

- ①地震が発生した場所を何といいますか？
- ②震源の真上の地点を何といいますか？
- ③震源から伝わる速さが、速い波を何といいますか？
- ④P波の到達後に起こる小さな揺れを、何といいますか？
- ⑤震源から伝わる速さが、遅い波を何といいますか？
- ⑥S波到達後に起こる、大きな揺れを何といいますか？
- ⑦初期微動から主要動が始まるまでの時間を、何といいますか？
- ⑧初期微動継続時間の長さは、何に比例しますか？
- ⑨地震の揺れの程度を、何といいますか？
- ⑩地震の規模を表わす値を、何といいますか？
- ⑪マグニチュードが「1」大きいと、地震のエネルギーは何倍になりますか？
- ⑫震源からの距離で数値が変わるのは、震度とマグニチュードのどちらですか？
- ⑬地層に大きな力がはたらき、地層がずれたものを何といいますか？
- ⑭土地が海水面に対して上がることを、何といいますか？
- ⑮土地が海水面に対して下がることを、何といいますか？
- ⑯日本付近で震源の分布が多いのは、太平洋側と日本海側のどちらですか？
- ⑰日本付近で震源が深いのは、太平洋側と日本海側のどちらですか？
- ⑱今後も活動して、地震を起こす可能性のある断層を何といいますか？
- ⑲日本付近で、下に沈み込んでいるプレートは海洋と大陸のどちらですか？

①震源 ②震央 ③P波 ④初期微動 ⑤S波 ⑥主要動 ⑦初期微動継続時間 ⑧震源からの距離 ⑨震度 ⑩マグニチュード ⑪32倍 ⑫震度 ⑬断層 ⑭隆起
⑮沈降 ⑯太平洋側 ⑰日本海側 ⑱活断層 ⑲海洋プレート

