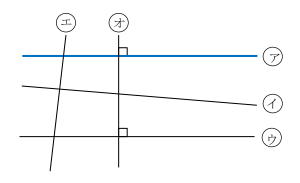


(1) 直線(ア)と垂直な直線



直線分

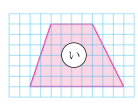
(2) 直線(ア)と平行な直線

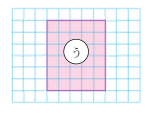
直線〇

- ☆ 次の文は台形について説明したものです。□にあてはまる言葉を書き、 文を完成させましょう。また、あ~うの四角形の中から台形を選び、 記号で答えましょう。
 - (3) 向かい合った 1 組の辺が
 平行
 な四角形を、

 台形といいます。

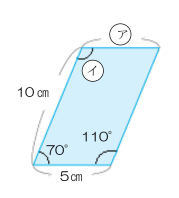
(4)





台形は

☆ 次のような平行四辺形があります。直線 ⑦の長さ, 角 ①の大きさを 答えましょう。



(5) 直線⑦の長さ

平行四辺形では, 向かい合った 辺の長さは等しい。

5cm

(6) 角(1)の大きさ

平行四辺形では、向かい合った 角の大きさは等しい。

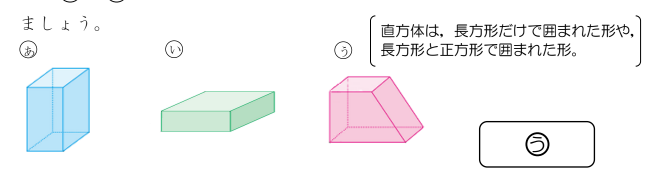
110°



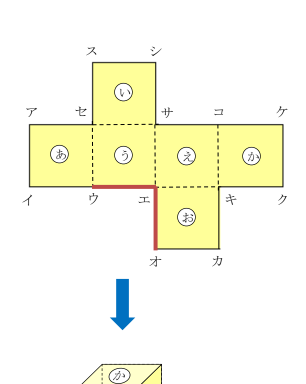
うらへつづきます。

☆次の問題に答えましょう。

(7) 次の(あ)~(う)のうち、直方体とはいえない立体を選び、記号で答え



☆ 次の展開図を組み立ててできる立体について,次の問題に答えましょう。



(5)

(8) この展開図を組み立てると, 正方形だけで囲まれた形になり ます。立体の名前を答えましょう。

立方体

- (9) 辺ウエと重なる辺は、どれでしょうか。辺工才(辺才工)
- (10) 面 うと平行になる面は、どれ でしょうか。

