

学習クラブ参考書 P.4

理科 23 番 p92~ 歴史を語る化石

化石

昔の生物や、その活動の痕跡足跡などが残っている岩石

示相化石

化石ができた当時の環境を推定する手がかりになる化石

例・ ・ アサリ : あたたかくて浅い海
フナ : やや寒い気候の土地
シジミ : 湖や河口

示準化石

化石ができた時代を知る手がかりになる化石

(限られた「時代」のみに生存していた生物)

例・ ・ 古生代 : フズリナ, 三葉虫
中生代 : アンモナイト, 恐竜
新生代 : ビカリア, マンモス

数学 78 番

☆教科書 P.244、245 を振り返ってみよう。

☆P.244 右下の表の下にある注意事項も確認

総体度数の合計は 1 を超えない。

相対度数は、小数第 3 位を四捨五入して第 2 位まで求める。

第 2 位が 0 でも、0.20 のように 0 を記入すること