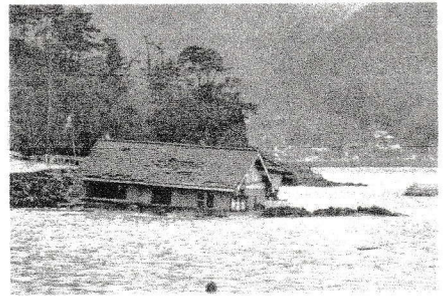


(5) 海で地震が起こると生じる波は、陸地に伝わると大きな被害を引き起こすことがあります。この波を何といいますか。  
( 津波 )

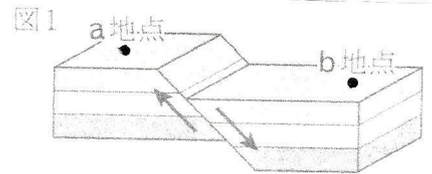


(6) (5)の波は短い時間で陸まで到達するため、海の近くで地震があった場合、どのような行動をすまやかにとる必要がありますか。  
( 海から離れて避難する。 )

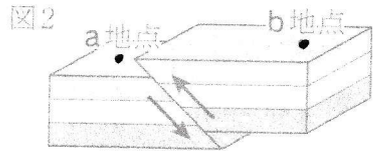
⑩ 図1~3は、3種類の地層のずれの向きを表したものです。次の問いに答えなさい。

(1) 大規模な地震が起きたときにできる大地のずれを何といいますか。( 断層 )

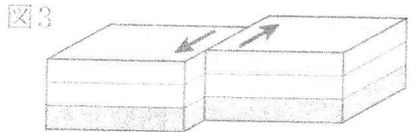
(2) 図1のような、a地点とb地点の距離が離れるようなずれ方を何といいますか。  
( 正断層 )



(3) 図2のような、a地点とb地点の距離が近づくようなずれ方を何といいますか。( 逆断層 )



(4) 図3のようになるずれ方を何といいますか。( 横ずれ断層 )



(5) くり返し活動した証拠があり、今後も活動して地震を起こす可能性がある大地のずれを何といいますか。( 活断層 )

(6) 図1のずれは、地層にどのような力がかはたらいてできたものですか。  
( 左右に引張る力 )