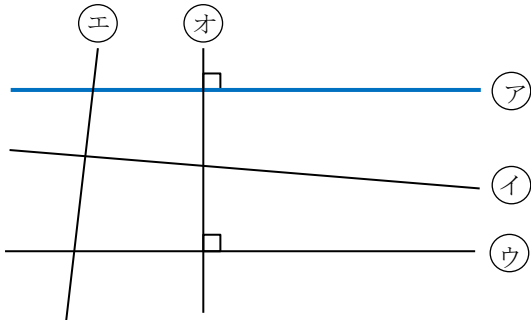




☆ 次の図で、直線^{すいちよく}アと垂直な直線、平行な直線^{えら}を選びましょう。

(1) 直線アと垂直な直線



直線オ

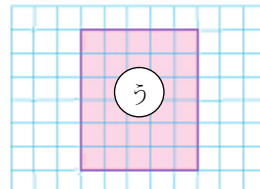
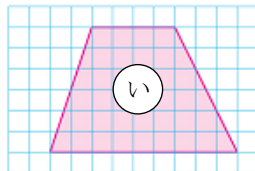
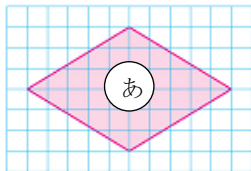
(2) 直線アと平行な直線

直線ウ

☆ 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。

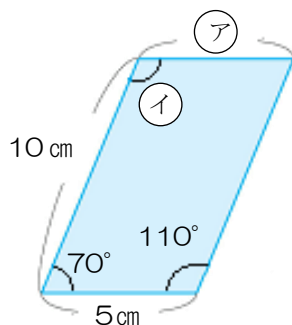
(4)



台形は

い

☆ 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

平行四辺形では、向かい合った
辺の長さは等しい。

5 cm

(6) 角イの大きさ

平行四辺形では、向かい合った
角の大きさは等しい。

110°

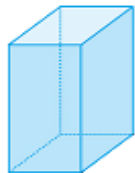


うらへつづきます。

☆ 次の問題に答えましょう。

- (7) 次の㉠～㉡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。

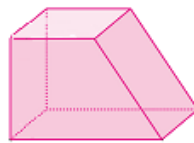
㉠



㉡



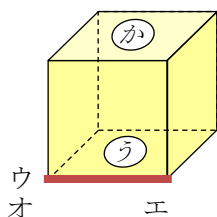
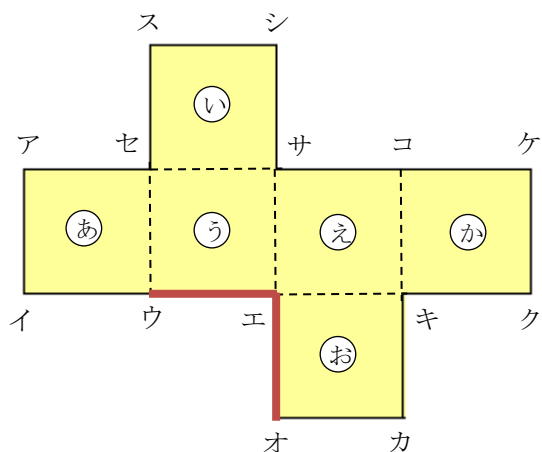
㉢



〔直方体は、長方形だけで囲まれた形や、長方形と正方形で囲まれた形。〕

㉢

☆ 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。

立方体

- (9) 辺ウエと重なる辺は、どれでしょうか。

辺エオ (辺オエ)

- (10) 面㉡と平行になる面は、どれでしょうか。

面㉠