

東京書籍 1年

大地の変化 P237～P240



個別指導TAKUMI塾

問 次の問いに答えよ。

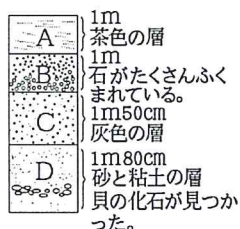
(1) 地層のできた当時の自然環境を知る手がかりとなる化石を何と
いうか。



(2) 地層が砂岩であり、その中にサンゴの化石があった。たい積
当時どのような海であったと思われるか。



(3) 右の図は、ある地層をスケッチしたもの
である。
図の地層A～Dのうち火山活動があった
時代の地層はどれか。



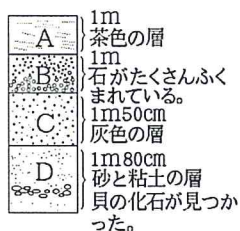
(4) 関東ローム層やシラス台地などの地層は何からできているか。



(5) 次の()内から適当なものを選び、答えよ。
マンモスの化石をふくむ地層は、(あたたかい, 寒い)気候を
示す証拠になる。



(6) 右の図は、ある地層をスケッチしたもの
である。
図の地層A～Dのうち、たい積した当時、
海であったと考えられる地層はどれか。



(7) 地層の年代を決めるために用いられる化石を何と
いうか。



(8) 地層や化石として発見される生物をもとに区分された、地球の
歴史を何と
いうか。



(9) 次の()内から適当なものを選び、答えよ。
ふつう、年代の古い地層ほど(かたい, やわらかい)。



(10) 地層は一般に上下どちらにあるものほど、古い時代にたい積した
ものといえるか。



東京書籍 1年

大地の変化 P237～P240

個別指導TAKUMI塾

- | | |
|---------------|----------------------|
| (1) 示相化石 | [22-01-01-03-0001] |
| (2) あたたかい浅い海 | [22-01-01-03-0002] |
| (3) C | [22-01-01-03-0003] |
| (4) 火山灰 | [22-01-01-03-0006] |
| (5) 寒い | [22-01-01-03-0008] |
| (6) D | [22-01-01-03-0009] |
| (7) 示準化石 | [22-01-01-04-0001] |
| (8) 地質時代 | [22-01-01-04-0003] |
| (9) かたい | [22-01-01-04-0004] |
| (10) 下にあるもの | [22-01-01-04-0006] |