年

絽

名前

R4 6 (2) (3)

## 化石から大地の変動を考える場面

学 芸 貝: B地点の露頭では、サンゴ礁をつくる古生代の サンゴの化石を含む地層が観察できます。 このことから、どのような大地の変動があったと 考えられますか。



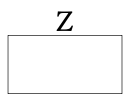
青木さん: 古生代に、浅くあたたかい海で堆積した地層が隆起 したと考えられます。

サンゴの化石

学 芸 貝: 確かに、そのように考えられますね。しかし、足りない考えがあります。 使 伊豆半島は、南にあった島が北上して日本列島の一部になったと考えられて いることや、インド大陸が移動してユーラシア大陸に衝突したと考えられて いることを参考に、もう一度考えましょう。

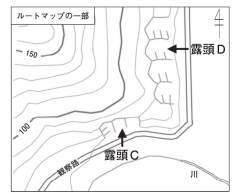
赤井さん: Z と考えられます。

- (2) Z に当てはまる最も適切なものを、下のアからエまでの中から1つ選びなさい。
- ア B地点は、古生代は浅くあたたかい海であり、サンゴの遺がいを含む地層が堆積 し、プレートの移動によって海溝に沈んでいった
- イ B地点は、古生代は浅くあたたかい海であり、サンゴの遺がいを含む地層が堆積 し、その後、隆起した
- ウ 古生代の浅くあたたかい海で、サンゴの遺がいを含む地層が堆積し、ブレートの 移動によって運ばれた後、隆起して**B地点**で観察される
- エ 古生代のサンゴの遺がいが、海流に運ばれて堆積した後、隆起して**B地点**で観察される

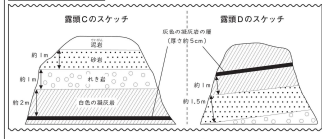


## ルートマップと露頭のスケッチから地層の傾きを考える場面

学 芸 員:この地域には、堆積岩が分布しています。地層の傾きについて考えましょう。



## フィールドノートの一部



赤井さん:露頭をルートマップの矢印の向きから観察して、スケッチしました。 観察した地層には、特徴的な灰色の凝灰岩の層がありました。

青木さん:露頭Cと露頭Dの位置関係とスケッチから、この地層は W に下がるように傾いていると考えられます。

(3) W に当てはまる適切なものを、下のアからエまでの中から1つ選びなさい。

ア 北から南 イ 南から北 ウ 西から東 エ 東から西

中理-19

