

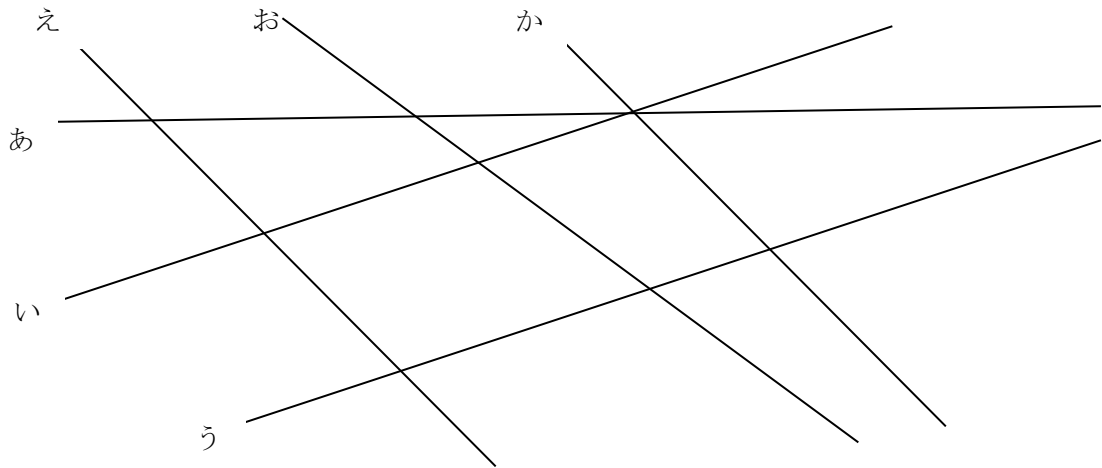
学 年

4年

平行 ①

年 組 名 前

- 1 下の図で平行な直線はどれとどれでしょう。記号で答えましょう。  
またその理由を説明しましょう。



【

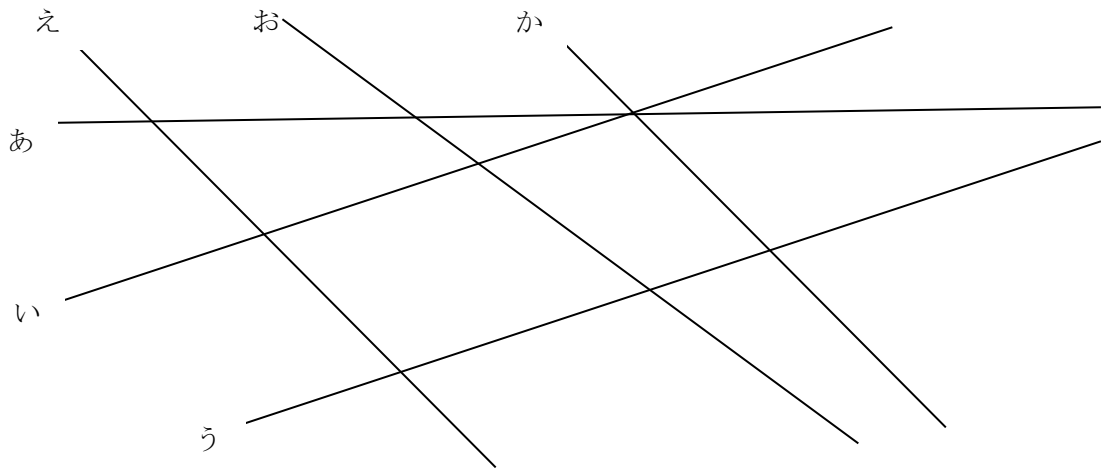
【理由】

学 年

4 年

## 平行 ①

- 1 下の図で平行な直線はどれとどれでしょう。記号で答えましょう。  
またその理由を説明しましょう。



【 い と う え と か 】

## 【理由】

(解答例) 直線あ と 直線え、直線かの交わる角度がおなじだから。

また、直線お と 直線い、直線うの交わる角度が同じだから。

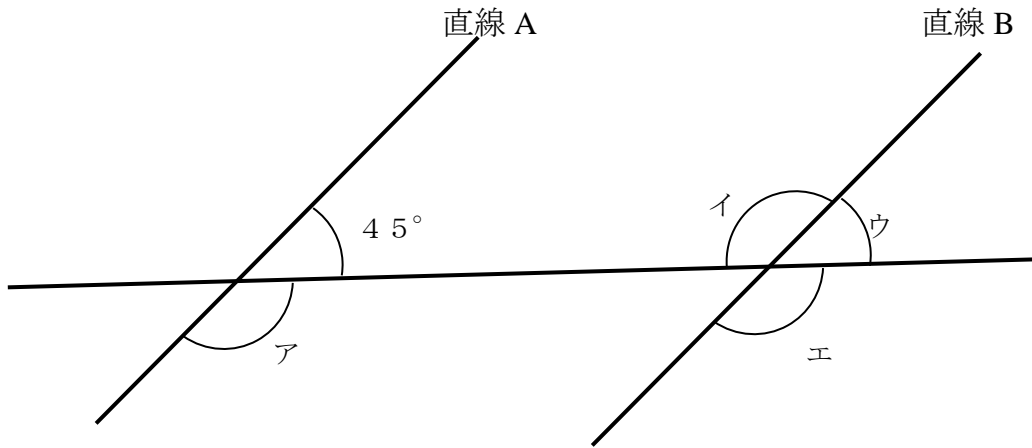
直線い、う、え、かでかこまれた図形の向かい合う2組の辺の長さを測るとそれぞれ同じだったので、平行四辺形ということが分かる。だから直線いと直線う、直線えと直線かは平行。

学 年  
4 年

平行 ②

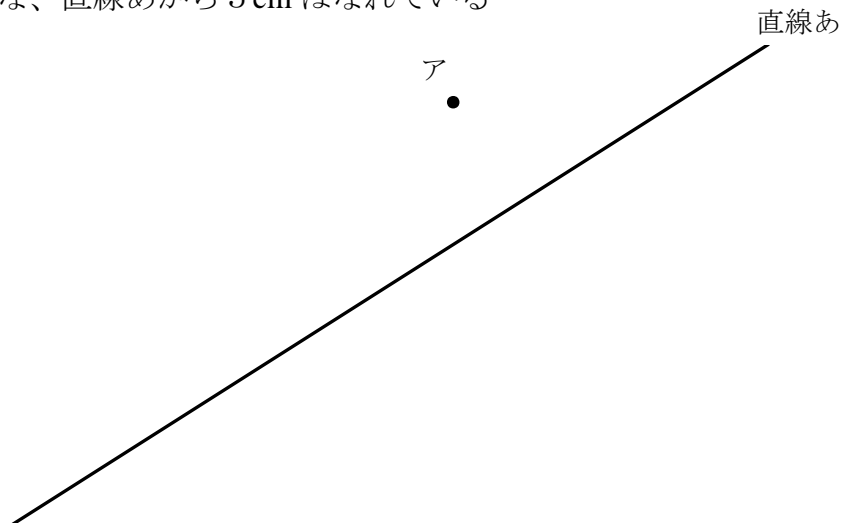
年 組 名前 \_\_\_\_\_

- 1 下の図で直線 A と直線 B は平行です。  
角ア、角イ、角ウ、角エの角度は何度でしょう。



角ア(                      )      角イ(                      )  
角ウ(                      )      角エ(                      )

- 2 下の図に次の直線をかきましょう。  
①点アを通過して直線あに平行な直線い。  
②直線あに平行な、直線あから 5 cm はなれている直線うと直線え

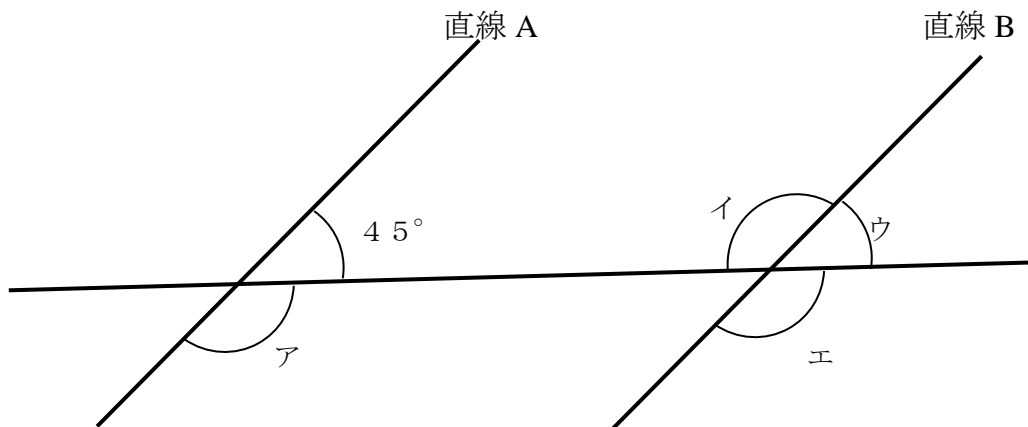


学 年

4 年

## 平行 ②

- 1 下の図で直線 A と直線 B は平行です。  
角ア、角イ、角ウ、角エの角度は何度でしょう。



角ア(      135°      )      角イ(      135°      )  
角ウ(      45°      )      角エ(      135°      )

- 2 下の図に次の直線をかきましょう。

- ①点アを通過して直線あに平行な直線い。  
②直線あに平行な、直線あから 5 cm はなれている直線うと直線え

