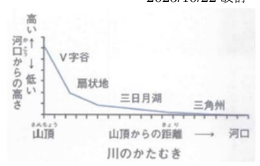
小5理科(下) 第9回 流水と地層 要点チェック1

川がつくる地形

流れる水には下のように3つのはたらきがあります。

○(1···ひらがな可)作用··· 前岸や前底・がけなどをけずりとるはたらきのことです。

○(2···ひらがな可)作用…けずりとった土砂を、水の流れが運ぶはたらきのことです。

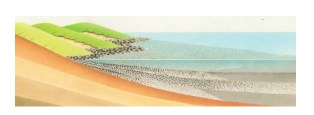


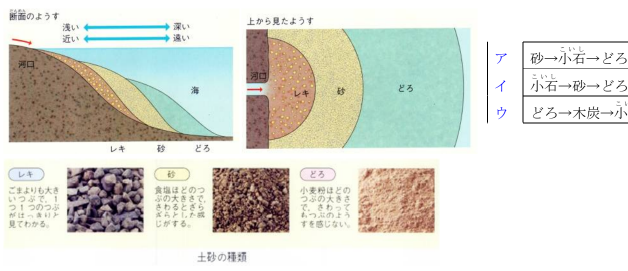
 \bigcirc (3…ひらがな可)作用…流れがおそくなり、運んできた土砂を消儀や消傷に積もらせるはたらきのことです。このはたらきによって、 ∇ やな・ 意味・ ・ このはたらきによって、 ∇ やない。 ・ このはたらきによって、 ∇ ・ このはたらきによって、 ∇ やない。 ・ このはたらきによって、 ∇ ・ このはたらきによって、 ∇ ・ このはたらきによって、 ∇ やない。 ・ このはたらきによって、 ∇ ・ このはたらきによって、 ∇ ・ このはたらきによって、 ∇ やない。 ・ このはたらきによって、 ∇ ・ このはたらきによっている。 ・ このはたらさにないる。 ・ このはたらきにないる。 ・ このはたらさにないる。 ・ このはたらないる。 ・ このはたんないる。 ・ このはたんないる。 ・ このはたんないる。 ・ このはないないる。 ・ このはないる。 ・ このはないないる。 ・ このはないる。 ・ こ

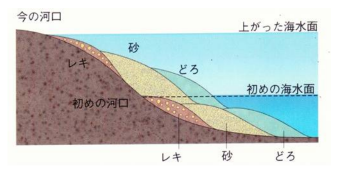
地層のでき方

川が運んできた土砂が、河口や湖の底にたい積してできたのがたい積岩です。水の中では重いものから先にしずむため、

[砂・どろ・小石(レキ)]がたい積するとき、陸に近い方から (5…ァ~ゥゕら選ぶ)の順に積もっていくのです。







地層をくらべたとき、一番深いところにあったのは(6 …どろか砂か小石)の層です。つまり、たい積岩の種類によって、その場所が海にあったときの深さが分かります。また、左のように海水面が変化すると、地層の上にさらに新しい地層ができるようになります。左の図では、土地が隆起(盛り上がった)したか、海水面が下がるできごとがあった

ことを意味しています。太平洋などの深い海底では、数ミリずつたい積するのに 1000 年もかかり、陸地に近いところでは、1000 年で約 10cm ずつたい積していきます。そのため、地層のなかの化岩やプランクトンを調べることで、当時の生息していた動物や植物たちの進化のようすや地球の気候を知ることができるのです。

がかせき 岩石の種類





В

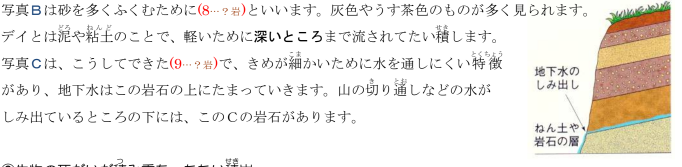


①推積岩

雄積岩は、ふつうは浅い方から、レキ岩(ふ右)・砂岩・デイ岩(どろ)の3種類です。ふ右と砂や泥からできて いて、小石を多くふくむ写真Aの岩石が(7…?岩)です。河口の近くにできます。

小石や砂は川の水によって運ばれてくるため、**角がとれて丸みをおびている**ところに特徴があります。

デイとは泥や粘土のことで、軽いために深いところまで流されてたい積します。 写真Cは、こうしてできた $(9\cdots? \frac{2}{8})$ で、きめが細かいために水を通しにくい特徴 があり、地下水はこの岩石の上にたまっていきます。山の切り遠しなどの水が しみ出ているところの下には、このCの岩石があります。



②生物の死がいが積み重なったたい積岩





貝やサンゴなどの死がいの石灰分がたい積してできた岩石を(10··· ?#)といいます。この岩石は白や灰色のものが多く、塩酸に溶けて (11…気体名)を出します。セメントの材料に使われます。

ホウサンチュウの死がいなどがたい積して

できた右の岩石を(12…岩石名をカタカナで)といい、火打石に使われていました。 とても固く、白・緑・赤茶色のものがあります。



③火山活動によるたい 積岩

右のような火山灰が間まってでき た岩石を(13…?岩)といいます。 灰色やうす緑色をしています。

やわらかいが、熱に強いため家の

〜 塀などに使われています。 関東ロームは富士山の火山灰 が日本の上空に吹いている偏古風に運ばれて積もった ものです。





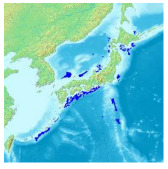
関東ローム層中の火山灰層

④变成岩



雑積岩や炭成岩などが、地下で高温や高圧になって性質が変化して別の岩石になったものが変成岩です。地層の重さによって、デイ岩がさらに置くなったものを(14…?岩)といい、黒っぽい色のものが多く、習学のときに使う(15…?π) などに使われています。

の層には、低温かつ高圧の条件下で(17…カタカナ)やシェールオイルをたくわえたものがあります。(17)とは、メタンなどの天然ガスが低温かつ高圧の条件下で、メタン





分子が水分子に囲まれてシャーベット

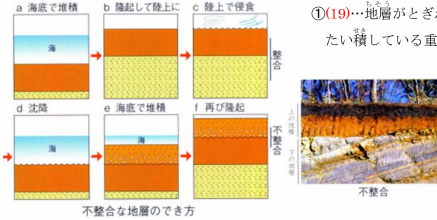
状の結晶になったもので、世界の天然ガスの数十倍以上の望蔵量があると見られ、天然ガスに代わるエネルギーとして注首されています。日本の 200 カイリの海底にも多くのこれがあることが分かっています。

さらに、石灰岩がマグマの影響を

受けてできた右の岩石を(18…?石)といいます。高級な 建築材料や彫刻などに使われています。



地層の重なり方



①(19)…地層がとぎれることなく、下から上へと時代の順に たい積している重なり方を(19…漢字で)といいます。

②不整合…海底でたい積した地層が、地球をおおっている地殻の変動によって陸になり、雨水などに侵食され、ふたたび海底に流むことがあります。このとき、もとの地層の上に新しい地層がたい積します。

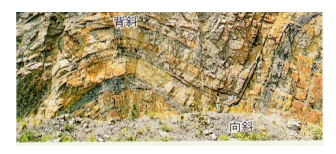
こうしてたい ${}^{\frac{t}{20}}$ した時代が大きくちがう 2 つの ${}^{\frac{t}{20}}$ での重なり方を $(20\cdots$ 漢字で)といい、その ${}^{\frac{t}{20}}$ での ${}^{\frac{t}{20}}$ で といいます

地層の変化

① 傾いた地層(傾斜)

長い年月の間に地層が持ちあがったり、沈んだりして地層が (質くことがあります。





②しゅう艶

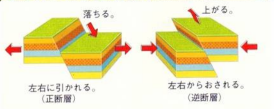
地下の深いところで、少しずつ地層を押す力がはたらいたとき、地層が曲がることがあります。これを(21)といいます。このときできた山の部分を背斜、谷の部分を向斜といいます。ヒマラヤ道が脈やアルプス道が脈などの高い道が脈は、このようにしてできた(21)道が脈です。

③新層

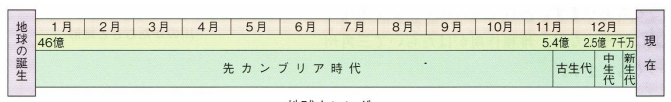
地層に大きな力が加わってこわされたときに、ずれてくいちがいができることがあります。これを(22…漢字で)といい、日本アルプスの禁若道が脈や飛騨道が脈はこのようにしてできた(22)道が脈です。ヒマラヤ道が脈のように高くはなりません。これには、左右に引かれて右側の地層が落ちる

(23…?断層)と、左右からおされて右側の地層が上がる逆断層 があります。また、この断層のずれがくり返しおきることがあり、 これからも活動する可能性がある断層を(24)といいます。 こうした断層が大きな地震をひきおこす原因のひとつです。





地球の歴史



地球カレンダー

地球は約(25)年前に誕生したようです。現在は、地層や化石・岩石を調べることで、地球上でおこったできごとが分かるようになってきています。この地球の歴史を 1 年(12 flash flash)に換算してみると、地球カレンダーの 1 か月は実際の 3.8 億年、 1 日は約 1260 万年、 1 分は約 8800 年にあたります。

そして、生命が誕生したのは 3 月上旬、古生代の始まりは 11 月 19 日で、現代人のような人類が登場したのは 12 月 31 日 23 時 42 分のようです。

小5理科(下) 第9回 流水と地層 要点チェック 5 かせき

生物の死がいや巣穴、足跡などが砂や泥にうずもれると、長い年月をかけて化若になります。化若を調べるこ とで、時代の新聞や地球の歴史、太古(大昔)の気候を知ることができます。

がいる。 地質時代を決定する化石を(26…?化石)といいます。生存期間が(27…長くか短く)、世界中に分布してその数が(28 …多いか少ない)ことなど、だれもが認めるような条件が必要です。フズリナや三葉虫は(29…時代区分で)を表し、 アンモナイトや^{**}売³ ⁹ は (30…時代区分で)を、カヘイ 右やマンモスは (31…時代区分で)を表しています。

②示相化石

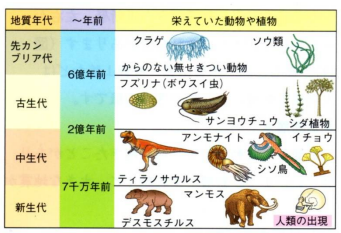


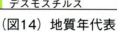


時代の環境をあらわす化石を(32…?化石)といいます。 左のような(33)の化石が見つかると、その場所の当時の環境は 一般ではい海であったことが分かります。ホタテの化石は 当時は冷たい海だったことを表し、シジミの化石は淡水や汽水域

の湖や河口だったことを表します。

地質時代と生物







(1)(34…時代区分で)(約 35~6 億年前)海に簡単なつくりの生物が誕生した約 35 億年前の 時代です。

②古牛代(約6~2億年前)

生物の種類も多くなり、体のつくりも複雑になったようです。海には木の葉に似た (35…生物名をカタカナで)、サンゴ・ウミユリ・フズリナ・魚などが現れ、陸上では ロボク・ウロコギ・(36…初めて根・茎・葉の区別をもった植物)などが大森林をつくっていた と思われます。







左はおよそ3億5000万年前の時代に出現し、現在も生存している(37)という 魚です。

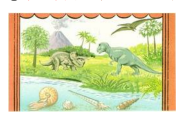
小 5 理科(下) 第 9 回 流水と地層 要点チェック 6

2024/10/23 改訂

右は5億年近く同じ形を保ってきた(38…節覧動物だが、単設類のカニではなく、 営業室の仲間。) です。どちらも「生きた化岩」といわれています。



③中生代(約2億~7千万年前)



この時代は、海ではアンモナイト(ィカの祖先)、陸では大型の爬電鎖の 恐 竜 が 菜 えていたと思われます。鳥の 植 先の (39…漢字で)や 人間の 植 先にあたる 哺乳類があらわれ、 イチョウやソテツなどの 進化した植物も生まれています。また、鳥は 恐 竜 の子孫である ことが分かっています。この時代の終わりごろに右の (40…カタカナ



で)が出現しています。スギ科メタセコイア属の落葉樹で、**イチョウ**とともに「花若植物」として知られ、日本ではアケボノスギといいます。

4)新生代(約7千万~現代)



(41…最乳で子どもを育てる動物)たちが栄え、生物の種類がとても多くなった時代です。 植物も栄えて 2 度目の大森林時代になりました。人類の祖先が現れたのもこの時代で、今から約 200 万年前のことです。

2025/10/22 改訂

小 5 理科(下) 第 9 回 流水と地層 要点チェック 7

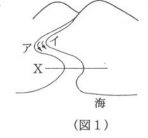
流れる川の水のはたらきや、地層のでき方について、次の問いに答えなさい。

[問1] (図1) は川の流れを表しています。次の①・②の問いに答えなさい。

① 川の流れの速さは、(図1)のア・イのどちらが速いですか。記号で 答えなさい。

(42)

② Xでの川の断面を上流側から見たとき、川底や石のようすはどのよう になっていますか。下から選び、記号で答えなさい。





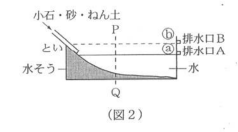






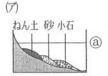


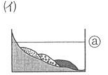
- [問2] 川の水によって運ばれた土砂が、海底でどのようにたい積するのか を調べるために (図2) の装置を使って実験をしました。次の①~③の 問いに答えなさい。
- <実験1>水面が②の位置になるように排水口Aを開け、小石・砂・ねん 土を混ぜたものを水と一緒に流しこんだ。
- <実験2><実験1>のあと、水面がDの位置になるように排水口Aを閉 じて排水口Bを開け、小石・砂・ねん土を混ぜたものを水と一緒 に流しこんだ。



① <実験1>の結果として最もあてはまるものを、下から選び、記号で答えなさい。

(44)







(ウ)



- ② <実験2>のあと、(図2)のP-Qの断面のつぶの大きさを調べると、どのようになっていますか。下から選 び、記号で答えなさい。
 - (ア) Qに近くなるほど、つぶは大きくなっている。
 - (イ) Qに近くなるほど、つぶは小さくなっている。
 - (ウ) 全体的にいろいろな大きさのつぶが混ざっている。

(45)

③ 海水面がいったん上がり、その後に再び下がった場所でのたい積物の重なり方はどれですか。下からすべて選び、 記号で答えなさい。 (46)

(F)



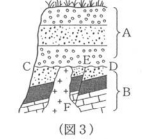








- [問3] (図3) は、あるがけで見られた地層の重なりをスケッチしたものです。 次の①・②の問いに答えなさい。
 - ① 下の(ア)~(オ)を、この地層ができるまでに起こった順にならべかえ、記号で 答えなさい。 (47)
 - (ア) 下からマグマがかん入した。
- (イ) Aの層がたい積した。
- (ウ) Bの層がたい積した。
- (エ) C~Dの面が陸地となってけずられた。
- (オ) E-Fの断層ができた。



(図3)のかん入したマグマが冷えて固まってできた岩石のつぶのようす を調べると、(図4)のようになっていました。このことから岩石は何だと わかりますか。下から選び、記号で答えなさい。

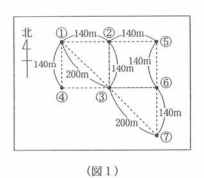
(48)

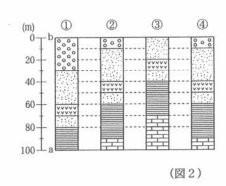
- (ア) カコウ岩
- (イ) セッカイ岩
- (ウ) ギョウカイ岩

- (エ) アンザン岩
- (オ) ネンバン岩



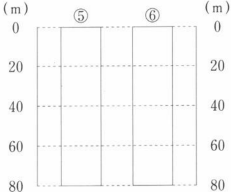
(図1) のような平らな土地の①~④の4地点でポーリング調査をして、地下のようすを調べました。結果は、(図2)のようになりました。(図1)の①~⑦地点はすべて同じ標高にあり、また、この地域の地層は途中で切れたり曲がったりせず、厚さは一定です。次の問いに答えなさい。





- ⑦808レキ岩
- ① サ岩
- 毎■デイ岩
- オーマッカイ岩
- [問1] 次のあ~③の特ちょうにあてはまる岩石を、(図2)の⑦~⑦から選び、それぞれ記号で答えなさい。
 - あ 火山活動によってできた。角ばったつぶがふくまれている。 (49)
 - ⑤ うすい塩酸をかけると、気体を発生する。 (50)
 - ⑤ 丸みをおびた小石がふくまれている。 (51)
- [問2] ①地点の地層で、(図2)の a から b までの層がたい積しているとき、たい積している場所の海の深さはどうなっていたと考えられますか。下から選び、記号で答えなさい。 (52)
 - (ア) だんだん深くなっていった。
 - (イ) だんだん浅くなっていった。
 - (ウ) だんだん深くなり、その後、だんだん浅くなった。
- [問3] (図1) の⑤地点・⑥地点を、地下80mまでボーリング調査をすると、どのようになりますか。解答らんにかき入れなさい。 (m)





- [問4] (図1) の⑦地点でボーリング調査をすると、セッカイ岩が最初に出てくるのは何mほったときですか。数字で答えなさい。 (54)
- [問5] ③のセッカイ岩の層からサンゴの化石が発見されました。この層がたい積したころのかんきょうについて、わかることを文章で簡単に説明しなさい。 (55)