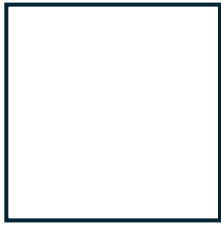


# 合同な図形2

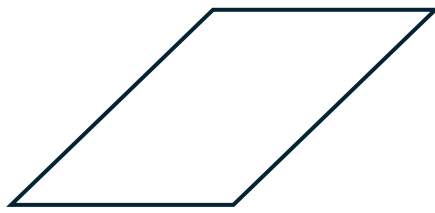
(対角線で分割してできた三角形の合同)

年 組 名前( )

次の四角形を1本の対角線で2つの三角形に分けます。



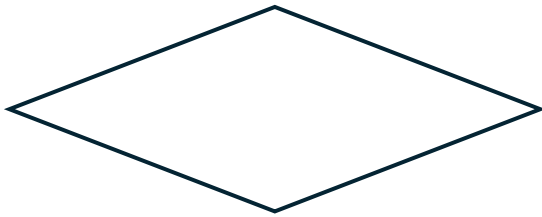
ア 正方形



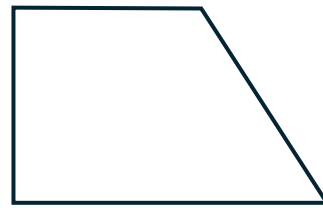
イ 平行四辺形



ウ 長方形



エ ひし形

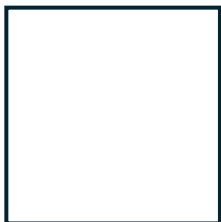


オ 台形

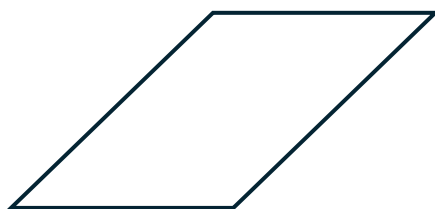
(1) できた2つの三角形が合同になるのはどの四角形ですか。

( )

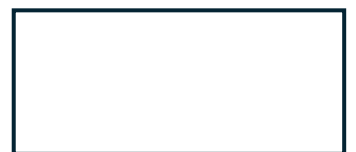
次の四角形を2本の対角線で4つの三角形に分けます。



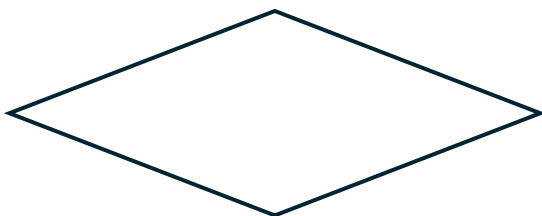
ア 正方形



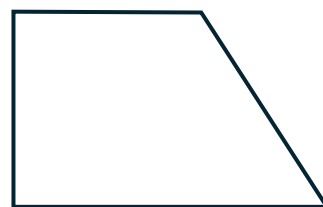
イ 平行四辺形



ウ 長方形



エ ひし形



オ 台形

(2) できた4つの三角形がすべて合同になるのはどの四角形ですか。

( )

(3) 合同な2つの三角形が2組できるのはどの四角形ですか。

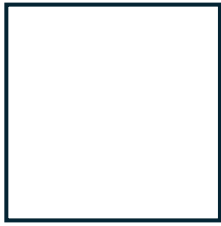
( )

# 合同な図形2

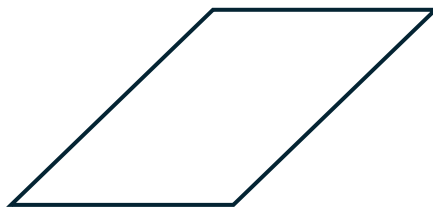
(対角線で分割してできた三角形の合同)

年 組 名前( )

次の四角形を1本の対角線で2つの三角形に分けます。



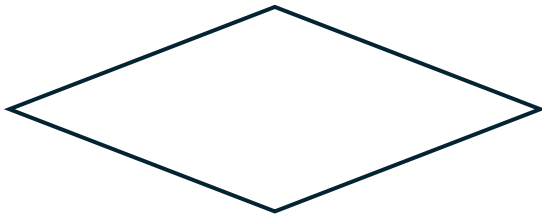
ア 正方形



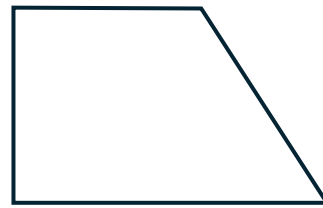
イ 平行四辺形



ウ 長方形



エ ひし形

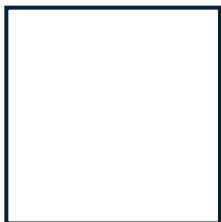


オ 台形

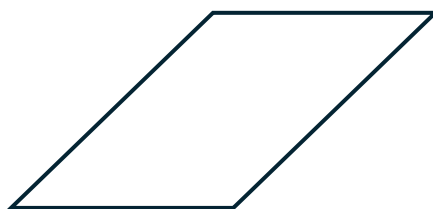
(1) できた2つの三角形が合同になるのはどの四角形ですか。

( ア, イ, ウ, エ )

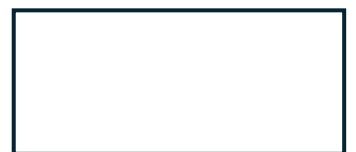
次の四角形を2本の対角線で4つの三角形に分けます。



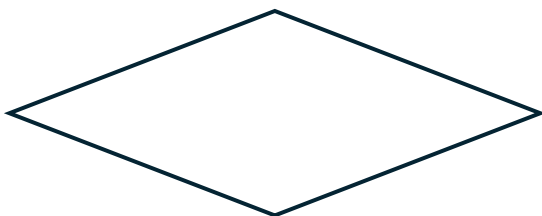
ア 正方形



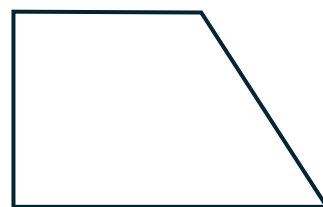
イ 平行四辺形



ウ 長方形



エ ひし形



オ 台形

(2) できた4つの三角形がすべて合同になるのはどの四角形ですか。

( ア, エ )

(3) 合同な2つの三角形が2組できるのはどの四角形ですか。

( イ, ウ )