

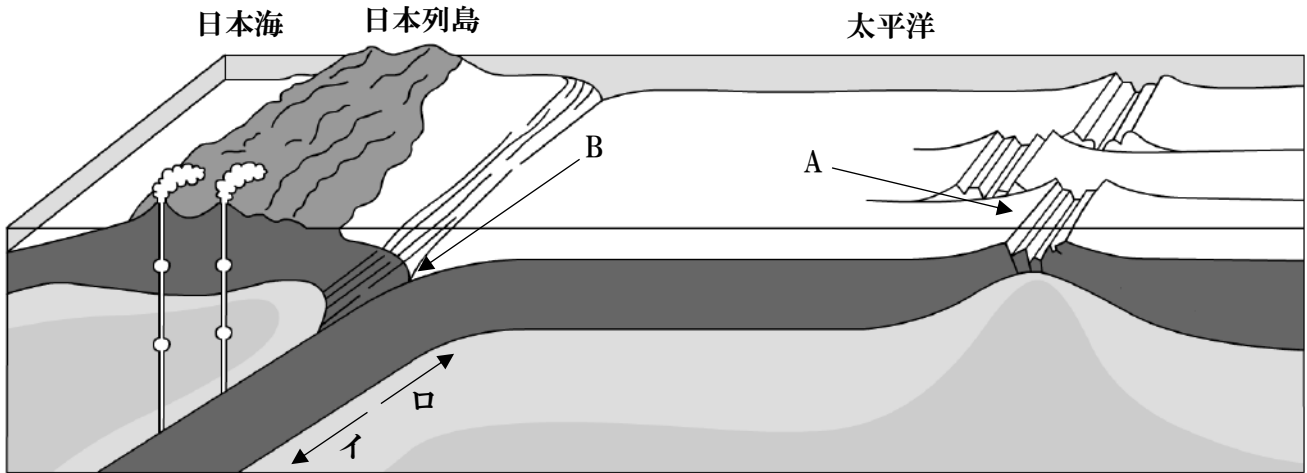
プレート.2

名前 _____



解答

問1 下図について以下の設問に答えよ。



- (1) Aは、世界の大洋の中央付近にある海底山脈である。Aは何か。 ()
- (2) Aでつくられたプレートは、図のイロのいずれの方向に動くか。 ()
- (3) Aでつくられたプレートは、海洋プレートか大陸プレートか。 ()
- (4) 海洋プレートが大陸プレートに沈み込むBを何というか。 ()

問2 日本列島付近にある4つのプレートを挙げよ。

- () ()
- () ()

問3 海洋プレートが大陸プレートの下に入り込むと、大陸プレートが海洋プレートに引きずり込まれる。大陸プレートがひずみに耐えきれなくなると地震が起こる。この地震を何というか。 ()

問4 プレートの境界付近には様々な力が加わり、地下の岩盤にひずみが生じている。岩盤がひずみに耐えられなくなると、岩盤の一部が破壊されてずれが生じる。このずれを何というか。 ()

問5 活断層が原因で起こる地震を何というか。 ()

問6 隆起とは何か。 ()

問7 沈降とは何か。 ()

問8 活断層とは何か。 ()

