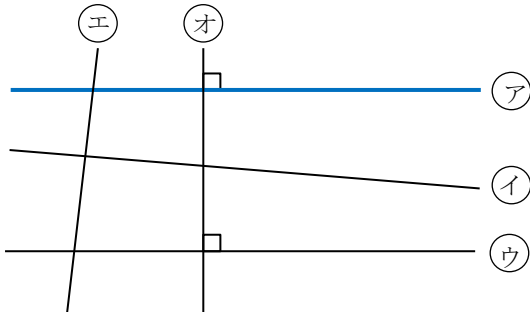


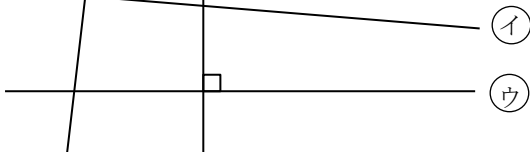
| | | | |
|---|--|----------|--|
| 宮っ子学力 ステップアップシート りょう 量・図形 4年 第2回 |  4年 | 組番 氏名 | |
|---|--|----------|--|

☆ 次の図で、直線①と垂直な直線、平行な直線を選びましょう。

(1) 直線①と垂直な直線



(2) 直線①と平行な直線



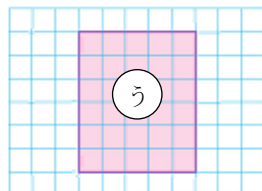
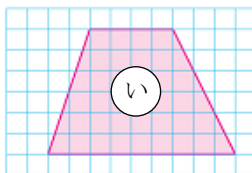
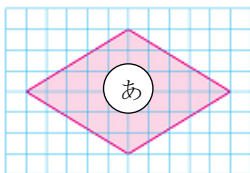
☆ 次の文は台形について説明したものです。□にあてはまる言葉を書き、文を完成させましょう。また、①～⑨の四角形の中から台形を選び、記号で答えましょう。

(3) 向かい合った1組の辺が

な四角形を、

台形といいます。

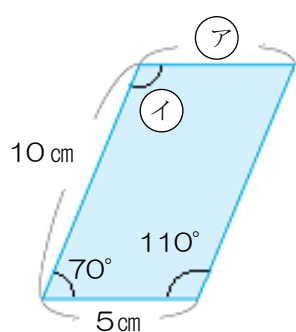
(4)



台形は

☆ 次のような平行四辺形があります。直線①の長さ、角②の大きさを答えましょう。

(5) 直線①の長さ



(6) 角②の大きさ

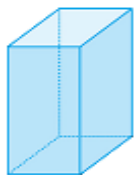


うらへづきます。

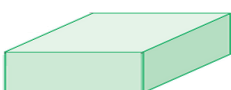
☆ 次の問題に答えましょう。

- (7) 次の①～③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。

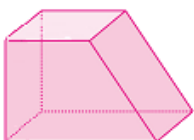
①



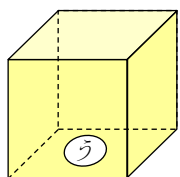
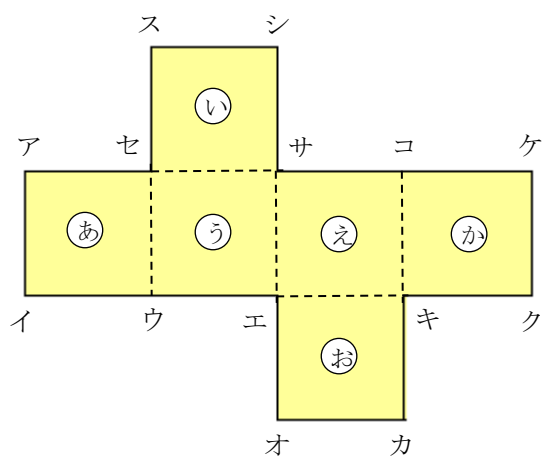
②



③



☆ 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。



- (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。

- (9) 辺ウエと重なる辺は、どれでしょうか。

- (10) 面③と平行になる面は、どれでしょうか。