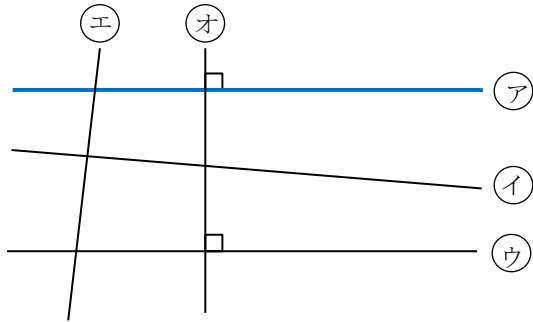




☆ 次の図で、直線^{すいちよく}アと垂直な直線、平行な直線^{えら}を選びましょう。



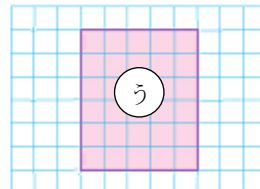
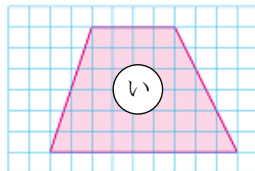
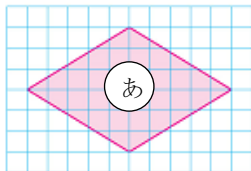
(1) 直線アと垂直な直線

(2) 直線アと平行な直線

☆ 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。

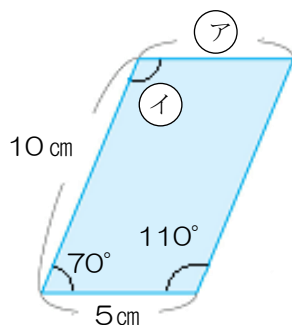
(3) 向かい合った1組の辺が□な四角形を、
台形といいます。

(4)



台形は

☆ 次のような平行四辺形があります。直線アの長さ、角イの大きさを答えましょう。



(5) 直線アの長さ

(6) 角イの大きさ

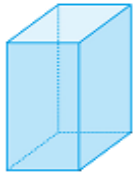


うらへつづきます。

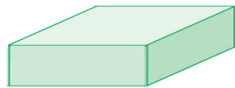
☆ 次の問題に答えましょう。

(7) 次の㉠～㉡のうち、直方体とはいえない立体を選び、記号で答えましょう。

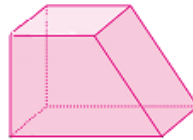
㉠



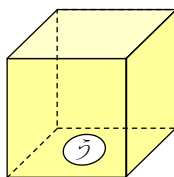
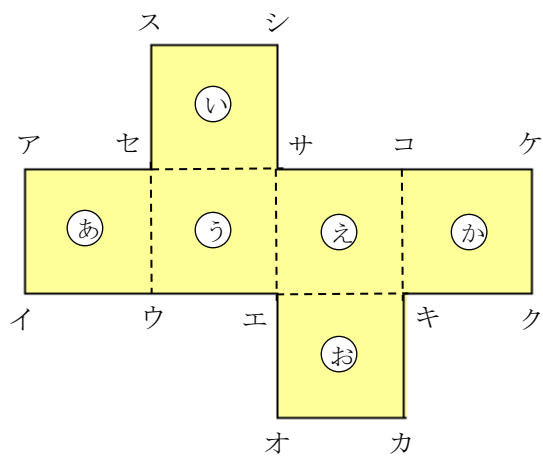
㉡



㉢



☆ 次の展開図^{てんかいず}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。



(8) この展開図^{てんかいず}を組み立てると、
正方形^{かこ}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。

(9) 辺ウエと重なる辺は、どれでしょう。

(10) 面㉡と平行になる面は、どれでしょう。