

【地学基礎】「2編 地球の変遷と生物の進化」No.9

3

(1)

①

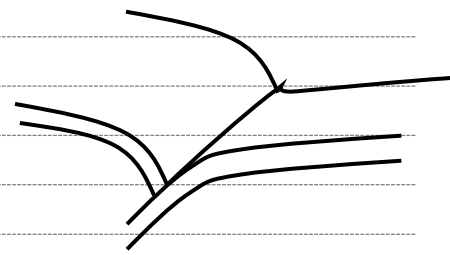
②



【結晶片岩】



【片麻岩】



(2)

① 結晶質石灰岩( ) =

②

4 地層と古環境

(1) 層序関係(現象が起こった順に並び替えよ)

	<p>a. 地層ができる</p> <p>b. 浸食される</p> <p>c. しゅう曲する</p>		<p>a. 地層ができる</p> <p>b. しゅう曲する</p> <p>c. 逆断層ができる</p> <p>d. 正断層ができる</p> <p>e. 浸食される</p>
( a ) → ( ) → ( )		( a ) → ( ) → ( ) → ( ) → ( a )	
	<p>a. 地層 A が形成される</p> <p>b. 地層 B が形成される</p> <p>c. 断層 C が形成される</p> <p>d. マグマが貫入し、花崗岩体 D が形成される</p>		
( ) → ( ) → ( ) → ( )			

(2)

<例>

(3)

①

<例>マンモス→、アンモナイト→

②

<例>シジミ→、サンゴ→

<生命の変遷>

1

◇ 主なイベント

1.	6.
2.	7.
3.	8.
4.	9.
5.	

(1)

①

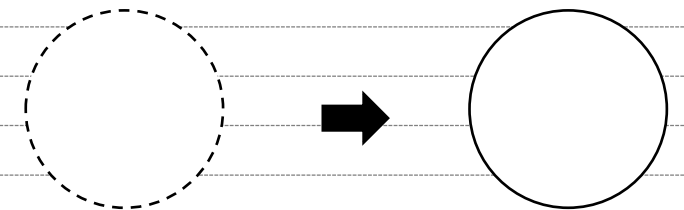
②



③

④

⑤



(2)

①

•

•

②

アミノ酸のスープ



(3)

①

•

•

•

②

③



『

』

④

