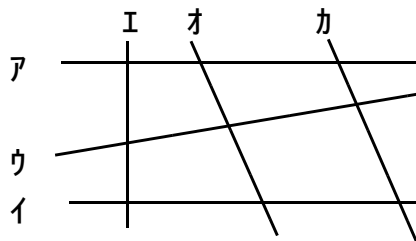


1 直線の交わり方・直線の並び方をたしかめましょう。

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。

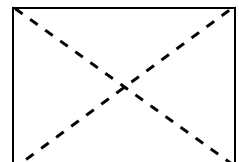
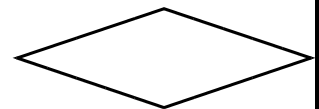
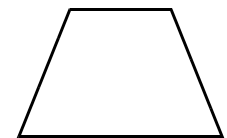
()に ことばを入れて、あてはまる図形と線で結びましょう。

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の問題は、教科書18ページ・20ページでたしかめましょう。

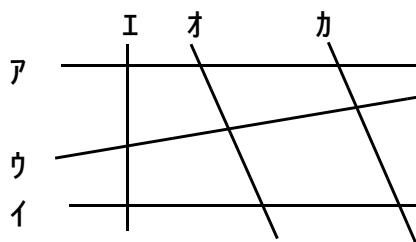
2の問題は、教科書28ページ、31・32ページでたしかめましょう。

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) であるといひます。

1本の直線に垂直な2本の直線は、(平行) であるといひます。

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。

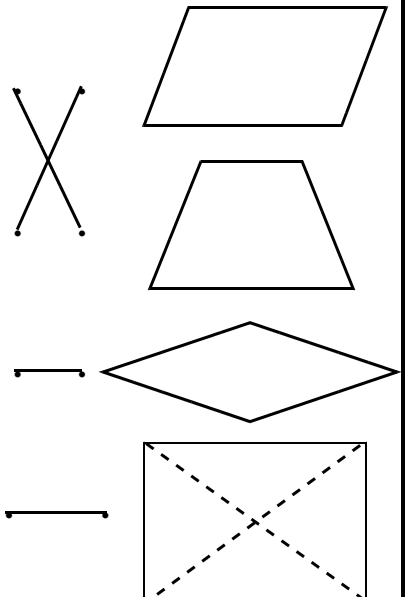
() にことばを入れて、あてはまる図形と線で結びましょう。

向かい合った1組の辺が平行な四角形を (台形) といひます。

向かい合った2組の辺が平行な四角形を (平行四辺形) といひます。

辺の長さがみな等しい四角形を (ひし形) といひます。

四角形の向かい合った頂点をつないだ直線を (対角線) といひます。



1の問題は、教科書18ページ・20ページでたしかめましょう。

2の問題は、教科書28ページ、31・32ページでたしかめましょう。