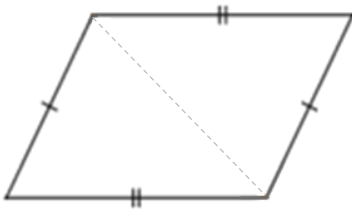


エ

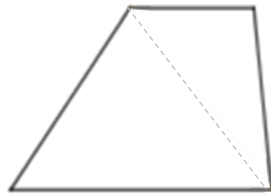


① 1つの対角線で2つの三角形に分けると、その2つの三角形が合同になるのはどれですか。

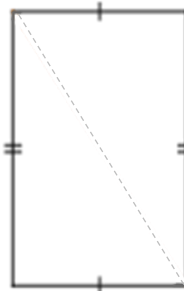
ア



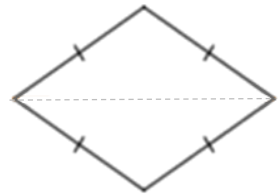
イ



ウ



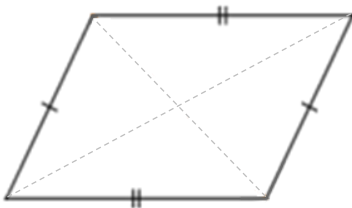
エ



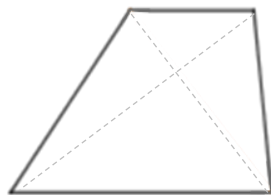
答え： アとウとエ

② 2つの対角線で4つの三角形に分けると、その4つの三角形がすべて合同になるのはどれですか。

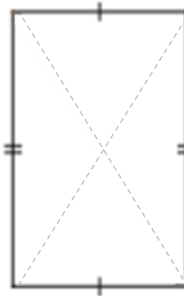
ア



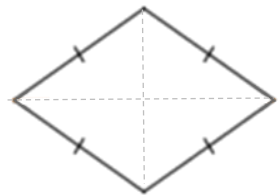
イ



ウ



エ



答え： \_\_\_\_\_





### 合同な図形 3

対角線で分けた  
三角形の合同



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・次の図のような四角形ア～エがあります。全部選び、記号で答えなさい。

ア



イ



ウ

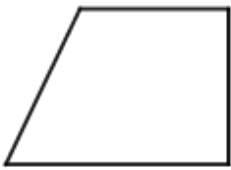


エ

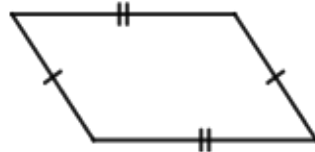


① 1つの対角線で2つの三角形に分けると、その2つの三角形が合同になるのはどれですか。

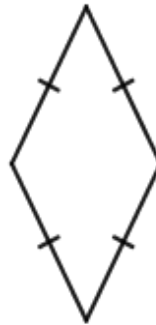
ア



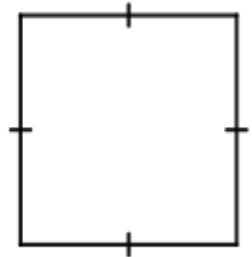
イ



ウ



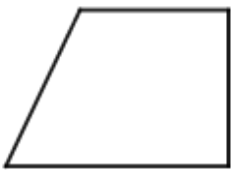
エ



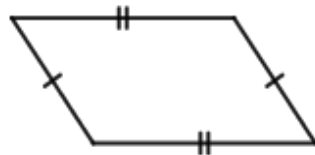
答え： \_\_\_\_\_

② 2つの対角線で4つの三角形に分けると、その4つの三角形がすべて合同になるのはどれですか。

ア



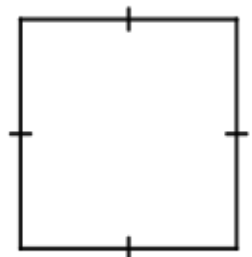
イ



ウ



エ



答え： \_\_\_\_\_





### 合同な図形 3

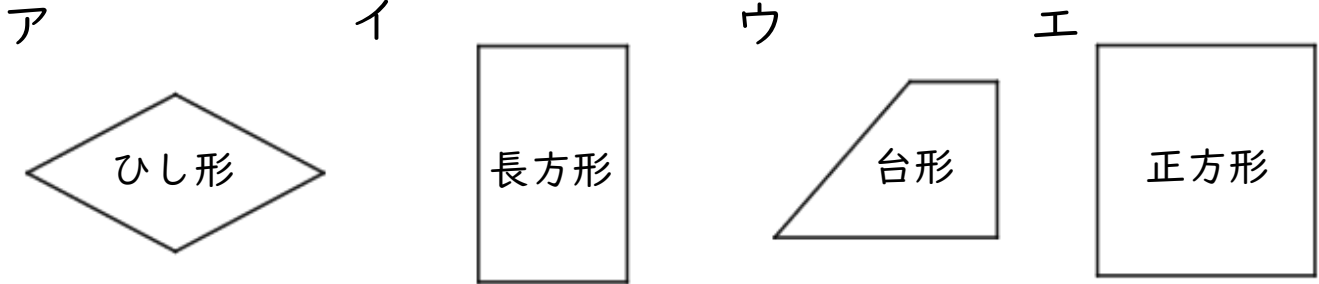
対角線で分けた  
三角形の合同



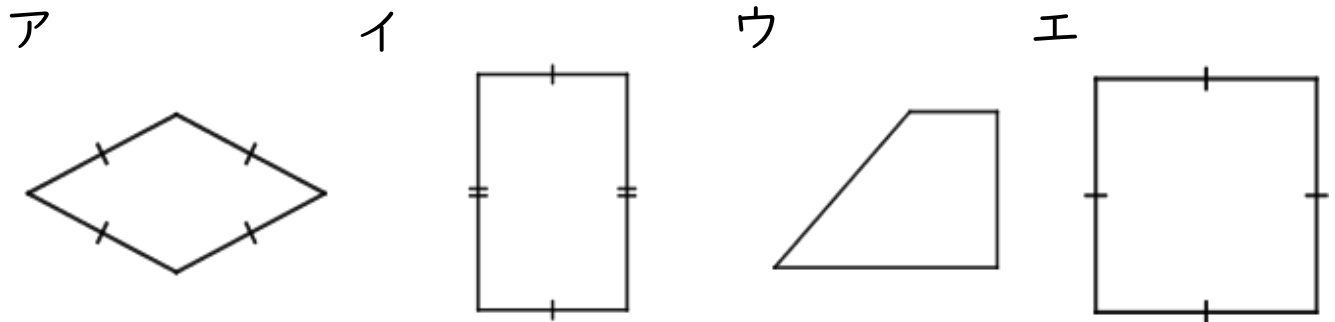
日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・次の図のような四角形ア～エがあります。全部選び、記号で答えなさい。

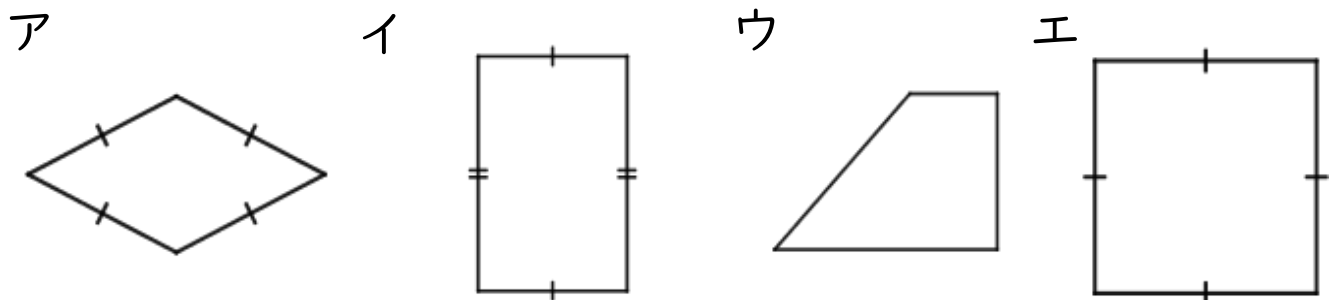


① 1つの対角線で2つの三角形に分けると、その2つの三角形が合同になるのはどれですか。



答え： \_\_\_\_\_

② 2つの対角線で4つの三角形に分けると、その4つの三角形がすべて合同になるのはどれですか。



答え： \_\_\_\_\_





### 合同な図形 3

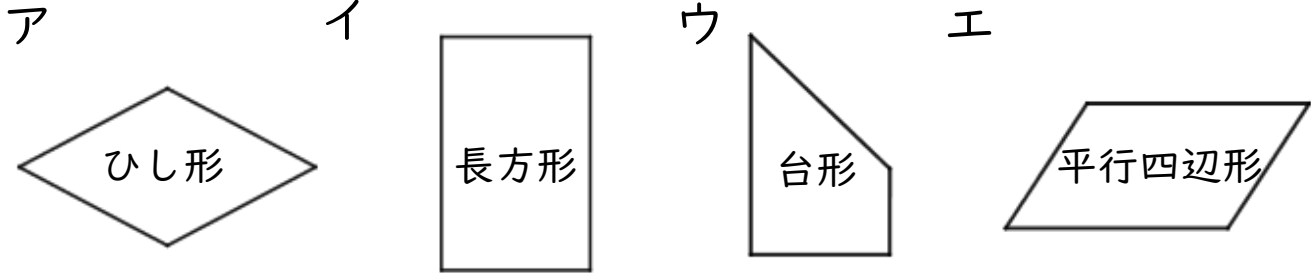
対角線で分けた  
三角形の合同



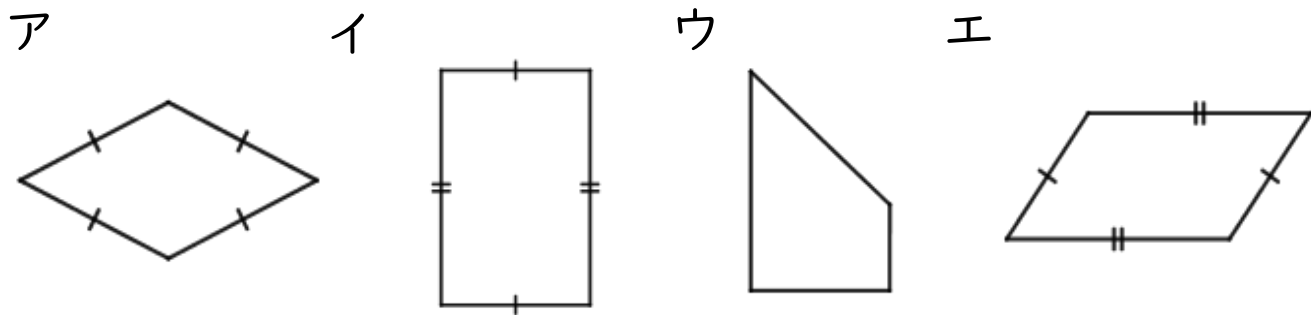
日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・次の図のような四角形ア～エがあります。全部選び、記号で答えなさい。

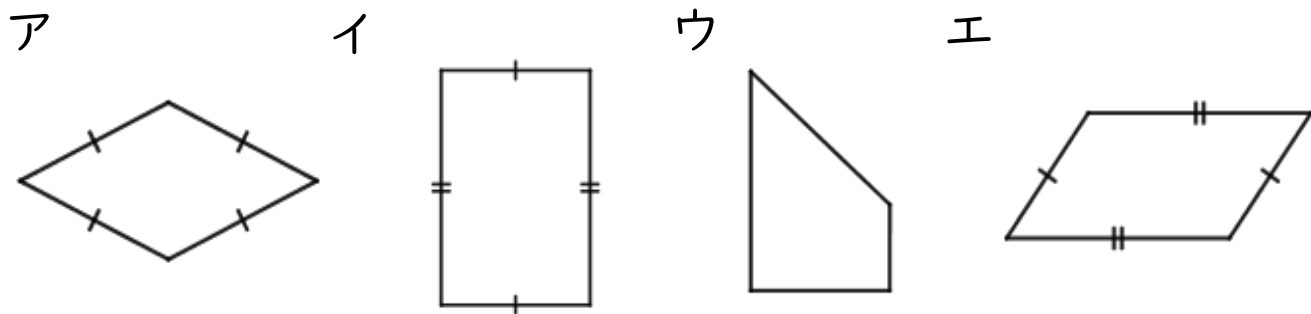


① 1つの対角線で2つの三角形に分けると、その2つの三角形が合同になるのはどれですか。



答え： \_\_\_\_\_

② 2つの対角線で4つの三角形に分けると、その4つの三角形がすべて合同になるのはどれですか。



答え： \_\_\_\_\_



### 合同な図形 3

対角線で分けた  
三角形の合同

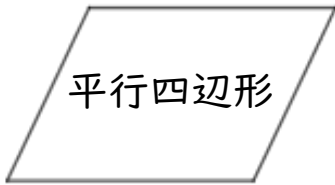


日にち：            月            日

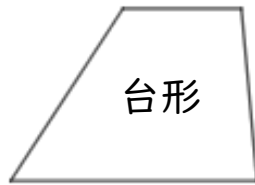
名まえ \_\_\_\_\_

・次の図のような四角形ア～エがあります。全部選び、記号で答えなさい。(うすい字はしっかりなぞりましょう。)

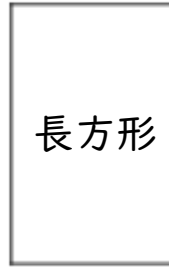
ア



イ



ウ

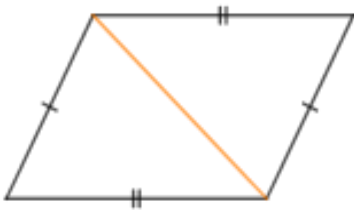


エ



① 1つの対角線で2つの三角形に分けると、その2つの三角形が合同になるのはどれですか。

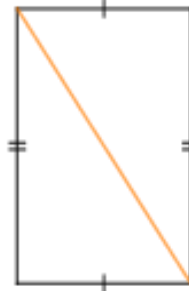
ア



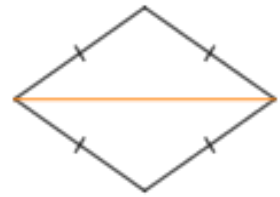
イ



ウ



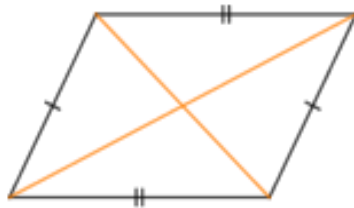
エ



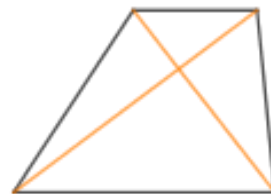
答え： アとウとエ

② 2つの対角線で4つの三角形に分けると、その4つの三角形がすべて合同になるのはどれですか。

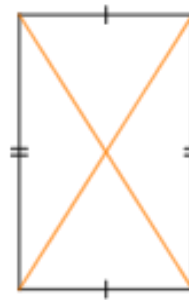
ア



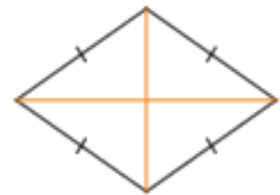
イ



ウ



エ



答え： エ





### 合同な図形 3

対角線で分けた  
三角形の合同

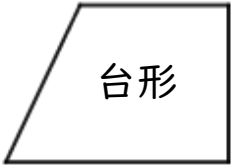


日にち：            月            日

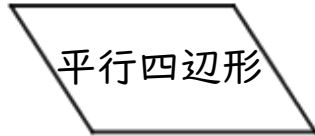
名まえ \_\_\_\_\_

・次の図のような四角形ア～エがあります。全部選び、記号で答えなさい。

ア



イ



ウ

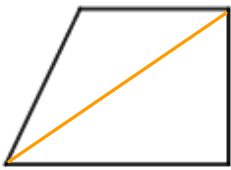


エ

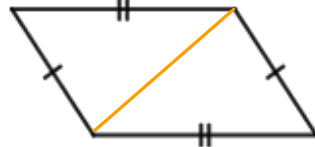


① 1つの対角線で2つの三角形に分けると、その2つの三角形が合同になるのはどれですか。

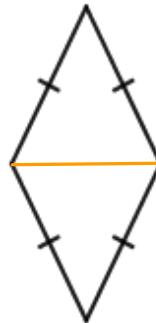
ア



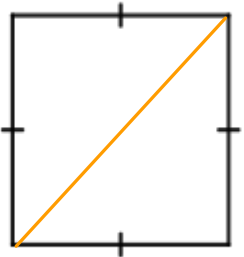
イ



ウ



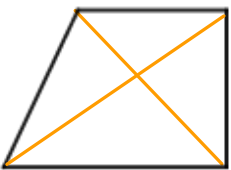
エ



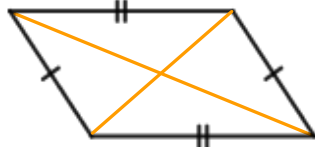
答え： イとウとエ

② 2つの対角線で4つの三角形に分けると、その4つの三角形がすべて合同になるのはどれですか。

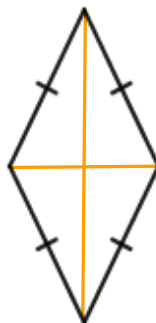
ア



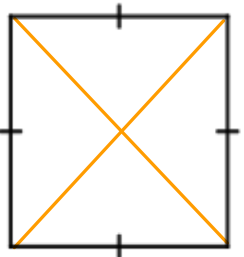
イ



ウ



エ



答え： ウとエ





### 合同な図形 3

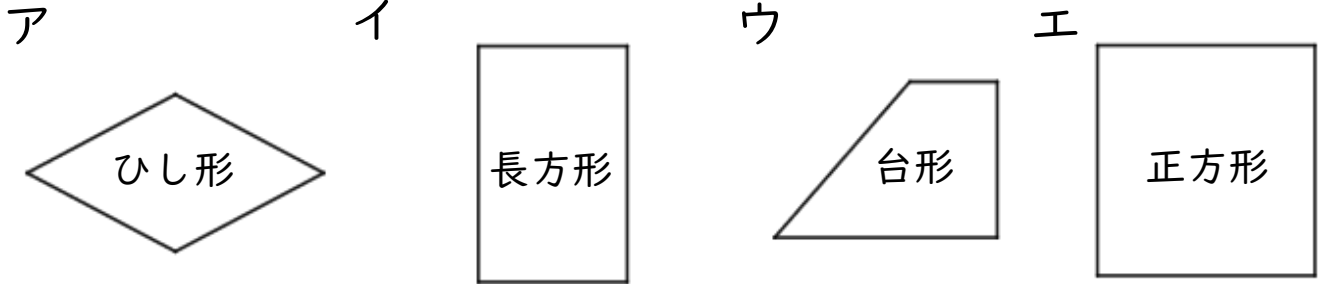
対角線で分けた  
三角形の合同



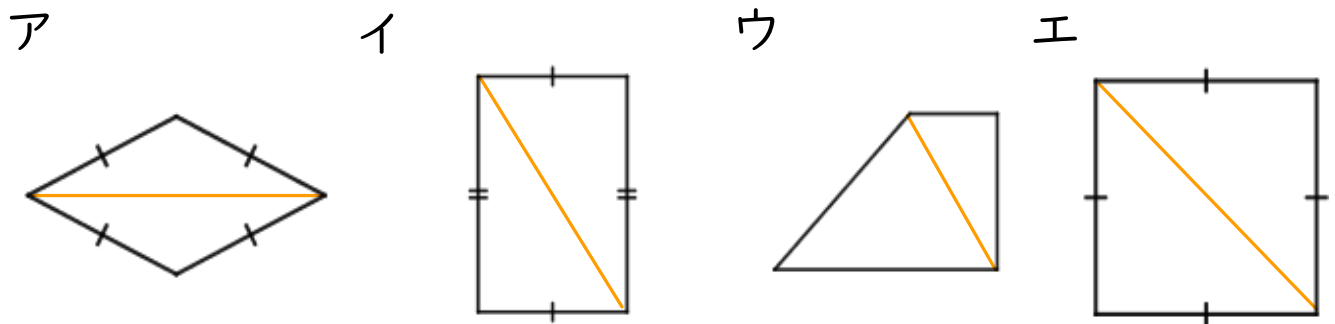
日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の図のような四角形ア～エがあります。全部選び、記号で答えなさい。

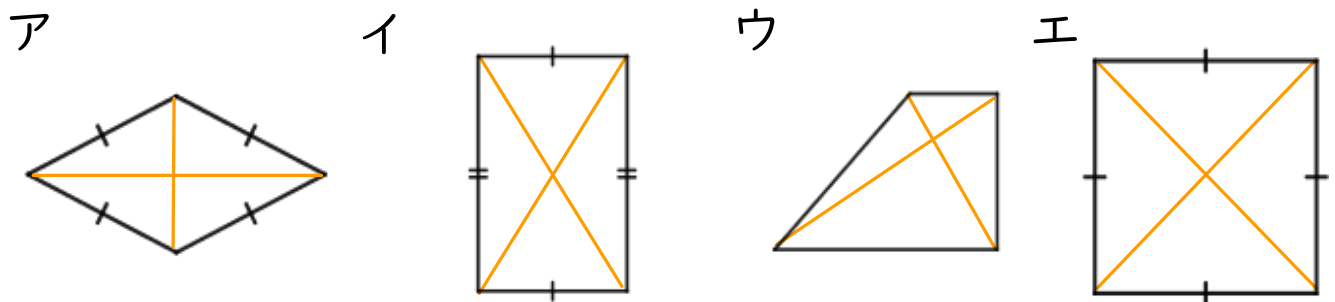


① 1つの対角線で2つの三角形に分けると、その2つの三角形が合同になるのはどれですか。



答え： アとイとエ

② 2つの対角線で4つの三角形に分けると、その4つの三角形がすべて合同になるのはどれですか。



答え： アとエ





### 合同な図形 3

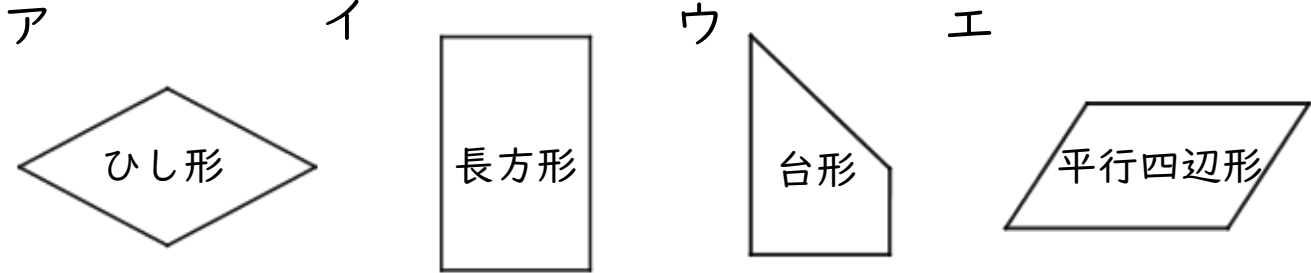
対角線で分けた  
三角形の合同



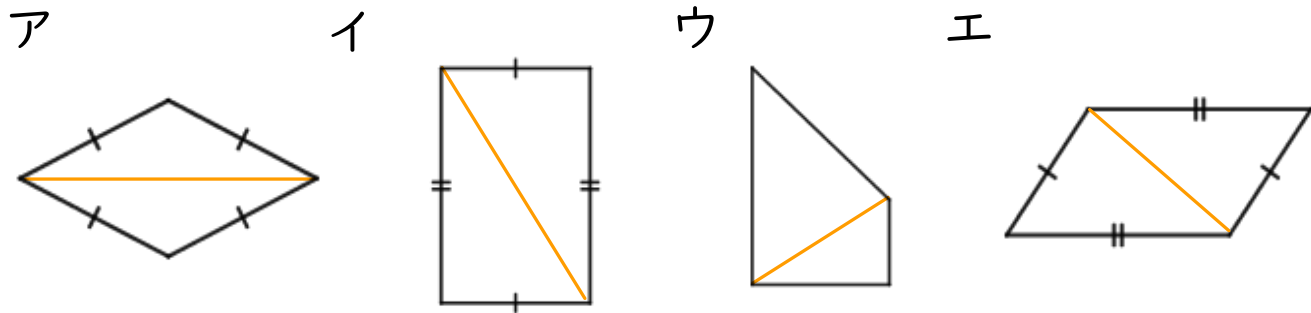
日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・次の図のような四角形ア～エがあります。全部選び、記号で答えなさい。

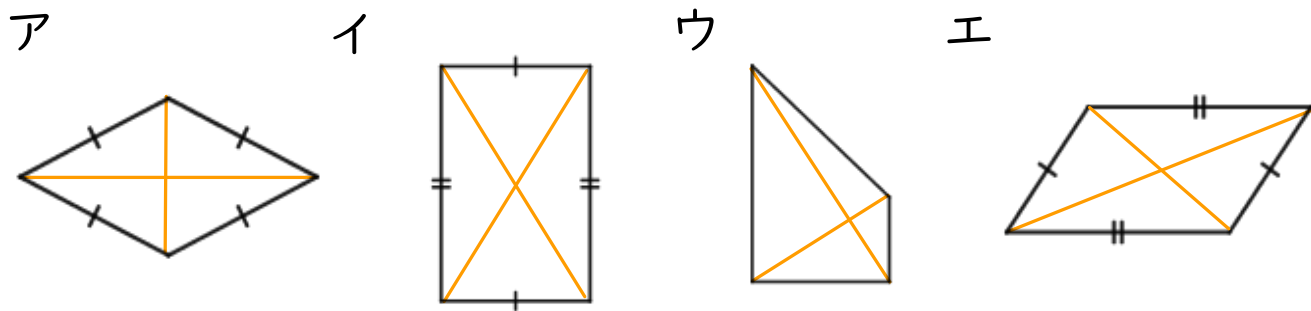


① 1つの対角線で2つの三角形に分けると、その2つの三角形が合同になるのはどれですか。



答え： アとイとエ

② 2つの対角線で4つの三角形に分けると、その4つの三角形がすべて合同になるのはどれですか。



答え： ア

