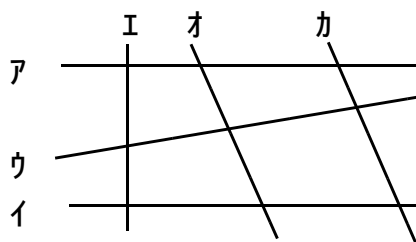


1 直線の交わり方・直線の並び方をたしかめましょう。

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たしかめましょう。

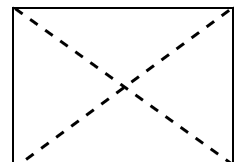
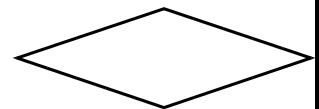
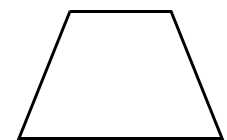
( )にことばを入れて、あてはまる図形と線で結びましょう。

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。



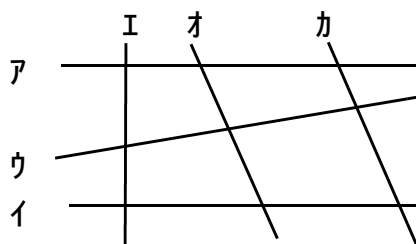
平行四辺形の向かい合った辺の長さ、向かい合った角の大きさについてもたしかめておきましょう。(教科書45ページ)

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 ) であるといえます。

1本の直線に垂直な2本の直線は、( 平行 ) であるといえます。

直線の交わり方や四角形の種類をたしかめましょう。



左の図で、直線エに垂直な直線は、  
・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たしかめましょう。

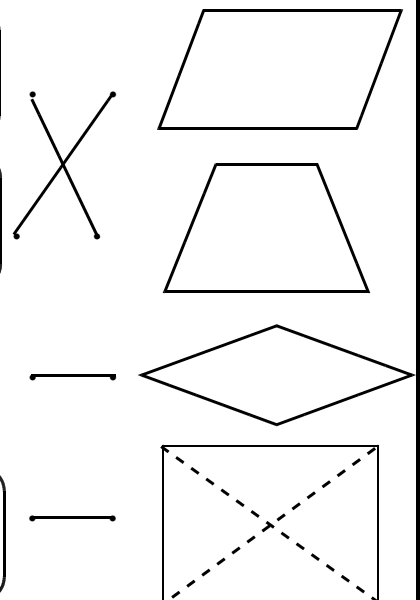
( ) にことばを入れて、あてはまる図形と線で結びましょう。

向かい合った1組の辺が平行な四角形を ( 台形 ) といえます。

向かい合った2組の辺が平行な四角形を ( 平行四辺形 ) といえます。

辺の長さがみな等しい四角形を ( ひし形 ) 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 ( 対角線 ) といえます。



平行四辺形の向かい合った辺の長さ、向かい合った角の大きさについてもたしかめておきましょう。(教科書45ページ)