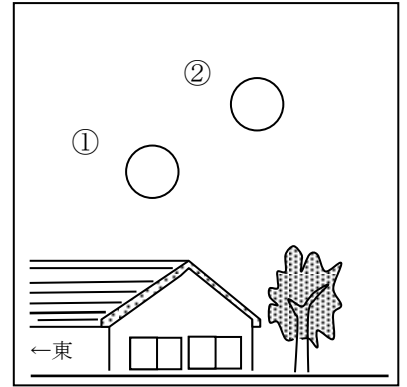


小学校4年生 *単元確認テスト⑧*			月や星の動き
組	番	名前	/10点

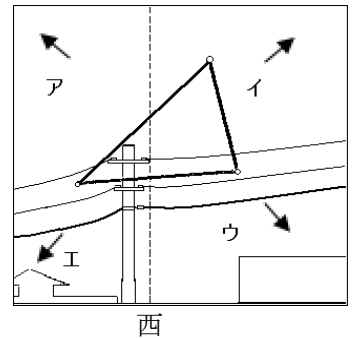
1 右の図は、9月12日の午後7時と午後8時に月の位置を観察したものです。次の問いに答えましょう。(1点×3)

- (1) 右の図のような形に見える月を何といいますか。
()
- (2) 午後8時に観察した月の位置は、右の図の①、②のどちらですか。
()
- (3) この月が一番高くなるのは、東・西・南・北のどの方向に見えるときですか。
()



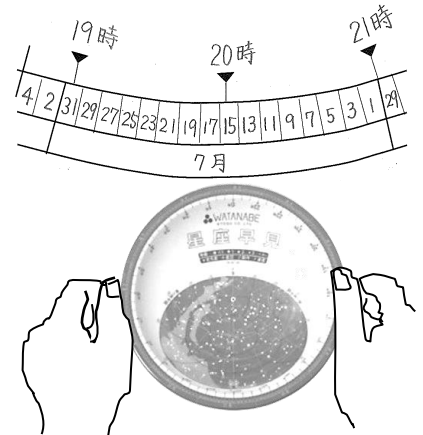
2 右の図は、9月20日の午後9時に夏の大きな三角の位置を記録したものです。図を参考にしながら、次の問いに答えましょう。(1点×3)

- (1) 夏の大きな三角は、時間とともにどの向きに動きますか、ア～エの中から選びましょう。
()
- (2) 次の文の()にあてはまる言葉を○で囲みましょう。(全正1点)
星は時間がたつと見える位置が(変わらない・変わる)が、星どうしの並び方は(変わらない・変わる)。
- (3) 星について、正しいものには○、正しくないものには×を、()に書きましょう。(全正1点)
ア () 星には、色のちがうものがある。
イ () 星の明るさは、どれも同じである。



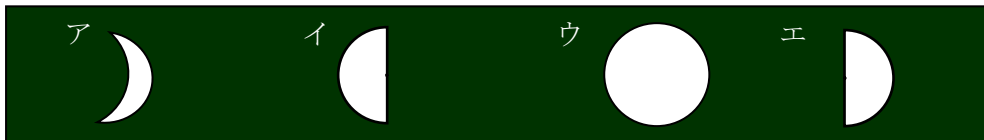
3 星ざ早見について次の()に、あてはまる言葉を書きましょう。(1点×2)

- (1) 観察するときの月日・時こくを右の図のように合わせます。右の図の場合、7月15日午後()時の星の位置を示しています。
- (2) 調べたい空の方位が書いてある側を()にして、頭の上にかざしてさがす星の位置の見当をつけます。



4 次の問いに答えましょう。(1点×2)

- (1) ある日の午後6時ごろ、南の空に月が見えました。観察された月は、どんな形をしていましたか。ア～エの中から正しいものを1つ選びましょう。



()

- (2) 月は日によって形が違って見えます。上の図のア～エを、アの月から変わっていく順にならべましょう。

(ア → → →)