理科確認テスト１５（太陽系と宇宙、天体の１日の動き）

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　氏名

１、次の文章の①～⑧に適する言葉を入れなさい。

太陽とは高温のガスのかたまりである。その周囲には（①　　　）とよばれる高温のガス層がある。また、太陽の表面で周囲より温度が低い部分を（②　　　）という。

星の種類は太陽のように公転をせず自ら光を出す（③　　　）、地球のように（③　　　）のまわりをまわる（④　　　）、月のように（④　　　）のまわりをまわる（⑤　　　）、また、細長いだ円の軌道で公転する（⑥　　　）がある。

星の分類には質量や直径、密度の違いにより地球型惑星と木星型惑星がある。この２つの

うち、質量・直径が大きいのは（⑦　　　）型惑星である。

恒星や星雲のあつまりのことを銀河というが、太陽系のある銀河のことを（⑧　　　）　　　という。

①　　　　　　　　②　　　　　　　　③　　　　　　　　④

⑤　　　　　　　　⑥　　　　　　　　⑦　　　　　　　　⑧

２、星や太陽の日周運動について答えなさい。

（１）太陽が軌道上で一番高い位置に来ることを何というか。

（２）太陽や星は１時間に何度動いて見えるか。

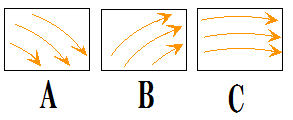
（３）北の空の星は、

①何という星を中心にまわっているか。

②時計まわり（右回り）、反時計まわり（左回り）のどちらに動いて見えるか。

３、次の問題に答えなさい。

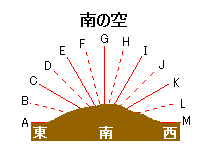
（１）南を向いて空を見たとき、次のA～Cの星の動きはどの方角の空か。



A　　　　　　　　B　　　　　　　　C

（２）ある日の午後７時に右下の図のFの位置に星が見えた。

①この日の午後１１時にはどこの位置に星が見えるか。

Ą～Ⅿから選べ。

②星がこのように動く理由を示した、

下の文の①、②に適する言葉を答えよ。

　　　（①　　　）が（②　　　～　　　）へ

自転しているから。

①　　　　　　　　②　　　　　～