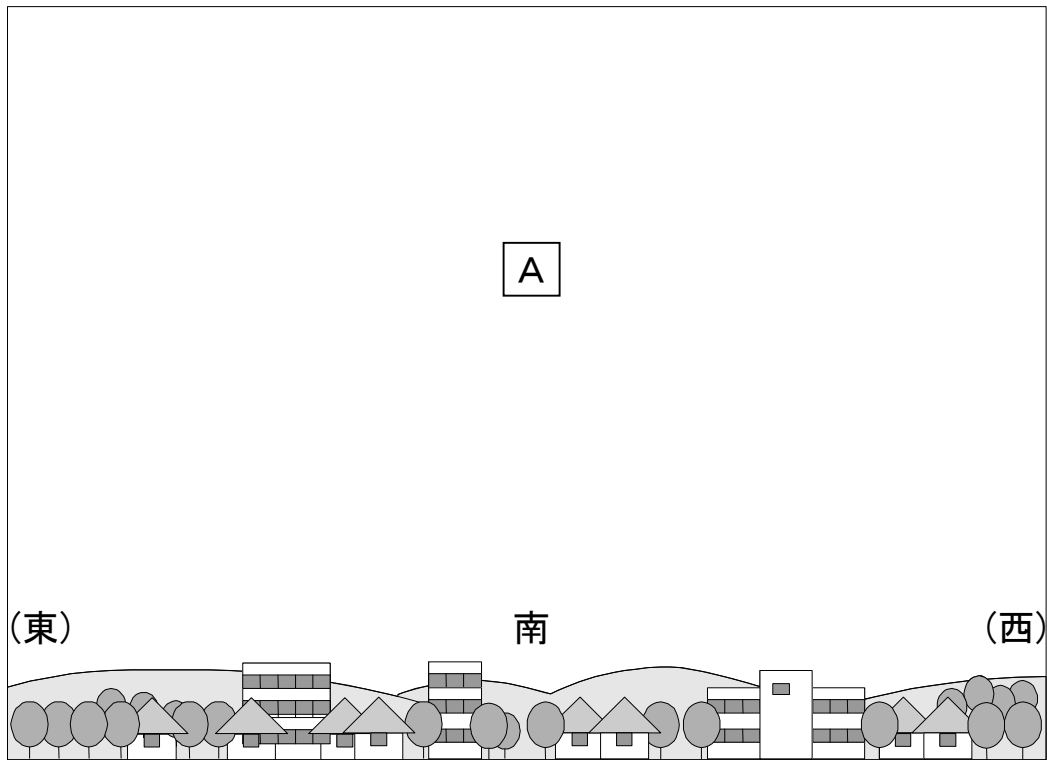


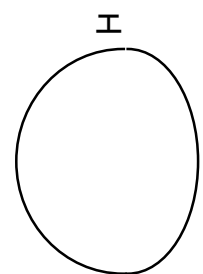
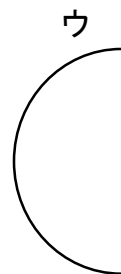
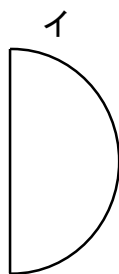
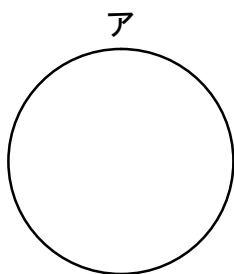
10

太郎さんは、ある日、秋の月を観察していて、月が午後2時ごろ東の方から上<sup>のぼ</sup>って、午後6時には図1の **A** の位置に見えるようになったことに気づきました。あとの問いに答えましょう。

図1

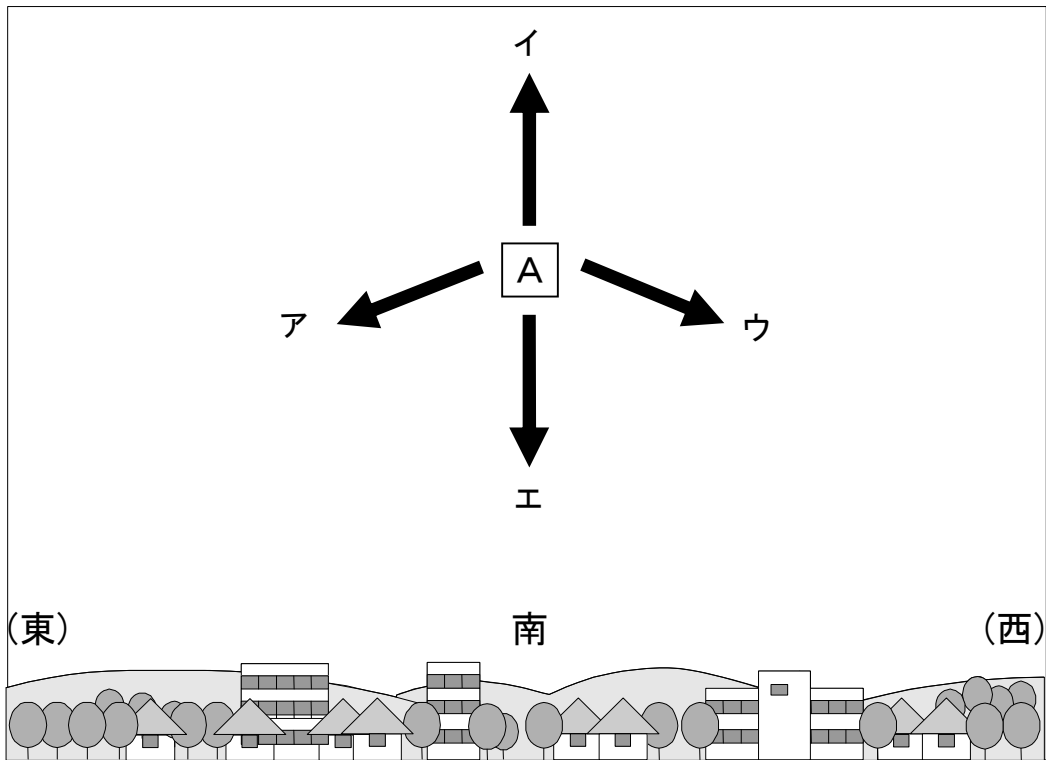


(1) このときに気づいた「**A** の位置に見える月」は、どのような形ですか。次のアからエまでの中から1つ選んで、その記号を解答用紙に書きましょう。



- (2) 「**A**」の位置に見える月」は、このあとどちらに動くでしょうか。図2の**ア**から**エ**までのの中から1つ選んで、その記号を解答用紙に書きましょう。

図2



- (3) 次の日も、午後2時ごろ東の方から月が上ってきました。そこで、太郎さんは、月の動き方を次のようによそうしました。文の中の（ ）にあてはまる方角を解答用紙に書きましょう。

午後2時ごろ見えた月は、東の方から上って、午後6時ごろには（ ）の空に見えるようになる。