

東京書籍 1年

大地の変化 P220～P223



A 4899214050A

個別指導TAKUMI塾

問 次の問いに答えよ。

- (1) 次の()内にあてはまる適当な語を答えよ。
地震でゆれ始めた時刻の同じ地点を調べると、ほぼ()状に分布していることがわかる。
- (2) 地震が発生したとき、ゆれはじめる時刻が早いのは、震源からの距離が近いところか、遠いところか。
- (3) 地震のときに使われるマグニチュードを記号で表せ。
- (4) ある場所での地震のゆれの程度を何というか。
- (5) 止まっている人や座っている人だけが感じる地震を震度で表すとどうなるか。
- (6) 次の()内から適当なものを選び、答えよ。
マグニチュードの値が大きいほど地震の規模は(大きい, 小さい)。
- (7) マグニチュードとは、地震の何を表す単位か。
- (8) 次の()内にあてはまる適当な語を答えよ。
震度は(①)の感じ方や建物の(②)方などによって分けられている。
- (9) 震源から同じ距離にある土地で、震度がちがうことはあるか、ないか。
- (10) 日本では、震度をいくつの段階に分けているか。
- (11) 震度は数字で表されるが、この数字が大きくなると、地震によるゆれは大きくなるか、小さくなるか。
- (12) 震源が遠い場合、震度はふつうどうなるか。



A 220301010007011A



A 220301010008011A



A 220301030001011A



A 220301030002011A



A 220301030003011A



A 220301030004011A



A 220301030005011A



A 220301030006011A



A 220301030006012A



A 220301030007011A



A 220301030008011A



A 220301030009011A



A 220301030010011A

東京書籍 1年

大地の変化 P220～P223

個別指導TAKUMI塾

- | | |
|--------------------|----------------------|
| (1) 同心円 | [22-03-01-01-0007] |
| (2) 近いところ | [22-03-01-01-0008] |
| (3) M | [22-03-01-03-0001] |
| (4) 震度 | [22-03-01-03-0002] |
| (5) 震度 1 | [22-03-01-03-0003] |
| (6) 大きい | [22-03-01-03-0004] |
| (7) エネルギー(地震の規模) | [22-03-01-03-0005] |
| (8) ① 人体 ② ゆれ | [22-03-01-03-0006] |
| (9) ある | [22-03-01-03-0007] |
| (10) 10段階 | [22-03-01-03-0008] |
| (11) 大きくなる | [22-03-01-03-0009] |
| (12) 小さくなる | [22-03-01-03-0010] |