



- (1) かけや道路のわきなど、地層が地表面に現れているところ。
- (2) 地表の岩石が長い間に気温の変化や水のはたらきなどによって、表面からぼろぼろにくずれること。
- (3) 風や流水のはたらきによって岩石が削られること。
- (4) 流水が、川の上流で削りとった土砂を下流へ運ぶこと。
- (5) 横からおす力や横に引っぱる力がはたらいて、地層が切れてくずれることによってできたくいちがい。
- (6) 地層に力がはたらいて、おしひこされたもの。
- (7) 機械で大地に穴を掘って地層の試料を取り出す方法。
- (8) 目印となる層。
- (9) 海底に湖底に積もったれき・砂・泥などが長い間にすき間につまり、固まった岩石。
- (10) (9)の中で粒の直径が2mm以上のもの。
- (11) (9)の中で粒の直径が2~0.06mmのもの。
- (12) (9)の中で粒の直径が0.06mm以下のもの。
- (13) (9)の中で軽石などの火山岩のかけらを多くふくもの。
- (14) (9)の中で生物の死がいなどが堆積し、うすい塩酸を加えると二酸化炭素が発生するもの。
- (15) (9)の中で生物の死がいなどが堆積し、うすい塩酸を加えても気体が発生しないもの。
- (16) れき岩がふくまれる地層が観察されたことから、どのような場所に堆積したとわかるか。
- (17) 砂岩がふくまれる地層が観察されたことから、どのような場所に堆積したとわかるか。
- (18) 泥岩がふくまれる地層が観察されたことから、どのような場所に堆積したとわかるか。
- (19) 厚い凝灰岩がふくまれる地層が観察されたことから、どのような場所に堆積したとわかるか。
- (20) 地層が堆積した当時の環境を示す化石。
- (21) サンゴの化石が見つかったことから、地層が堆積した当時の環境はどうだったと考えられるか。
- (22) シジミの化石が見つかったことから、地層が堆積した当時の環境はどうだったと考えられるか。
- (23) ブナの化石が見つかったことから、地層が堆積した当時の環境はどうだったと考えられるか。
- (24) 地層が堆積した当時の時代を示す化石。
- (25) 古生代の化石。(2つ)
- (26) 中生代の化石。(2つ)
- (27) 新生代の化石。(2つ)

日付	1回目
----	-----

日付	2回目
----	-----

日付	3回目
----	-----