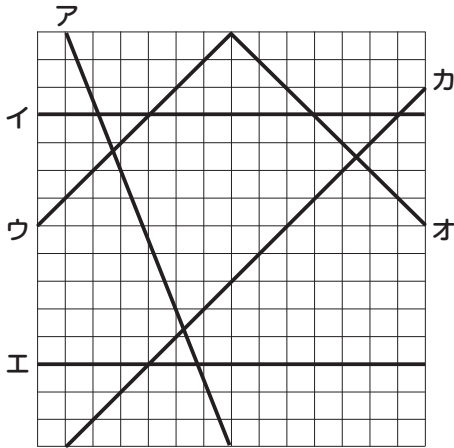


①下の図で垂直な直線はどれとどれですか。また、平行な直線はどれとどれですか。それぞれ2つ答えましょう。



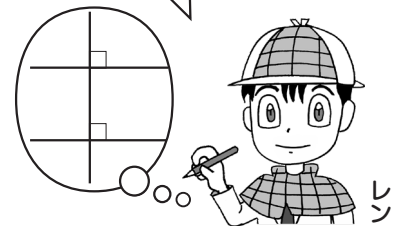
垂直な直線
(と)

(と)

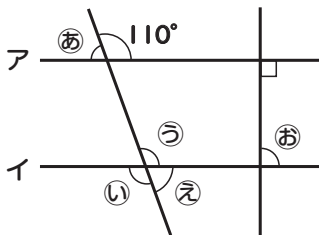
平行な直線
(と)

(と)

垂直 は、2本の直線の交わった角が直角。
平行 は、1本の直線に垂直な2本の直線。



②アとイの直線は平行です。㉞～㉟の角度はそれぞれ何度ですか。



㉞ () ㉟ ()

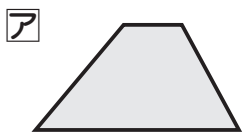
㉞ () ㉟ ()

㉞ ()

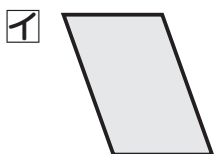
平行な直線のはばは、どこも等しく、どこまで伸ばしても交わらないね。



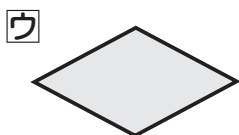
③下の図形について、当てはまる言葉を () に書き、その図形の記号を □ に書きましょう。



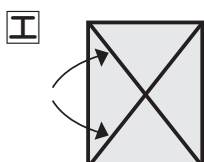
四角形の向かい合った頂点を結んだ直線を () と言います。



辺の長さがすべて等しく、2本の対角線が垂直な四角形を () と言います。



向かい合った1組の辺が平行な四角形を () と言います。



向かい合った辺が2組とも平行な四角形を () と言います。

