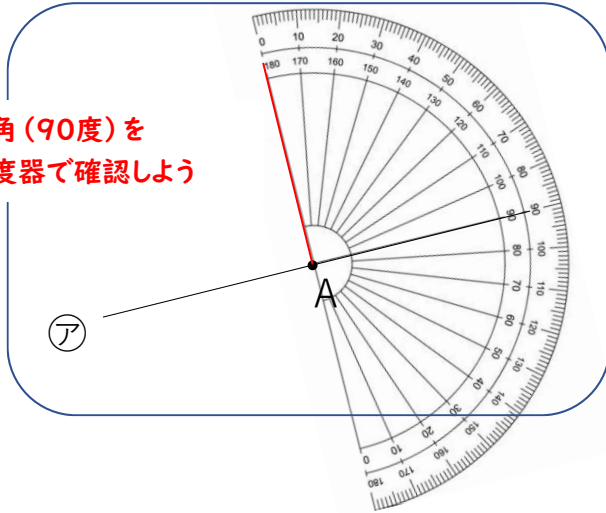


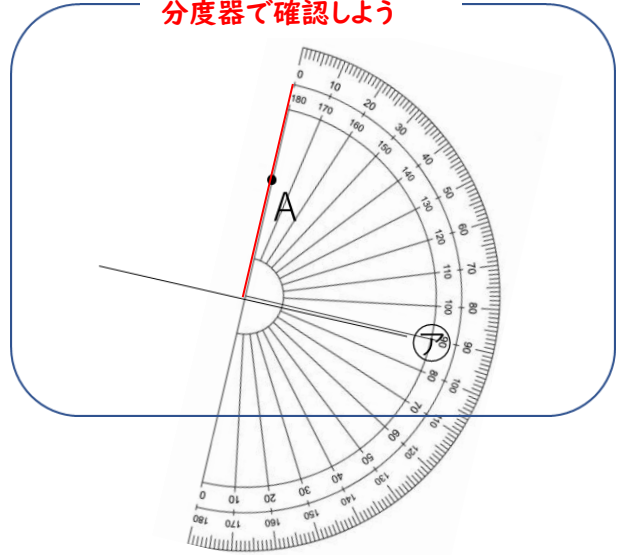
4年	垂直・平行と四角形（問題1）	ひにち	月 日
なまえ		りかい度 チェック	◎ りかいできた ○ ふつう △ むずかしかった

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

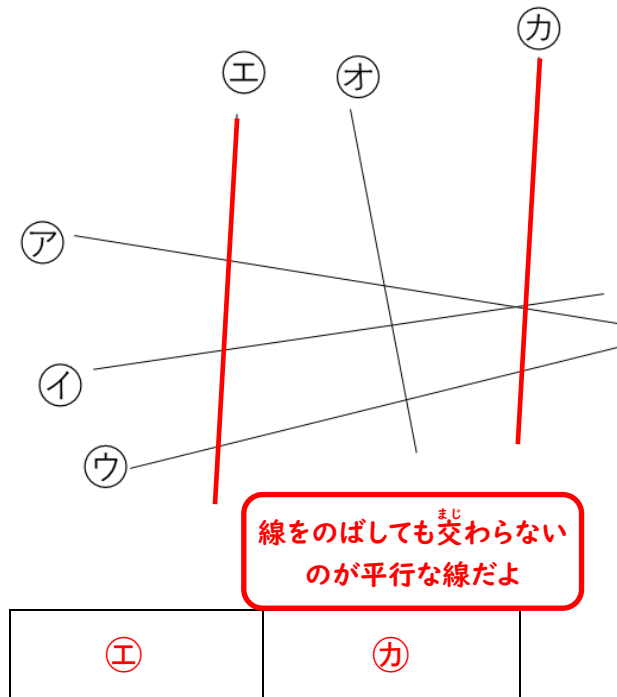
直角(90度)を
分度器で確認しよう



直角(90度)を
分度器で確認しよう



2 下の図で、平行まじ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！




エ	カ
---	---

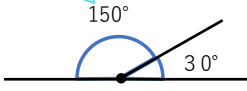
3 下の図で1と2の直線、3と4の直線は平行です。ア、イ、ウ、エ、オ、カ、キの角度は、それぞれ何度ですか。


かならずおぼえること！

直線は 180°

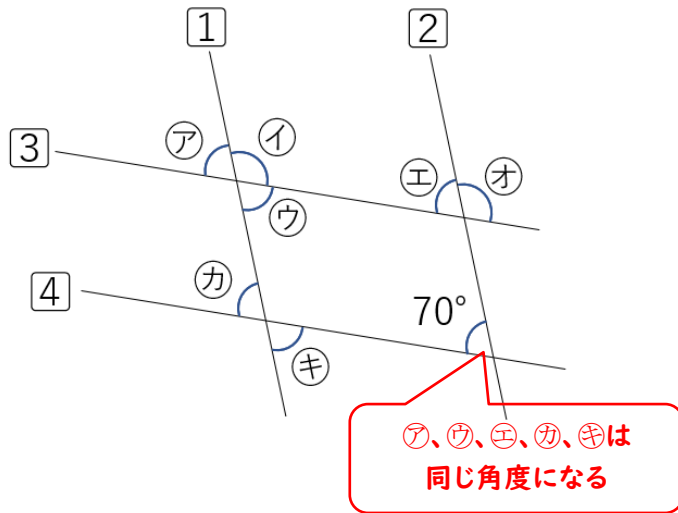


2つに分けても和は 180°
 $150^\circ + 30^\circ = 180^\circ$





西園寺松座衛門くん



ア	イ	ウ	エ	オ	カ	キ
70°	110°	70°	70°	110°	70°	70°

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。

