

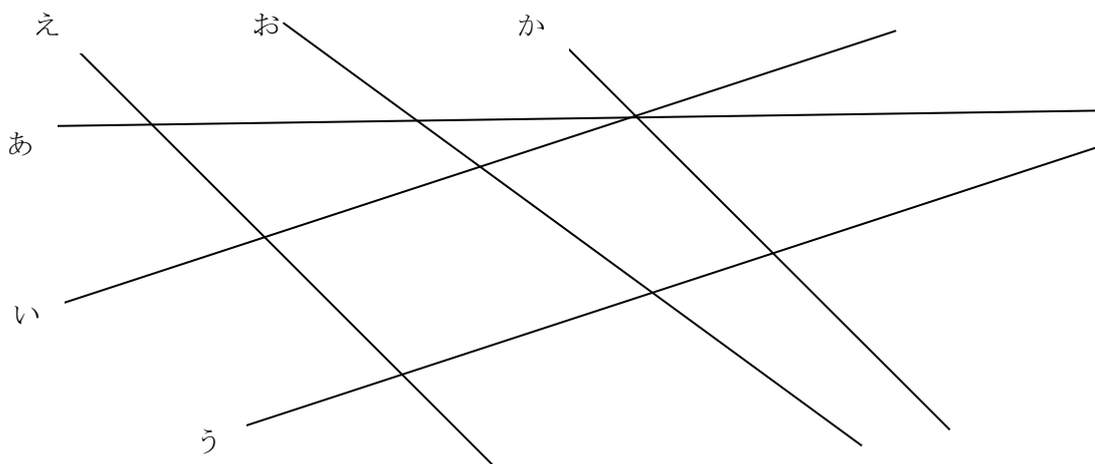
学 年

4 年

平行 ①

年 組 氏名

- 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】

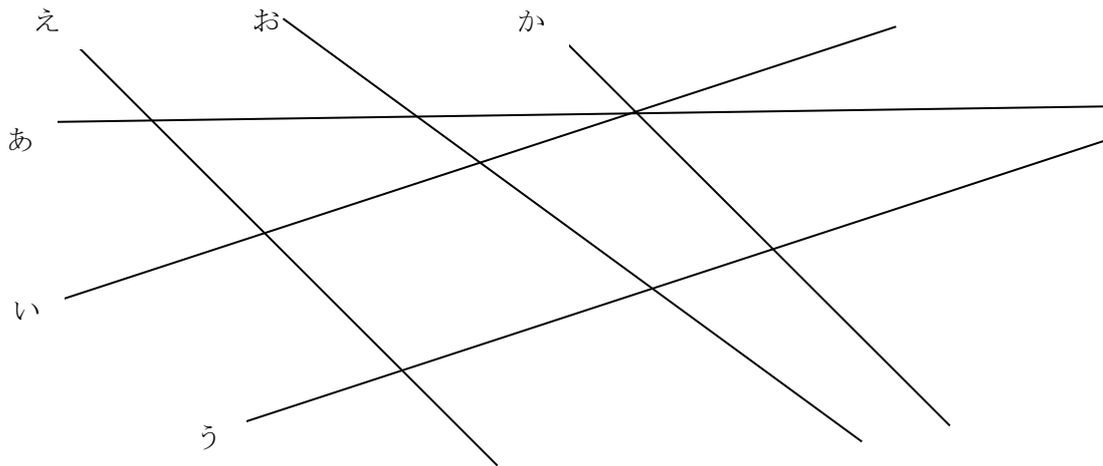
学 年

4 年

平行 ①

年 組 氏名

- 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。

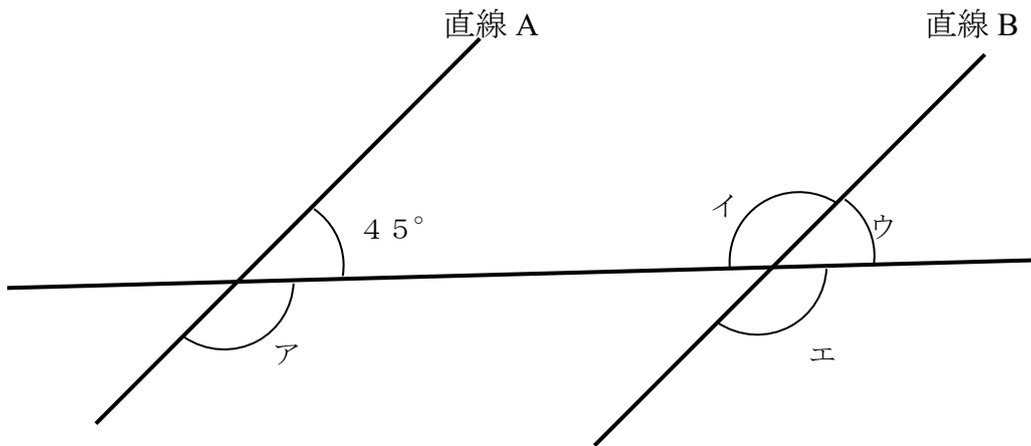
学 年

4 年

平行 ②

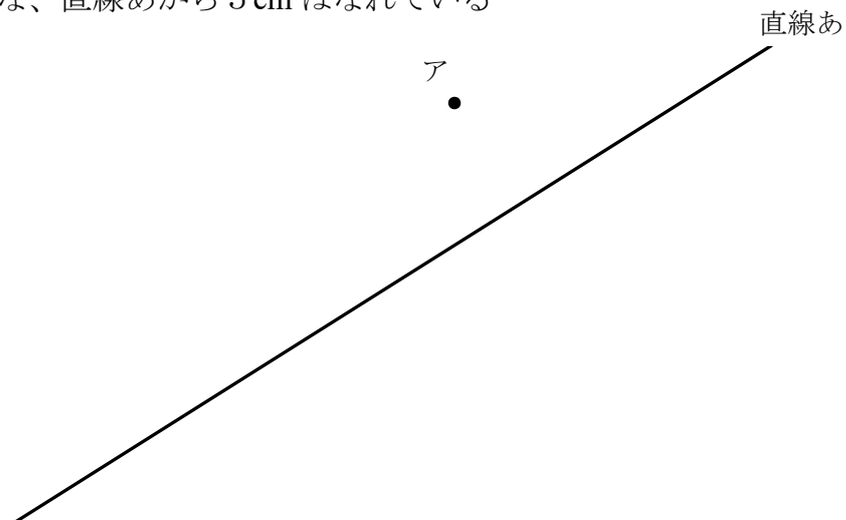
年 組 氏名

- 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()

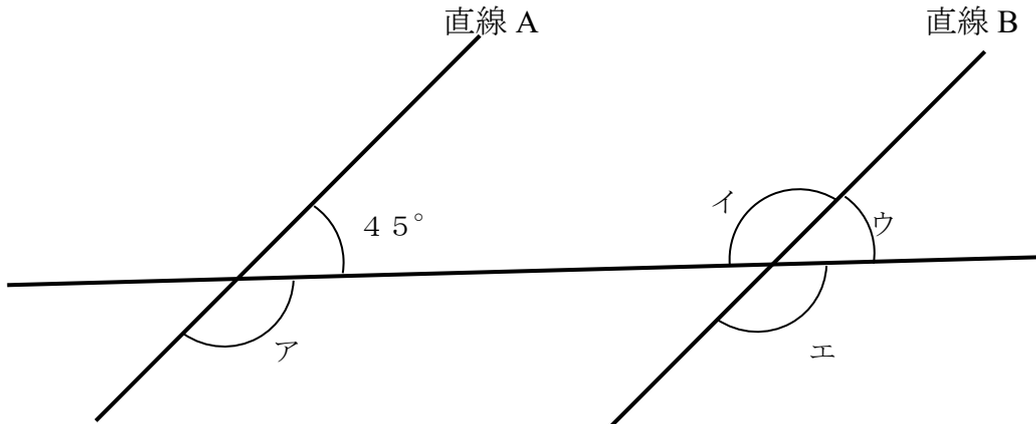
- 2 下の図に次の直線をかきましょう。
①点アを通過して直線あに平行な直線い。
②直線あに平行な、直線あから 5 cm はなれている直線うと直線え



| | |
|-----|------|
| 学 年 | 平行 ② |
| 4 年 | |

_____ 年 組 氏名 _____

- 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

