

東京書籍 1年

大地の変化 P241~P243



A 4899214110A

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。
アルプス山脈やヒマラヤ山脈は、地表面がおし曲げられたようになっているが、これは大規模な()によってできたものである。



A 220302010006011A

(2) ヒマラヤ山脈の頂上の地層から貝の化石がでてきたことから、当時頂上付近は何であったと考えられるか。



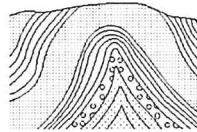
A 220302010007011A

(3) 毎年3mmの割合で隆起している地帯がある。この速さで、現在海面の高さにある陸地が隆起を続けるならば、3000mの山ができるまでにどのくらい年数がかかるか。



A 220302010009011A

(4) 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。
図のように地層が波のように曲がっている状態を何というか。



A 220302020002011A

(5) 地層が波打ったように曲がっている状態を何というか。



A 220302020007011A

(6) 次の()内から適当なものを選び、答えよ。
しゅう曲は、地層をゆっくり押し縮めるような力が、(長時間、短時間)はたらくとできる。



A 220302020012011A



東京書籍 1年

大地の変化 P241～P243

個別指導TAKUMI塾

- | | |
|----------------------|----------------------|
| (1) しゅう曲 | [22-03-02-01-0006] |
| (2) 海底 | [22-03-02-01-0007] |
| (3) 100万年(1000000年) | [22-03-02-01-0009] |
| (4) しゅう曲 | [22-03-02-02-0002] |
| (5) しゅう曲 | [22-03-02-02-0007] |
| (6) 長時間 | [22-03-02-02-0012] |