

## 大地とその変動・学習のあゆみ

	組 番 氏 名 :	/	/	/
A	授業に意欲的に参加していましたか？ (発言, 持ち物)			
A	提出物をきちんと出しましたか？			
A	プリントの復習チェックマークを活用していますか？			
A	火山や火成岩に興味をもつようになりましたか？			
A	地層の変化や堆積岩, 化石に興味をもつようになりましたか？			
A	過去の大地震に関心をもち, 防災対策などを考えるようになりましたか？			
A	日本列島の歴史などに興味・関心をもつようになりましたか？			
B	マグマの粘りけの違いで火山の形がどのようになるかいえますか？			
B	火山岩と深成岩のつくりの違いが生じた理由を説明できますか？			
B	れき, 砂, 粘土の層ができる場所, 流れの速さの違いを説明できますか？			
B	屋久島の砂の生いたちを説明できますか？			
B	サンゴなどの化石から, その地層ができた環境を説明できますか？			
B	地震計の記録から, 震源までの距離が近いか遠いかわかりますか？			
B	火山や地震の分布をプレートと関連づけて説明できますか？			
C	岩石を観察し, 粒の大きさや形の特徴をスケッチできますか？			
C	花こう岩, 安山岩, 玄武岩を区別することができますか？			
C	石英, 長石, 雲母を区別することができますか？			
C	露頭を観察し, 柱状図などに特徴を記録することができますか？			
C	泥岩, 砂岩, れき岩を区別することができますか？			
C	関東ロームを洗って鉱物を取り出すことができますか？			
C	地震が揺れはじめた時刻を記入した地図に, 同じ時刻に揺れはじめた線や震央の位置を書くことができますか？			
D	日本の火山を3つ書けますか？			
D	溶岩の粘りけが強いために, ドーム型になっている火山の名前を2つ書けますか？			
D	溶岩の粘りけが少ないために, なだらかな形になっている火山の名前(海外)を1つ書けますか？			
D	粘りけが強い溶岩と粘りけの少ない溶岩の色の違いをいえますか？			
D	図を見てはん状組織か, 等粒状組織か判定できますか？			
D	火山岩と深成岩の代表的な岩石をいえますか？			
D	浸食という言葉の意味をいえますか？			
D	泥岩, 砂岩, れき岩, 石灰岩の特徴やでき方を説明できますか？			