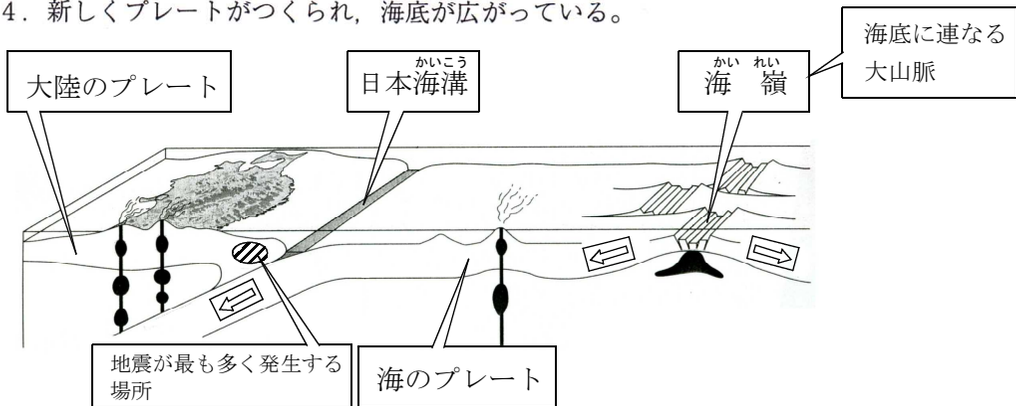


4

(ア) 東北地方の東側の日本海溝付近のプレートの動きと海底のようすについて説明したものとして最も適するものを、次の1～4の中から一つ選び、その番号を書きなさい。

1. 二つのプレートが衝突して互いに押し合い、海底が盛り上がっている。
2. 二つのプレートが水平方向に離れるように移動し、深い溝ができています。
- ③ 一方のプレートがもう一方のプレートの下に沈みこみ、深い溝しずができています。
4. 新しくプレートがつかられ、海底が広がっている。



(イ)

	黄道上の太陽の位置
4月1日	うお座の方向
7月1日	ふたご座の方向
10月1日	おとめ座の方向
1月1日	いて座の方向

9月23日  
ある年の秋分の日が満月だった。この満月はどの星座の方向に見えるか。

- ① うお座
2. ふたご座
3. おとめ座
4. いて座

