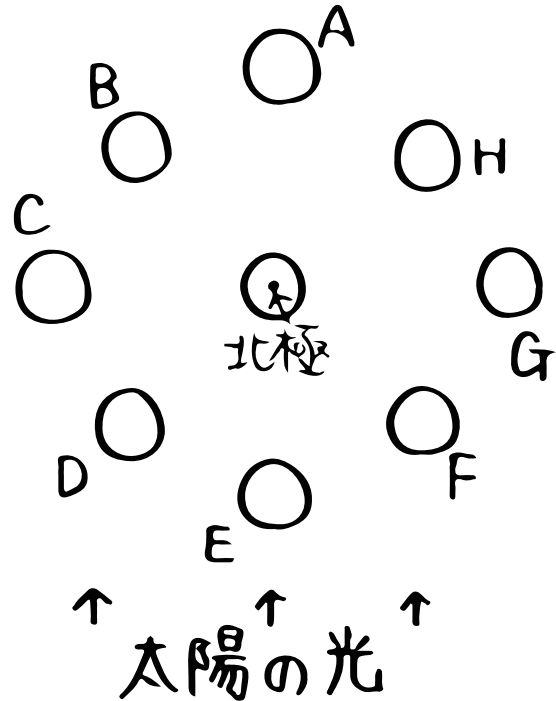


# 理科 (月の満ち欠け)

月は地球のまわりを回る①\_\_\_\_で、②\_\_\_\_から③\_\_\_\_へ④\_\_\_\_運動している。なので、同じ時刻に観察すると地球から見える位置は⑤\_\_\_\_の空から⑥\_\_\_\_の空へ変わる。また、月は⑦\_\_\_\_形で、⑧\_\_\_\_の光を反射して光っている。



月がFにいるとき、⑨\_\_\_\_に見えて、日の入り直後には⑩\_\_\_\_の方位に見える。そして、Gにいるとき、⑪\_\_\_\_に見えて⑫\_\_\_\_の月といい、Aは⑬\_\_\_\_に見えて⑭\_\_\_\_といい、Cは⑮\_\_\_\_に見えて⑯\_\_\_\_の月という。ちなみに、Eにいるときの月を⑰\_\_\_\_とって見ることが⑱\_\_\_\_!!