

東京書籍 1年

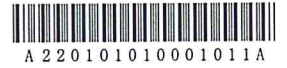
大地の変化 P244～P249



個別指導TAKUMI塾

問 次の問いに答えよ。

(1) 地層の上下関係の特徴を柱状に表した図を何というか。



(2) 道路の切り通しや川岸にある、地層があらわれている場所を何というか。



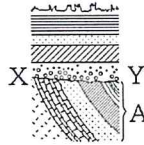
(3) 1枚の地層をつくる粒の大きさが連続して変化しているときには、粒の大きいほうが上か、下か。



(4) 次の()内にあてはまる適当な語を答えよ。
海岸などで同じ特徴をもった地層が広い範囲にわたって見られる場合がある。このことから、地層は()方向に大きく広がっていることがわかる。



(5) 右の図はある地層のようすを模式的に表したものである。
図より、地層Aのたい積と、X～Y面の形成は、どちらが先に起こったか。



(6) 右の図は、ある地層のようすを模式的に表したものである。
図より、この土地は、現在を含めて過去に何回、陸地になったと考えられるか。



東京書籍 1年

大地の変化 P244～P249

個別指導TAKUMI塾

- | | |
|------------------|----------------------|
| (1) 地質柱状図(柱状図) | [22-01-01-01-0001] |
| (2) 露頭 | [22-01-01-01-0002] |
| (3) 下 | [22-01-01-01-0003] |
| (4) 水平 | [22-01-01-01-0004] |
| (5) 地層Aのたい積 | [22-11-01-01-0001] |
| (6) 3回 | [22-11-01-01-0002] |