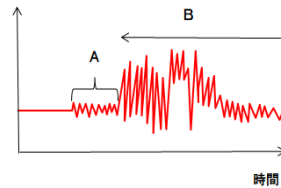




地震

- (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らなくなると、破壊され、岩盤がされること。
- (2) (1)が始まった地下の点。
- (3) (2)の真上の地表の点。
- (4) 海底で地震が起こると(　　)が発生する。
- (5) 規模が大きい地震が起り、土地が急に盛り上がること。
- (6) 規模の大きい地震が起り、土地が急に沈むこと。
- (7) 地震が起きたときの小さな揺れ。図のA。
- (8) (7)の後に続く大きな揺れ。図のB。
- (9) (7)の速い波。
- (10) (8)の遅い波。
- (11) (7)と(8)の波がどくまでの時間の差。
- (12) 地震によるある地点での地面の揺れの程度。
- (13) 地震の規模を表す単位。
- (14) 日本付近で震源が深いのは、太平洋側か日本海側か。
- (15) 地球の表面にある十数枚のかたい板。
- (16) (①)のプレートが(②)のプレートの下に沈み込んでいる。



日付	1回目
----	-----

日付	2回目
----	-----

日付	3回目
----	-----