

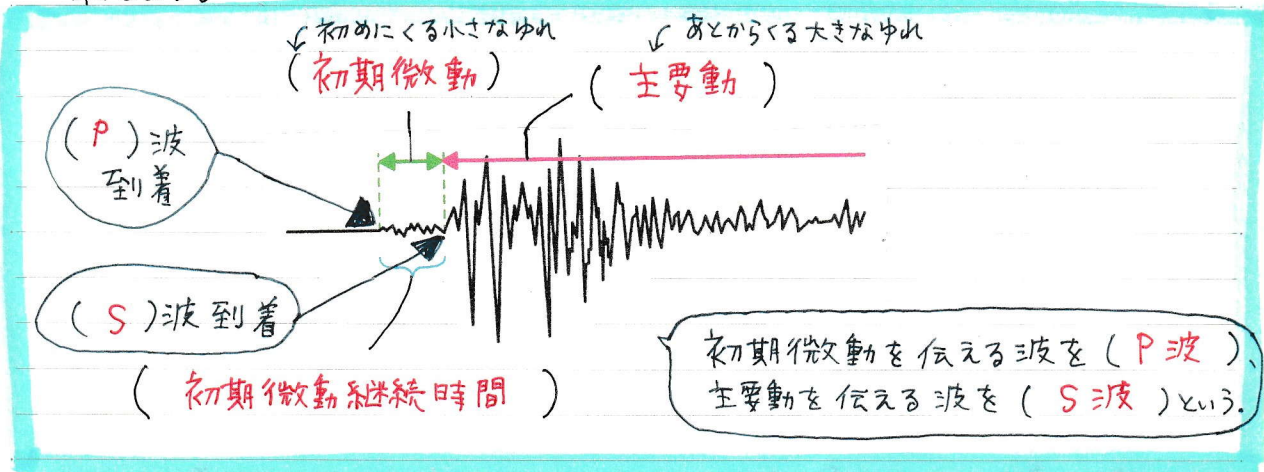
地震のゆれ まとめ

地震が発生した場所を (震源)、

震源の真上の地表の地点を (震央) という。

観測地点での地震のゆれの大きさは (震度)、

地震そのものの規模の大きさは (マグニチュード) (記号 M) で表します。



震源からの距離が
2倍、3倍... になると、

初期微動継続時間も
2倍、3倍... になる。

つまり、
初期微動継続時間は
震源からの距離に
(比例) する。

