

問1 地点Wと、地点Wから真北に10メートル離れた地点Xがあります。地点Wの標高は50メートルで、地表面から10メートルの深さに凝灰岩の層がありました。一方、地点Xの標高は52メートルで、地表面から15メートルの深さに同じ凝灰岩の層がありました。この地域に断層やしゅう曲がないものとする、地層はどちらの方角に低くなるように傾いていますか。 (2024年 千葉県公立入試 類似)

1. 南 2. 東 3. 北 4. 西

問2 火山灰に含まれる鉱物の種類や色の割合を調べることで、その火山灰を噴出した火山の性質を推定することができます。この原理に基づいた説明として、最も適当なものを選びなさい。 (2021年 島根県公立入試 類似)

1. 黒っぽい色をした有色鉱物を多く含む火山灰は、粘り気が弱く、おだやかに噴火するタイプの火山から生じることが多い。 2. 白っぽい色をした無色鉱物を多く含む火山灰は、マグマの温度が非常に高く、激しい噴火を起こさない火山から生じることが多い。 3. 結晶の粒が大きく角ばっているほど、火口から遠い場所まで飛んできた火山灰であると判断できる。 4. 鉱物の色や形は噴火後の風化によって決まるため、火山の地下にあるマグマの性質を反映することはない。

問3 火山の噴火にともなって、火口から放出されるすべての物質をまとめて何と呼びますか。最も適切な名称を選択してください。 (2016年 群馬県公立入試 類似)

1. 鉱物 2. 火山噴出物 3. 堆積物 4. 火成岩

問4 地震が発生したとき、観測地点には速さの異なる2種類の波が届きます。はじめに到達する波（P波）による小さな揺れを初期微動、後から到達する波（S波）による大きな揺れを主要動といいます。初期微動が始まってから主要動が始まるまでの時間のことを何といいますか。 (2018年 広島県公立入試 類似)

1. 初期微動継続時間 2. 震源距離差 3. 主要動到達時間 4. 地震波伝播時間

問5 高い山の山頂付近にある地層を調査したところ、浅い海に生息する生物の化石が見つかりました。この地層が海底で形成されてから、現在のよように地表で見られるようになるまでの過程として、最も適切な説明はどれですか。 (2021年 山形県公立入試 類似)

1. 海底で土砂が堆積して地層ができ、地殻変動によって土地が押し上げられた。 2. 地殻変動によって土地が沈み込み、周囲の地層が海面より上に盛り上がった。 3. 海底に堆積した地層が、海水面の急激な低下によってそのまま陸地になった。 4. もともと地表にあった地層が、大雨などの影響で海底の化石と一緒に流されてきた。

問6 地震が発生した際、観測地点に設置された地震計にはわずかなゆれが記録されましたが、その場所にいた人はゆれを全く感じませんでした。このとき、この地点における気象庁震度階級として適切な名称を選びなさい。 (2025年 埼玉県公立入試 類似)

1. マグニチュード0 2. 震度1 3. 震度0 4. マグニチュード1

問7 ある堆積岩の性質を調べるために、うすい塩酸を数滴かけたところ、気体が発生しながら岩石が溶けました。このとき発生した気体の名称と岩石の組み合わせとして正しいものはどれですか。 (2024年 茨城県公立入試 類似)

1. 発生した気体は二酸化炭素で、岩石はチャートである 2. 発生した気体は二酸化炭素で、岩石は石灰岩である 3. 発生した気体は水素で、岩石は石灰岩である 4. 発生した気体は酸素で、岩石は凝灰岩である

問8 崖の断面を観察したところ、斜めに走る一本の境界線を境にして、本来つながっていたはずの左右の地層が上下方向に食い違つてずれている様子が確認された。このような現象が起こる直接的な原因として最も適切なものはどれか。 (2026年 鳥取県公立入試 類似)

1. 地層が堆積している途中で激しい雨が降り、表面が削り取られたため。 2. 古い地層が隆起して侵食されたあと、その上に新しい地層が堆積したため。 3. 地殻変動によって地層に大きな力がかかり、割れ目に沿って岩盤が移動したため。 4. 地層が左右から圧力を受け、破壊されずに波を打つように曲がったため。

問9 野外観察で発見した化石や岩石を記録する際に行う「スケッチ」の正しい方法として、最も適切なものはどれですか。 (2021年 山口県公立入試 類似)

1. 見えにくい部分は、図鑑などの知識から推測して形を補って描く。 2. 細い線を用いて輪郭をはっきりと書き、影をつけないようにする。 3. 立体感を出すために、光の当たっている反対側に影をつけて描く。 4. 重要な部分を強調するために、線を何度も重ねて太く描く。

問10 地層の調査において、地表から10mから12mの深さにある層が石灰岩であることが判明しました。この石灰岩にうすい塩酸をかけると二酸化炭素が発生しますが、その理由として石灰岩の成り立ちをふまえた説明として正しいものはどれですか。 (2025年 愛知県公立入試 類似)

1. マグマが急激に冷えて固まる際に、周囲の空気を取り込んで固まったため 2. サンゴや貝殻などの生物の死骸が堆積してできており、主成分が炭酸カルシウムであるため 3. 火山灰が海底で長い年月をかけて押し固められ、二酸化炭素を吸着したため 4. 泥や砂が深い海底で高い圧力を受け、有機物が分解されて炭素が濃縮されたため

問11 地震の規模を表す「マグニチュード」と、各地点での揺れの強さを表す「震度」の関係について説明したものと、最も適切な記述を選択してください。 (2019年 福井県公立入試 類似)

1. マグニチュードは地震ごとに決まる1つの値であり、一般に震源から遠ざかるほど震度は小さくなる。 2. 震度は地震そのもののエネルギーの大きさを表し、マグニチュードは揺れの広がりを段階的に表したものである。 3. マグニチュードは観測地点の地盤の揺れやすさによって決まるため、1つの地震に対して複数の値が存在する。 4. マグニチュードが同じ地震であれば、震源からの距離に関わらず、各地の震度はすべて同じになる。

問12 ある岩石を観察すると、流水によって運ばれる過程で角が取れて丸みを帯びた砂の粒が、互いに固まってできていることがわかりました。また、別の岩石を観察すると、地下深くでマグマがゆっくりと冷え固まったことにより、大きな結晶が隙間なく組み合わせた等粒状組織を持っていました。これらの岩石の名称と分類の組み合わせとして適切なものはどれですか。 (2015年 広島県公立入試 類似)

1. 丸みを帯びた粒の岩石は堆積岩である流紋岩であり、等粒状組織を持つ岩石は深成岩である砂岩である。 2. 丸みを帯びた粒の岩石は深成岩である砂岩であり、等粒状組織を持つ岩石は堆積岩である花こう岩である。 3. 丸みを帯びた粒の岩石は火山岩である玄武岩であり、等粒状組織を持つ岩石は堆積岩である石灰岩である。 4. 丸みを帯びた粒の岩石は堆積岩である砂岩であり、等粒状組織を持つ岩石は深成岩である花こう岩である。