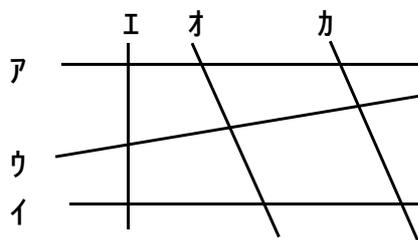


1 直線の交わり方・直線の並び方をたしかめましょう。

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。

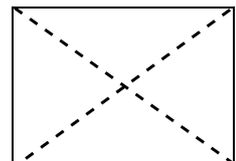
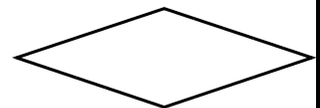
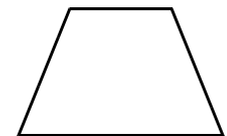
()にことばを入れて、あてはまる図形と線で結びましょう。

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。



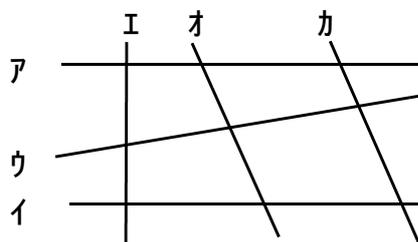
平行四辺形の向かい合った辺の長さ、向かい合った角の大きさについてもたしかめておきましょう。(教科書45ページ)

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。

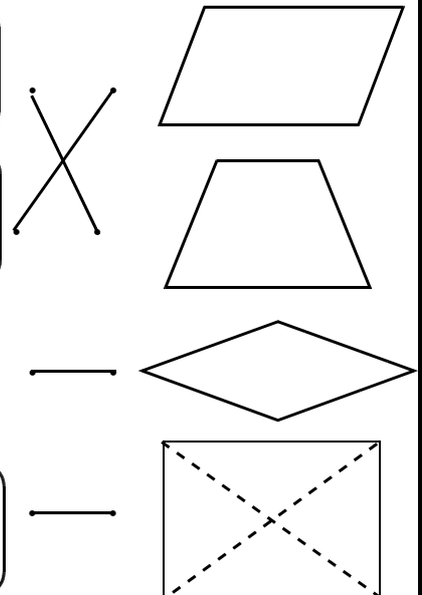
() にことばを入れて、あてはまる図形と線で結びましょう。

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)