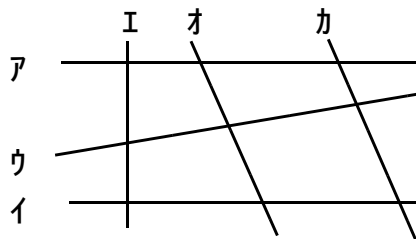


1 直線の交わり方・直線の並び方をたしかめましょう。

直線の交わり方や四角形の種類をたしかめておきましょう。

直角に交わる2本の直線は、( ) であるといえます。

1本の直線に垂直な2本の直線は、( ) であるといえます。



左の図で、直線エに垂直な直線は、  
・直線( )、直線( )

左の図で、平行になっている直線は  
・直線( )と直線( )  
・直線( )と直線( )

2 いろいろな四角形を確かめましょう。

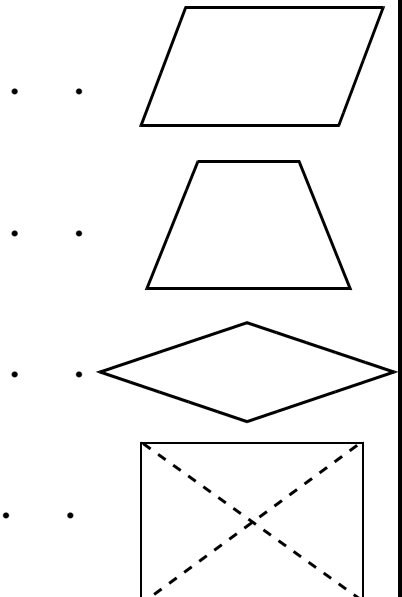
( ) にことばを入れて、あてはまる図形と線で結びましょう。

向かい合った1組の辺が平行な四角形を ( ) といえます。

向かい合った2組の辺が平行な四角形を ( ) といえます。

辺の長さがみな等しい四角形を ( ) といえます。

四角形の向かい合った頂点をつないだ直線を ( ) といえます。



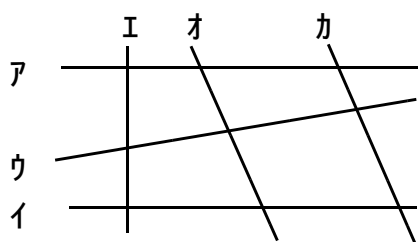
。

1 直線の交わり方・直線の並び方をたしかめましょう。

直角に交わる2本の直線は、( 垂直 ) である  
とといいます。

1本の直線に垂直な2本の直線は、( 平行 )  
であるといいます。

直線の交わり方や四角形の種類をたしかめておきましょう。



左の図で、直線アに垂直な直線は、  
・直線( ア )、直線( イ )

左の図で、平行になっている直線は  
・直線( ア )と直線( イ )  
・直線( オ )と直線( カ )

2 いろいろな四角形を確かめましょう。

( ) に ことばを入れて、あてはまる図形と線で結びましょう。

向かい合った1組の辺が平行な四角形を  
( 台形 ) といいます。

向かい合った2組の辺が平行な四角形を  
( 平行四辺形 ) といいます。

辺の長さがみな等しい四角形を ( ひし形 ) と  
いいます。

四角形の向かい合った頂点をつないだ直線を  
( 対角線 ) といいます。

