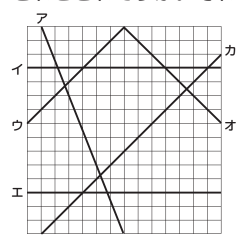


垂直・平行と四角形

4年 組

□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。



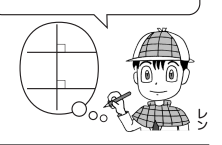
垂直な直線

- لح)

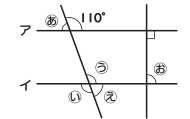
平行な直線

- لح

垂直は、2本の直線の 交わった角が直角。 平行は、I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。あ~あの角度はそれぞれ何度ですか。



क्र (

3) (

<u>ි</u> (

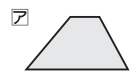
) () (

) (2) (

- 平行な直線のはば は、どこも等しく、 どこまでのばして 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。





1

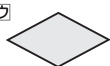


辺の長さがすべて等しく、2本の対角線が 垂直な四角形を()と言います。





ウ



向かい合った | 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。 (



