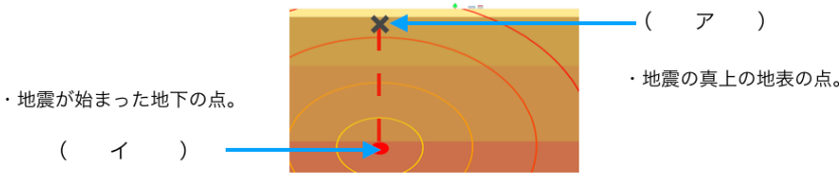


2 地震

1 「地震とは？」

- (1) いろいろな原因で地下の岩石には力が加わり、ゆがみが生じる。岩石がこの力に耐えきれなくなると、破壊され、岩盤がずれることを何というか。
- (2) 下の図のア, イ に当てはまる語句をそれぞれ答えなさい。



- (3) 海底で地震が起こると何が発生するか。
- (4) 地震が起こると、砂や泥でできたやわらかい土地で、土砂と水が噴き出す現象。
- (5) 規模が大きい地震が起こり、土地が急に盛り上がること。
- (6) 規模の大きい地震が起こり、土地が急に沈むこと。

1

<input type="checkbox"/>	(1)	
<input type="checkbox"/>	(2)	ア イ
<input type="checkbox"/>	(3)	
<input type="checkbox"/>	(4)	
<input type="checkbox"/>	(5)	
<input type="checkbox"/>	(6)	

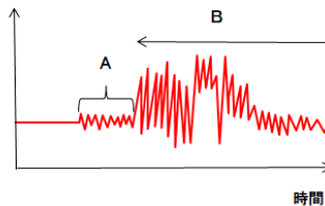
2 「地震の揺れ」

- (1) ( ) に当てはまる語句を答えなさい。  
地震の揺れは ( ) 状に広がる。



- (2) 図のAに見られる、地震が起こったときの小さな揺れを何というか。

- (3) 図のBに見られる、後に続く大きな揺れを何というか。



- (4) (2)の速い波と(3)の遅い波を何というか。
- (5) (4)の二つ波がとどくまでの時間の差。

2

<input type="checkbox"/>	(1)	
<input type="checkbox"/>	(2)	
<input type="checkbox"/>	(3)	
<input type="checkbox"/>	(4)	遅い波 速い波
<input type="checkbox"/>	(5)	