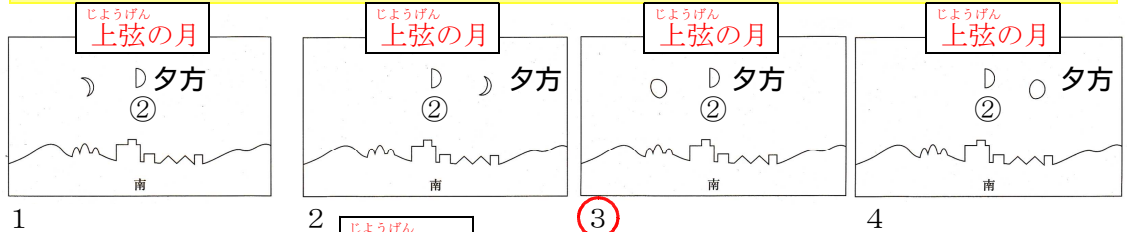


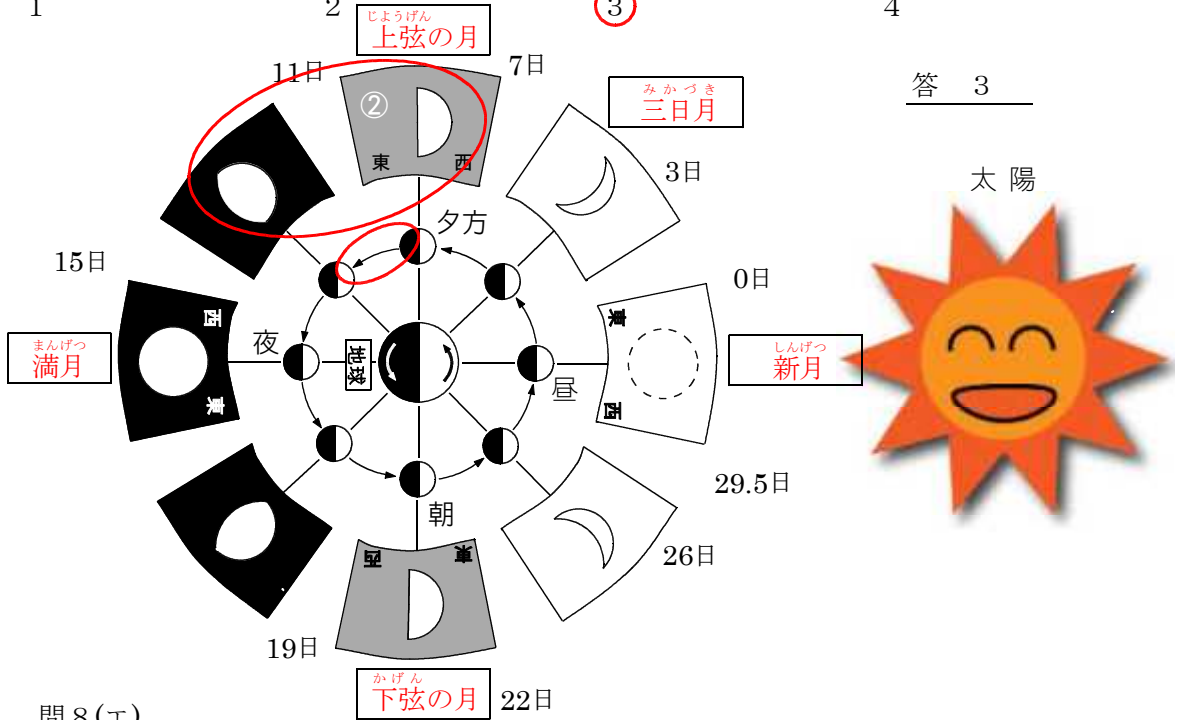
問8(ウ)

〔観察1〕③で、記録用紙はどのようになったか。最も適するものを次の1~4の中から一つ選び、その番号を書きなさい。

③ 3日後の②と同じ時刻に、同じ場所で月の観察を行い、②の記録用紙に月の形と位置を記録した。



答 3



問8(エ)

〔観察3〕で月食が観察されたときの太陽、地球、月の位置関係を、地球の北極側から見て模式的に示すとどのようになるか。解答欄の図に月の位置を●でかきなさい。ただし、月と太陽、月と地球の間の距離の関係は考えなくてよいものとする。

月食 ... 太陽と月の間に地球が入ったとき、地球の影によって月が隠されて見える現象。

