

- ①古生物の死がいなどが、地層の中で保存されたものを何といいますか？
- ②地層の堆積によって当時の環境がわかる化石を、何といいますか？
- ③地層が堆積した時代がわかる化石を、何といいますか？
- ④ビカリア、ナウマンゾウ、哺乳類の地質時代はいつですか？
- ⑤アンモナイト、始祖鳥、恐竜の地質時代はいつですか？
- ⑥サンヨウチュウ、フズリナ、ウミユリの地質時代はいつですか？
- ⑦地層が割れて、ずれて食い違いが生じた層を、何といいますか？
- ⑧地層が押されて曲げられた変化を何といいますか？
- ⑨地層の様子を柱で表わした地質の断面図を、何といいますか？
- ⑩地球の表層部をおおう岩盤を、何といいますか？
- ⑪プレート同士が衝突して浮き上がると、境界にどんな地形ができますか？
- ⑫地面が海面に対して上がることを、何といいますか？
- ⑬地面が海面に対して下がることを、何といいますか？
- ⑭海岸沿いにみられる階段状の地形を、何といいますか？
- ⑮河川沿いに見られる階段状の地形を、何といいますか？
- ⑯地盤の沈降や、海面の上昇などで、湾が複雑に入り込んだ海岸地形は何ですか？
- ⑰プレートが動くと、どんな災害が起こりやすくなりますか？
- ⑱海底でプレートができる急斜面の大山脈を、何といいますか？
- ⑲海底でプレートが沈み込む急斜面の長い溝を、何といいますか？

①化石 ②示相化石 ③示準化石 ④新生代 ⑤中生代 ⑥古生代 ⑦断層 ⑧しゅう曲 ⑨柱状図 ⑩プレート ⑪山脈 ⑫隆起 ⑬沈降 ⑭海岸段丘
⑮河岸段丘 ⑯リアス海岸 ⑰地震、火山の噴火 ⑱海嶺 ⑲海溝

