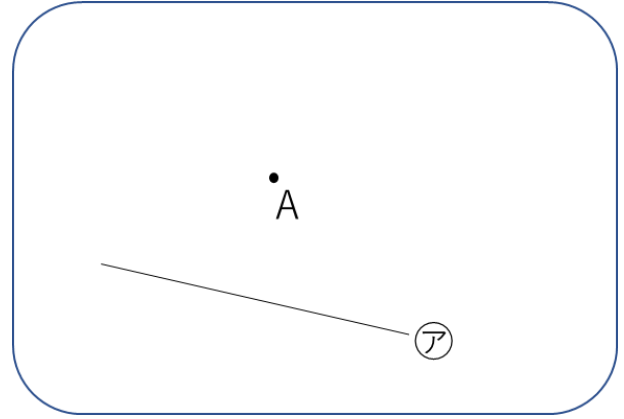
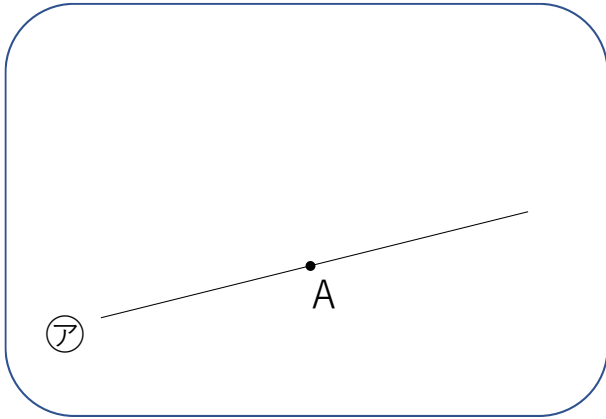
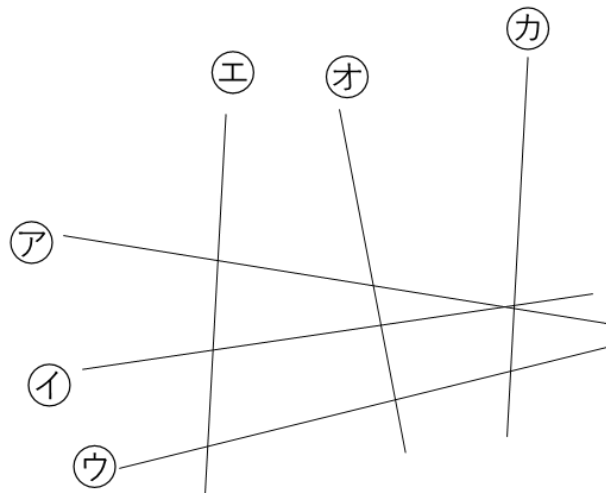


4年	垂直・平行と四角形（問題1）	ひにち	月 日
なまえ		りかい度 チェック	◎ りかいできた ○ ふつう △ むずかしかった

1 二枚の三角定規しやうぎを使って、A点を通りアに垂直な直線をひきましょう！



2 下の図で、平行になっている直線は、どれとどれですか。



三角定規で調べよう！




--	--

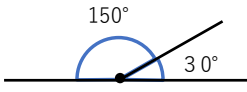
3 下の図で 1 と 2 の直線、3 と 4 の直線は平行です。ア、イ、ウ、エ、オ、カ、キの角度は、それぞれ何度ですか。

かならずおぼえること！

直線は 180°

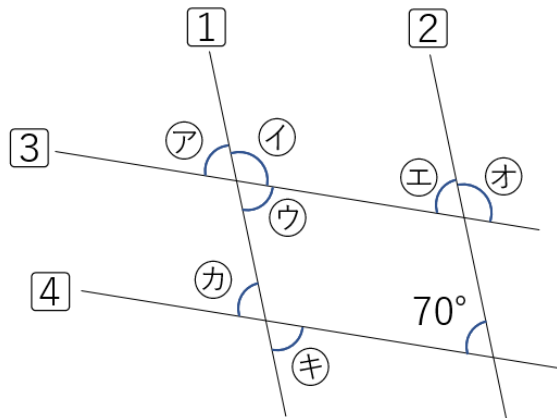


2 つに分けても和は 180°
 $150^\circ + 30^\circ = 180^\circ$





西園寺松座衛門くん



ア	イ	ウ	エ	オ	カ	キ

4 すべての辺の長さが 4 cm、一つの角が 60° の平行四辺形を書きましょう。