

小学校6年生		*単元確認テスト⑤*		月の形と太陽	
組	番	氏名		/10点	

1 次の(1)～(4)は、太陽や月の特ちょうについて説明した文です。それぞれ、下の□のア～ウのどれにあたりますか、記号で書きましょう。(1点×4)

- (1) 表面にクレーターが見られる。()
- (2) ボールのような球形をしている。()
- (3) 自ら強い光を放っている。()
- (4) 日によって形が変わって見える。()

ア…太陽だけに当てはまる

イ…月だけに当てはまる

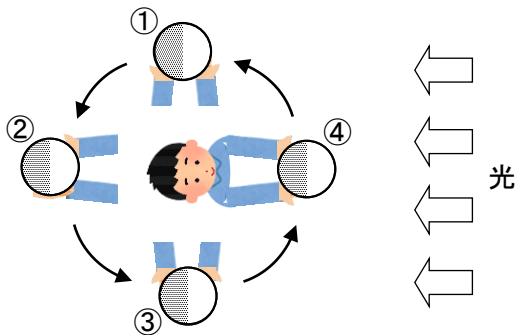
ウ…太陽と月の両方に当てはまる

2 太陽がしずむころに見えた月は、日がたつにつれてその位置を変え、形も変わって見えました。月の形とその位置がどのように変わるか調べるため、2～3日おきに何回か月の形を観察することにしました。月の見える位置を正確に観察するためには、どのようなことに気を付ければよいでしょう。()にあてはまる言葉を書きましょう。(全正 順不同 1点)

月の位置を観察するときは、同じ()と()で行う。

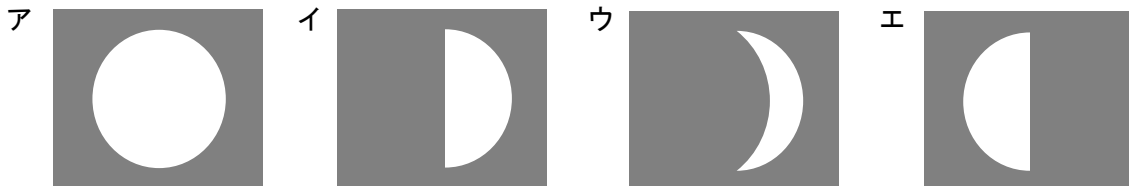
3 ボールを月に見たてて、月の見え方について下の図のように調べました。次の問いに答えましょう。

(1) ボールが②の位置にあるときと③の位置にあるとき、実験している人からは、どのようにかがやいて見えますか。下のア～エから選び、それぞれ記号で書きましょう。(1点×2)



②の位置での見え方 ()

③の位置での見え方 ()



(2) ボールが①の位置から②の位置に移動するとき、ボールのかがやいている部分は、実験している人からはどのように変化しますか。(1点)

()

(3) 実験で分かったことをまとめました。()にあてはまる言葉を書きましょう。

(1点×2)

月の形が日によって変わって見えるのは、太陽と月の()が毎日少しずつ変わっていくため、()が当たって明るく見える部分が、少しずつ変わるからです。