



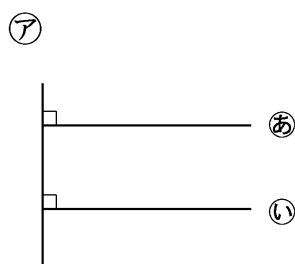
小 / 算数 / 4年 / 図形 /
垂直と平行 / 理解シート

へいこう
平行な2本の直線は，1本の直線とどんな交わり方をするの

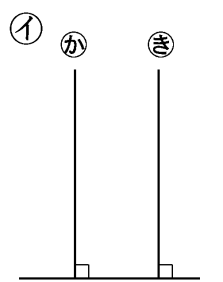


大切! | 本の直線に垂直な2本の直線は，
へいこう
平行であるというんだよ。

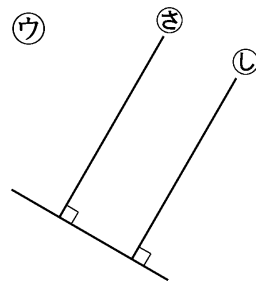
① ア, イ, ウの2本の直線は，みんな平行な直線を表しています。



直線アと直線イは
平行



直線イと直線キは
平行



直線ウと直線シは
平行

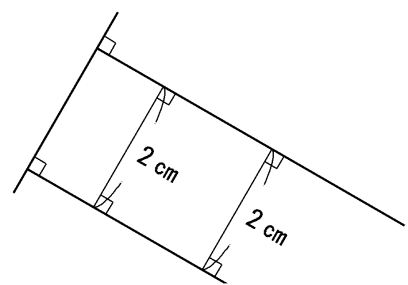
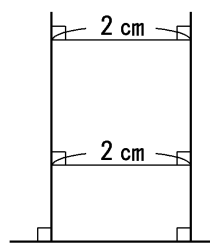
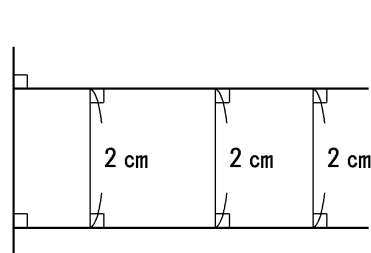
向きがちがって
いても、みんな
平行なんだよ。



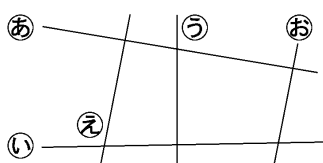
② 平行な直線は，次のような性質があります。

**おぼえて
おこう** 平行な直線のはばは，どこも等しくなっています。また，平行な
直線は，どこまでのばしても交わりません。

はばは，
どこも
2 cm



③ 平行な直線を見つけます。



直線えと
直線お

はばが等しい2
本の直線の組を
みつけるんだよ。

