

- 1) 目もりのどこまでを読み取りますか。
- 2) 気温はどのようなところで測りますか。
- 3) 気温を1日に1回測るときは、何時に測りますか。
- 4) 3)にするのはなぜですか。
- 5) 地温が一番高くなるのは何時ですか。24時間制で答えなさい。
- 6) 気温が一番高くなるのは何時ですか。24時間制で答えなさい。
- 7) 空全体を10としたとき、雲がどれくらいあるかをしめたものを何といいますか。
- 8) 7)が2~8のときの天気を何といいますか。
- 9) 7)が9~10のときの天気を何といいますか。
- 10) しとしと長い雨を降らせる雨雲のことを何雲といいますか。
- 11) 夕立やゲリラ豪雨をもたらす雲を何といいますか。
- 12) 降水量をはかるときの単位を答えなさい。
- 13) 風向とは風が吹いてくる向きのことですか、吹いていく向きのことですか。
- 14) 空気が上がっていく流れをなんといいますか。
- 15) 空気が下がっていく流れをなんといいますか。
- 16) 14)では何気圧になっていますか。
- 17) 中心に向かって風が吹き込むのは低気圧ですか高気圧ですか。
- 18) 海辺の日中に、上昇気流がおきているのは陸ですか、海ですか。
- 19) 18)のときに吹くかぜを何といいますか。
- 20) 海辺の夜間に、上昇気流がおきているのは陸ですか、海ですか。
- 21) 20)のときに吹くかぜを何といいますか。
- 22) 1日に2回、19)と21)が切りかわるときにおこる風の吹かない状態のことを何といいますか。
- 23) 夏の季節風の風向を答えなさい。
- 24) 冬の季節風の風向を答えなさい。
- 25) 天気図で、冬によくみられる気圧配置は何型ですか。
- 26) 日本の上空を西から東へ向かって吹いている風を何といいますか。
- 27) 春と夏の間、雨がよく降る時期を何といいますか。
- 28) 27)のとき天気図でみられる前線を何といいますか。
- 29) 台風とは、赤道付近でできた何が海上で発達したものでですか。
- 30) 湿った空気が山をこえた後、乾燥した空気になり、平地で熱風が吹く現象を何といいますか。
- 31) 天気予報でよくみる衛星写真をおくってくる気象衛星は何とよばれていますか。
- 32) 気象衛星は日本の上空で止まっているようにみえます。このような衛星を何といいますか。
- 33) 日本各地に約1300個ある地域気象観測システムのことを何といいますか。
- 34) がけなどにみられる、石や砂などでできている模様を何といいますか。
- 35) 流水のはたらきを3つ答えなさい。

- 36) 火山灰の特徴を答えなさい。
- 37) 地下水がやすいのは、何の層の上からですか。
- 38) 地層の途中にギザギザした部分があるとき、この部分の上と下の関係のことを何といいますか。
- 39) ゆっくりと押す力がはたらいて、地層が曲がることを何といいますか。
- 40) 大きな力が一気にはたらいて、地層がずれることを何といいますか。
- 41) 地層の中にみられる、生物の死がいや、生物の生活の跡などのことを何といいますか。
- 42) 41)のうち、生物の生活していた環境のことがわかるものを何といいますか。
- 43) 42)のうち、サンゴがみつければ、どんな環境であったとわかりますか。
- 44) 41)のうち、生物の生活していた時代がわかるものを何といいますか。
- 45) 古生代の化石の代表を2つ答えなさい。
- 46) 中生代の化石の代表を2つ答えなさい。
- 47) 流水のはたらきで堆積した岩石を何といいますか。
- 48) 47)のうち、おもに小石が固まってできた岩石を何といいますか。
- 49) 47)のうち、おもに砂が固まってできた岩石を何といいますか。
- 50) 47)のうち、おもにどろが固まってできた岩石を何といいますか。
- 51) 貝やサンゴの死がいや押し固められてできた岩石を何といいますか。
- 52) 火山灰が押し固められてできた岩石を何といいますか。
- 53) 太平洋を取り囲むようにある火山の分布帯を何といいますか。
- 54) マントルが浅いところにたまったものを何といいますか。
- 55) 54)が地表に流れてきたものや、それが冷えて固まったものを何といいますか。
- 56) 火山活動によってできる岩石を何といいますか。
- 57) 56)のうち、浅いところで急に冷やされてできた岩石を何といいますか。
- 58) 56)のうち、深いところでゆっくり冷やされてできた岩石を何といいますか。
- 59) 57)のうち一番黒っぽい岩石を何といいますか。
- 60) 58)のうち一番白っぽい岩石を何といいますか。
- 61) 地震の規模を表す値のことを何といいますか。
- 62) その場所がどれだけ揺れたかを表す度合いを何といいますか。
- 63) 62)は何段階に分かれていますか。
- 64) 地震の波のうち、初期微動をもたらす波を何といいますか。
- 65) 地震の波のうち、主要動をもたらす波を何といいますか。
- 66) 64)が到達してから65)が到達するまでの時間を何といいますか。
- 67) 海底での地震にともなって発生する、大きな波のことを何といいますか。

- 1) 目もりの10分の1
- 2) 風通しのよいひかげで、1.2mから1.5mの高さで測る。
- 3) 午前9時
- 4) 1日の平均気温に最も近いから。
- 5) 13時
- 6) 14時
- 7) 雲量
- 8) 晴れ
- 9) くもり
- 10) 乱層雲
- 11) 積乱雲
- 12) ミリメートル
- 13) 風が吹いてくる向き。
- 14) 上昇気流
- 15) 下降気流
- 16) 低気圧
- 17) 低気圧
- 18) 陸
- 19) 海風
- 20) 海
- 21) 陸風
- 22) なぎ
- 23) 南東
- 24) 北西
- 25) 西高東低型
- 26) 偏西風
- 27) 梅雨(つゆ)
- 28) 梅雨(ばい)前線
- 29) 熱帯低気圧
- 30) フェーン現象
- 31) ひまわり
- 32) 静止衛星
- 33) アメダス
- 34) 地層
- 35) 侵食作用、運搬作用、堆積作用
- 36) 角ばっている。
- 37) 泥(ねん土)
- 38) 不整合
- 39) しゅう曲
- 40) 断層
- 41) 化石
- 42) 示相化石
- 43) あたたかくきれいな浅い海であった。
- 44) 示準(標準)化石
- 45) サンヨウチュウ、フズリナ
- 46) アンモナイト、キョウリュウ
- 47) 堆積岩
- 48) レキ岩
- 49) サ岩
- 50) デイ岩
- 51) セッカイ岩
- 52) ギョウカイ岩
- 53) 環太平洋火山帯
- 54) マグマ
- 55) 溶岩
- 56) 火成岩
- 57) 火山岩
- 58) 深成岩
- 59) ゲンプ岩
- 60) カコウ岩
- 61) マグニチュード
- 62) 震度
- 63) 10段階
- 64) P波
- 65) S波
- 66) 初期微動継続時間
- 67) 津波