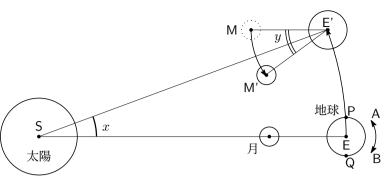
1 月が地球のまわりを公転する際の通り道は、真円ではないため、月の満ち欠けの周期はわずかに変動するが、平均すると、29.5 日になる。しかし、月が地球のまわりを1周する、つまり360度公転するのに要する日数は、月の満ち欠けの周期と異なる。右図は、太陽系を地球の北極側から見た模式図である。以下の問いに答えなさい。



問1以下の表から、地球の自転方向と、地球上の明け方の地点の組み合わせとして正しい番号をマークせ

よ。	ア

番号	自転方向	明け方の地点
1	А	Р
2	А	Q
3	В	Р
4	В	Q

問2以下の表から、日食と月食において、太陽、月の欠け始める方角として正しい番号をマークせよ。

7

番号	日食の太陽	月食の月
1	東側	東側
2	東側	西側
3	西側	東側
4	西側	西側

- 問3 図において,Eの位置に地球があるときに,太陽と同じ方向にあった月は,地球が公転により E'の位置にくると,M から M'の位置に公転により移動している。太陽の位置 S は動かないものとして, $\angle \mathsf{ESE'} = x$  〔度〕, $\angle \mathsf{ME'M'} = y$  〔度〕とする。地球が E から E'の位置に移動する間に,月は地球から見て,どのように移動したように見えるか。次の  $1\sim 6$  から正しい番号を1つ選び,記号で答えよ。 「ウ
  - 1. x〔度〕だけ東側に移動

2. x 〔度〕だけ西側に移動

3. y〔度〕だけ東側に移動

4. y〔度〕だけ西側に移動

5. *y - x*〔度〕だけ東側に移動

6. y-x〔度〕だけ西側に移動

問 4 地球が E から E' まで公転する時間を 1 日としたとき,y-x の値を小数第 2 位を四捨五入して,小数第 1 位まで求め,  $\boxed{\mathbf{L}}$  ~  $\boxed{\mathbf{h}}$  に適切な数字をマークせよ。

y-x=  $oxedown \mathbf{J}$   $oxedown \mathbf{J}$   $oxedown \mathbf{J}$   $oxedown \mathbf{J}$   $oxedown \mathbf{J}$   $oxedown \mathbf{J}$ 

間 6 地球の自転周期を 24 時間とすると、月の南中時刻は 1 日で何分進むか、または遅れるか。  $\Box$  には、進む場合は $\bot$ 、遅れる場合は $\bot$ をマークし、月の南中時刻からのずれの時間を小数第 2 位を四捨

五入して、小数第 1 位まで求め、  $\boxed{ }$  サ  $\boxed{ }$   $\boxed{ }$  に適切な数字をマークせよ。 南中時刻のずれ  $\boxed{ }$   $\boxed{ }$