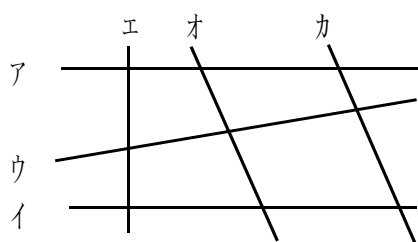


1 直線の交わり方・直線の並び方をたしかめましょう。

直角に交わる2本の直線は、() である
といます。

1本の直線に垂直な2本の直線は、()
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。



① 左の図で、直線エに垂直な直線は、
・直線 ()、直線 ()

② 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。

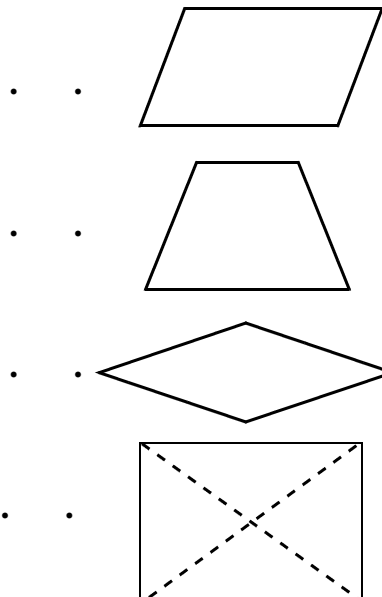
() にことばを入れて、あてはまる図形と線で結びましょう。

向かい合った1組の辺が平行な四角形を
() といひます。

向かい合った2組の辺が平行な四角形を
() といひます。

辺の長さがみな等しい四角形を () 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
() といひます。



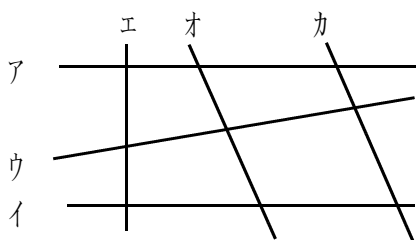
。

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。



① 左の図で、直線エに垂直な直線は、
・直線 (ア)、直線 (イ)

② 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。

