

# 第7回

どこかへんな看板

〇〇家 □□家 疲労労働

結婚のおひろめをする祝宴のことですが、出席すると疲れるのかもしれない。



## 弱冠

古代中国では、男子が二十歳になることを「弱」といい、成人として元服し冠をつけました。ここから二十歳の男子、あるいは二十歳前後の若い人のことをいうようになりました。「彼は弱冠二十歳で大相撲界のスターだ。」



敢	郭	郊	邪	邦	彫	卸	勘	励	削	刑	鯨	髓
カン	カク	コウ	ジャ	ホウ	チヨウ ホウ	オロシ オロシ	カン	レイ ハジメ	サク ケス	ケイ	ゲイ クシラ	スイ
⑫ 文はくづり ニテ耳取敢	⑪ 文はくづり ニテ耳取郭	⑨ 文はくづり ニテ耳取郊	⑧ 文はくづり ニテ耳取邪	⑦ 文はくづり ニテ耳取邦	⑪ 文はくづり ニテ耳取彫	⑨ 文はくづり ニテ耳取卸	⑪ 文はくづり ニテ耳取勘	⑦ 文はくづり ニテ耳取励	⑨ 文はくづり ニテ耳取削	⑥ 文はくづり ニテ耳取刑	⑫ 文はくづり ニテ耳取鯨	⑫ 文はくづり ニテ耳取髓
勇敢ゆうかん	敢闘かんとう	城郭じやうかく 輪郭りんかく	邪悪じあく 邪魔じま	邦楽ほんかく 連邦れんぱう	彫刻ちやうこく 木彫もくちやう	卸売りおろしり	勘定かんじやう 勘弁かんべん	励行れいこう 激励げいき	削減さくげん 削除さくじよ	処刑しよけい	鯨油げいゆ 捕鯨ほじゆ	骨髓こつすい 精髓せいすい

苗	芳	審	宴	冠	冗	顧	殴	欺	欧	斥	斤	斗
ビヨウ なえ・なわ	ホウ かんぼし	シン	エン	カン かんむり	ジョウ	コ かえりみる	オウ なぐる	ギ あざむく	オウ	セキ	キン	ト
⑧ 文はくづり ニテ耳取苗	⑦ 文はくづり ニテ耳取芳	⑮ 文はくづり ニテ耳取審	⑩ 文はくづり ニテ耳取宴	⑨ 文はくづり ニテ耳取冠	④ 文はくづり ニテ耳取冗	② 文はくづり ニテ耳取顧	⑧ 文はくづり ニテ耳取殴	⑫ 文はくづり ニテ耳取欺	⑧ 文はくづり ニテ耳取欧	⑤ 文はくづり ニテ耳取斥	④ 文はくづり ニテ耳取斤	④ 文はくづり ニテ耳取斗
早苗さなえ 苗代なしろ	芳香ほうかう 芳名ほうめい	審査しさ 不審ふせん	宴会えんかい 祝宴しゆえん	弱冠じやくかん 栄冠えいかん	冗談じゆうだん 冗漫じゆうまん	顧客こきゃく 回顧かこ	横殴りよこなり	欺くあざむく	欧米おみ	排斥はいはき	斤候しんこう パン一斤いっしん	北斗七星ほくていせい

解答

① 精髓	⑭ 北斗
② 捕鯨	⑮ 一斤
③ 刑罰	⑯ 斥候
④ 削除	⑰ 欧米
⑤ 激励	⑱ 欺
⑥ 勘定	⑲ 横殴
⑦ 卸	⑳ 回顧
⑧ 木彫	㉑ 冗談
⑨ 邦楽	㉒ 弱冠
⑩ 邪悪	㉓ 祝宴
⑪ 郊外	㉔ 審査
⑫ 輪郭	㉕ 芳香
⑬ 勇敢	㉖ 苗代

書き

〇を埋めよう。

▽疲労↓披露

## 書誌

- ① 学問のセイズイを学ぶ。  
くわがんじゆんがく
- ② ホゲイ問題について考える。  
くわがんじゆんがく
- ③ ケイバツの対象となる。  
けいばつ
- ④ 文章をサクジヨする。  
ぶんしやう
- ⑤ 日本代表をゲケレイする。  
にっぽんたいひょう
- ⑥ カンジヨウを済ます。  
かんにじやう
- ⑦ オロシ売りの店。  
おろしうり
- ⑧ 著名なモクチヨウ家の作品。  
しやうめい
- ⑨ ホウガク演奏会を開く。  
ほうがく
- ⑩ ジャアクな企てを阻止する。  
じゃあく
- ⑪ パリコウガイの森。  
ぱりこうがい
- ⑫ リンカクをなぞる。  
りんかく
- ⑬ ユウカンな行為をたたえる。  
ゆうかん
- ⑭ 夜空のホクト七星。  
よる
- ⑮ パンイツキンを買う。  
ぱんいつきん
- ⑯ セツコウ兵を差し向ける。  
せつこうへい

Blank space for writing answers to the reading comprehension questions.

- ⑬ ユウカンな行為をたたえる。  
ゆうかん
- ⑭ 夜空のホクト七星。  
よる
- ⑮ パンイツキンを買う。  
ぱんいつきん
- ⑯ セツコウ兵を差し向ける。  
せつこうへい
- ⑰ 斥候  
しんこう
- ⑱ 横殴  
よこなり
- ⑲ 横殴  
よこなり
- ⑳ 回顧  
かこ
- ㉑ 冗談  
じゆうだん
- ㉒ 弱冠  
じやくかん
- ㉓ 祝宴  
しゆえん
- ㉔ 審査  
しさ
- ㉕ 芳香  
ほうかう
- ㉖ 苗代  
なしろ

Blank space for writing answers to the reading comprehension questions.

## ワラス

対義語

① 楽 ↓ 洋楽  
冗漫 ↓ 簡潔

類義語

勘弁 || 堪忍  
敢闘 || 奮闘  
回顧 || 回想

同音異字

郊外の住宅に住む  
秘密を口外しない  
校外授業を行う  
不<sup>②</sup>な人物を見かける  
成績不振の打者  
不信感をつのらせる

同訓異字

木の板に模様を<sup>③</sup>る  
土を掘って木を植える

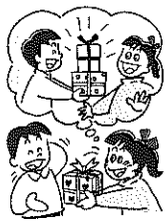
解答 ① 邦 ② 審 ③ 彫



# 第9回

どろろががらん、四字熟語

清康潔白  
私欲がなく心や行いがきれいで、やましいところのないようすをいいます。



超えるを越えるの使い分け

「超える」は、数量や範囲を過ぎてそれ以上になることをいいます。極限を越える。  
「越える」は、場所や時間を過ぎてそれ以上になることをいいます。「国境を越える」「超越」は何もかもをこえてしまうわけですね。



匠	超	赴	導	遭	遂	遇	逮	尿	癖	痘	疾	廉
ショウ	チヨウ こえるす	フ おもむく	ジュン	ソウ あう	スイ とげる	クウ	タイ	ニョウ	ヘキ くせ	トウ	シツ	レン
⑥ □はがまえ	⑫ 走そうによう ホキキ走超	⑨ 走そうによう ホキキ走赴	⑮ えしんによう ホキキ導導	⑭ えしんによう ホキキ遭遭	⑬ えしんによう ホキキ遂遂	⑫ えしんによう ホキキ遇遇	⑪ えしんによう ホキキ逮逮	⑦ 尸しかばね コ尸尿尿尿	⑮ 尸やまいだれ 尸癖癖癖	⑫ 尸やまいだれ 尸痘痘痘	⑩ 尸やまいだれ 尸疾疾疾	⑬ 尸まだれ 尸廉廉廉
一 アアア匠	超過 ちょうか 超越 ちょうえつ	赴任 じゆん	遵守 じゆんしゆ 導法 だうほう	遭遇 ぞうぐう 遭難 ぞうなん	遂行 ずいこう 未遂 みてい	境遇 ぎやうぐう 優遇 いうぐう	逮捕 たいほ	尿意 ねい 検尿 けんによう	潔癖 けつぺき 性癖 せいへき	種痘 じゆとう	疾走 じやくそう	廉価 れんか 清廉 せいれん

吉	双	又	卑	卓	募	企	了	乙	乏	閱	衝	匿
キチキツ	フタ	また	ヒ いぢい しめる	タク	ホ つふる	キ くわたる	リョウ	オツ	ボウ とほしい	エツ	ショウ	トク
⑥ 口くち	④ 又また フ又双	② 又また フ又	⑨ 十じゅう ホ巾巾卑卑	⑧ 十じゅう ホ巾巾卓卓	⑫ 力ちから ホ巾巾募募	⑥ 人ひとやね ホ八八企企	② ↓はねぼう フ了	① 乙おつ 乙	④ ノの フ又乏乏	⑮ 門もんがまえ フ門門閱閱	⑮ 行ぎやうがまえ フ巾巾衝衝	⑩ □かくがまえ フ又又匿匿
一 十士吉吉	吉日 きちじつ 不吉 ぶきち	又聞 又聞き 又聞 又聞き	卑劣 びりつ 卑屈 びくつ	卓越 ちやくたく 食卓 じよくたく	募金 ぼきん 応募 おほぼ	企画 ぎかく 企業 ぎやう	了承 りやうじやう 完了 かんりやう	乙女 におんな 甲乙 ぎやうおつ	欠乏 けつぼう 貧乏 びんぼう	検閲 けんえつ	衝突 しょうたく 折衝 せつしやう	匿名 ないめい 隱匿 いんそく

- ① レンカ販売の宣伝。  
安傳
- ② 校庭を全力シツソウする。  
とても速くはしること
- ③ シュトウを受ける。  
天然この予防
- ④ ケツペキなまでにきれい好きだ。  
ふひつや木正をたてま輝ひつた
- ⑤ ケンニヨウを行う。  
にみちのけんた
- ⑥ 現行犯でタイホする。  
つかまえること
- ⑦ 不幸なキョウグウを嘆く。  
人が生活している周りの状況
- ⑧ 任務をスイコウする。  
やむを得ないこと
- ⑨ 事故にソウグウしてしまった。  
思いがけずのあひらい
- ⑩ 法をジュンシユする。  
たぐいまるごと
- ⑪ 本社からフニンする。  
「たがひ」入園券で行くこと
- ⑫ 世俗をチヨウエツする。  
ほんまに「ええこと」
- ⑬ 映画界のキョシヨウ。  
よくにすべれた人
- ⑭ トクメイで投書する。  
なまえをかくこと
- ⑮ 正面シヨウトツ。  
びつかに「ええこと」
- ⑯ 図書館のエツラン室。  
調べたり読んだりするところ

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

- ① 思いを遂げる。
- ② 思いがけない事故に遭う。
- ③ 病気が快方に赴く。
- ④ 反乱を企てる。
- ⑤ 会員を募る。
- ⑥ そっくりな双子の姉妹。
- ⑮ ビンボウな時代を思い出す。  
まさしくゆとりがないこと
- ⑯ オツな味がする。  
少し変わった味わい
- ⑰ ゴリヨウシヨウください。  
理解して認めること
- ⑱ 新キカクを考える。  
案をたてること
- ⑲ 文学賞にオウボする。  
ほしゅうにおうぶすること
- ⑳ タクエツした表現力。  
とびぬけてすぐれていること
- ㉑ ヒクツな態度をとる。  
自信がなくいじけていること
- ㉒ マタ聞きした話。  
入りに聞くこと
- ㉓ ソウガン鏡で鳥を探す。  
画面で見る望遠鏡
- ㉔ 大安キチジツ。  
めでたいひ

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

解答

- ① 廉価
- ② 疾走
- ③ 種痘
- ④ 潔癖
- ⑤ 検尿
- ⑥ 逮捕
- ⑦ 境遇
- ⑧ 遂行
- ⑨ 遭遇
- ⑩ 遵守
- ⑪ 赴任
- ⑫ 超越
- ⑬ 巨匠
- ⑭ 匿名
- ⑮ 衝突
- ⑯ 検閲
- ⑰ 貧乏
- ⑱ 乙
- ⑲ 了承
- ⑳ 企画
- ㉑ 応募
- ㉒ 又
- ㉓ 卓屈
- ㉔ 双眼
- ㉕ 吉日

フラス を埋めましょう。

対義語  
廉価 ↓ ① 価  
未遂 ↓ 既遂

類義語  
師匠 || 先生  
巨匠 || 大家  
双方 || ② 方

同音異字  
匿名でリンクエストする  
首相の特命を受ける  
おもしろい企画だ  
一定の規格に合格する

同訓異字  
大きな事件に③う  
自分に合った洋服  
久しぶりに友人と会う  
限度を超える  
境界を越える

四字熟語  
清康潔白

解答 ①高 ②両 ③遭

次に指定するテレビ番組を視聴し、感想レポートを書きなさい。尚、この番組の内容も 3 学期末にある確認テストの範囲とする。提出は1月中とする。

※1:もしも事情があつて番組視聴ができなかった場合には登校再開後の授業時に担当教員に相談すること。

※2:このプリントが印刷できなかった場合には、A4サイズの下紙に必要事項を記入し、提出してもよい。

日曜美術館「バンクシー 表現で世界を変える」(NHKE テレ 1・東京)

1 月 16 日(日)午前 9:00~午前 9:45(45 分)

# IT 活用 選択α (2A) 休校中の課題

担当；飯塚

## 課題

学校紹介ポスターの下書き

## 内容

イチカシの紹介ポスターを PowerPoint で作成する予定です。

今回の課題はポスターの内容を考えて、ルーズリーフに下書きを描いてくることとします。ポスターの内容は、「イチカシの学校紹介」です。中学生にイチカシを紹介するイメージでポスターを構成してください。その内容に、“国際クラス”については必ず入れること！！なお、B4 サイズの縦書きで作成する予定です。内容数は指定しませんが、“見やすい”ポスターとなるように考えて構成してください。

(内容例)

①国際クラスについて ②行事について ③部活動について ④イチカシで頑張ってきたこと など

## 手順

①伝えたい情報(内容)を考えて、整理する

②ルーズリーフにポスターのレイアウトを描く(紙は縦向き)

※ルーズリーフは B4 サイズでなくても OK。ただし、実際は B4 サイズになるので、考慮しながら量を考えること。

③自分のポスターに使用する写真を 3 枚ほど選んでおく。(著作権や肖像権など気を付けること)

④各内容の文章を考えて、レイアウトに書き入れる

※書き入れるのが、狭くて厳しければ、別の紙に書いても OK

今回は情報を伝えるポスター作りになります。

情報をよりわかりやすく伝えるためにはどのような工夫が必要かなど、インターネットを使用し調べながら下書きの作成をしてみてください。

授業が再開したら、下書きを参考に PC でポスターを作成していきます。

1月13日（木）～17日（月）休校中の課題

① 英単テストのための練習 … 各自練習

Aクラス 第15回 2級 501～550

② 問題演習 … レポート用紙に問題と答えを書いてくる。 要提出

(答えだけを書かない。)

Aクラス Evergreen Lesson 31 疑問詞と疑問文～Lesson 34 話法(p.68～p.75)  
2回目 より丁寧にやってくること。自力でやってみること。

学級閉鎖中の課題 工芸Ⅰ 工芸Ⅱ クラフトデザインα、β

「工芸」という言葉の意味は1年生に入った時に説明しましたね。  
覚えていますか？忘れてしまった人もいます。復習も兼ねて考え、または調べて  
下さい。また、一歩進んで「民芸」という言葉を新たに考えてもらいます。

問1 「工芸」とはどのような意味ですか？50字以内で答えなさい。

問2 柳宗悦という思想家が起こした「民芸運動」について調べて下さい  
400字程度。

工芸 仲間 高野倉

<学年閉鎖中 (R4.1/13~17) の課題>

## 数学Ⅱ (ADEF GH組)

- 【課題内容】 ① 教科書 P.155~157 を完璧に写す。
- ② 教科書の練習 19 (P.156)、練習 20 (P.157)、練習 21 (P.157) を例題を見ながら解く。
- 【注意事項】 問題集用のノートにやること。
- 【提出日】 授業再開後の最初の授業

<地学基礎> 学年閉鎖中の課題 = 提出はありません

- ・ネオパルノートP54 「地質時代とその区分/先カンブリア時代①学習のまとめ」
- ・ネオパルノートP56 「先カンブリア時代②学習のまとめ」

・復習です。まず何も見ないでやり、分からないところは教科書をみて記入しましょう。それから「解答編」を見て丸付けをし、間違えた所は正解を朱書きします。

※ただ答えを写す、あるいは、課題をやらない

…それはあなたの心に何を育てますか？ 育ててしまいますか？

高校時代をどう生きるか、高校時代をどう生きたか。それはあなたのその後の人生を決めるとても大きな要素です。自分をしっかりとコントロールできる力を養ってください。誰が見ていなくても、提出のあるなしに関係なく、**課題をきちんと実行して責任を果たせる人間**でありたいものです。応援しています。

※ネオパルノートを持ち帰り忘れてしまった方は、以下の部分をプリントアウトしてお使いください。

P54 25 地質時代とその区分/先カンブリア時代①

1 地質時代の区分

代	( <sup>1</sup> )	(2) 代						(3) 代			(4) 代		
紀	( <sup>1</sup> ) 時代	カンブリア紀	オルドビス紀	シルル紀	( <sup>5</sup> ) 紀	石炭紀	( <sup>6</sup> ) 紀	三畳紀	ジュラ紀	( <sup>7</sup> ) 紀	古第三紀	新第三紀	第四紀

右図は顕生代の生物の科の数の変化を表している。

顕生代には、①～⑤の大きな(8) )があった。

ワーク

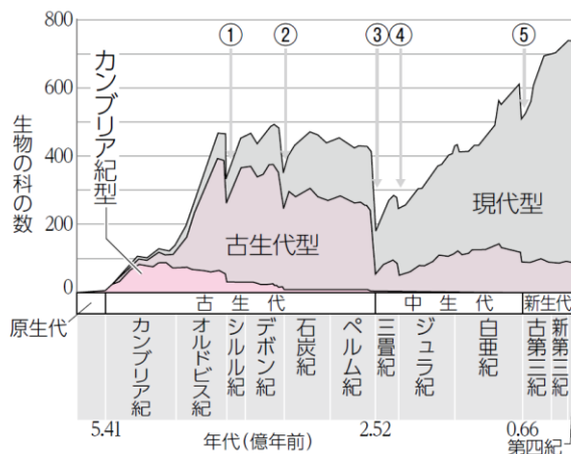
P/T境界を赤矢印、K/Pg境界を青矢印で示せ。

■相対年代

地質時代は、主に生物の(9) )の変化の激しい時期を境に区分されている。この区分は、地質時代の相対的な新旧関係を示すものであり、(10) )とよばれる。

■数値年代

岩石や鉱物の(11) )を数値で表したものを



(<sup>12</sup> ) という。

## 2 先カンブリア時代

■地球の誕生…地球は、約 (<sup>13</sup> ) 年前に誕生した。初期の地球は高温の (<sup>14</sup> ) に覆われていたが、やがて冷え始め、40 億年前ころから (<sup>15</sup> ) が形成されていった。

■地球最古の岩石…カナダ北部では、約 (<sup>16</sup> ) 年前の片麻岩が、グリーンランド南部では、約 (<sup>17</sup> ) 年前の (<sup>18</sup> ) が見つかっている。

■生命誕生の場…約 40 億年前の地球では、無機物からアミノ酸などの単純な (<sup>19</sup> ) が合成されていたと考えられている。現在の深海底には、熱水が噴き出している (<sup>20</sup> ) とよばれる場所があり、(<sup>21</sup> ) が誕生した場所として注目されている。

■地球最古の生物の化石…グリーンランド南部の約 (<sup>22</sup> ) 年前の堆積岩から、生物の存在を示す最古の (<sup>23</sup> ) が発見されている。始生代の初めの (<sup>24</sup> ) 年前ころには、生命が誕生していたと考えられている。

■シアノバクテリアの出現…光合成を行う単細胞生物に (<sup>25</sup> ) がある。シアノバクテリアがつくる構造物は (<sup>26</sup> ) とよばれ、約 27 億～25 億年前以降の地層から発見されている。この生物の光合成によって酸素が放出され、大量の酸化鉄が生じ、大規模な (<sup>27</sup> ) を形成した。

### 用語 Check

縞状鉄鉱層…海水に含まれる鉄分と酸素が結合し、酸化鉄が生じることによって形成される。約 25 億～20 億年前には大規模な縞状鉄鉱層が形成されており、当時、すでに活発な光合成が行われていたことを示すものであると考えられている。

### 解答

1. 先カンブリア
2. 古生
3. 中生
4. 新生
5. デボン
6. ペルム
7. 白亜
8. 絶滅
9. 種類
10. 相対年代
11. 形成年代
12. 数値年代
13. 46 億
14. マグマオーシャン
15. 海洋
16. 40 億
17. 38 億
18. 枕状溶岩
19. 有機物
20. 熱水噴出孔
21. 生命
22. 38 億
23. 痕跡
24. 40 億
25. シアノバクテリア
26. ストロマトライト
27. 縞状鉄鉱層

### ワーク

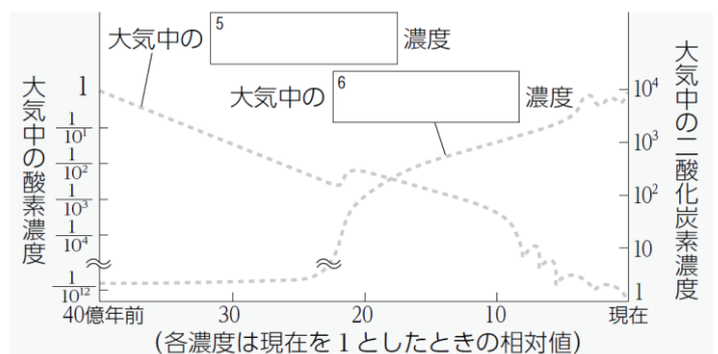
赤……③の矢印 青……⑤の矢印

## 26 先カンブリア時代②

### 1 光合成生物と大気の変化

原生代 (25 億～5 億 4100 万年前) には、シアノバクテリアのような生物が (<sup>1</sup> ) を行うことによって、大気中の (<sup>2</sup> ) 濃度が減少し、(<sup>3</sup> ) 濃度が増加したと考えられている。

酸素濃度が増加するにつれ、(<sup>4</sup> ) を行う生物が増えていった。



### ワーク

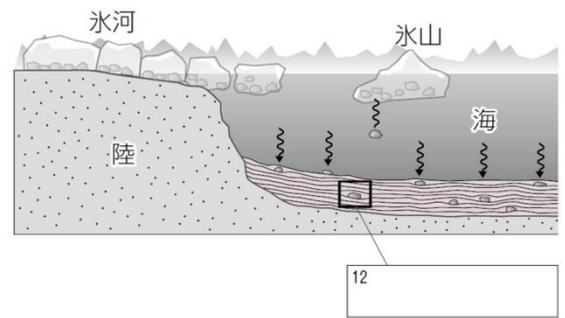
大気中の酸素濃度の変化を赤、二酸化炭素濃度の変化を青で示せ。

## 2 全球凍結

約 23 億年前と約 (7) 年前には、極地域の氷河が (8) 地域まで広がり、地球全体が (9) で覆われていたと考えられている。これを (10) という。

全球凍結によって生物の多くは (11) したが、一部の生物は生き残った。

(12) は、氷河が拡大した際に形成された氷河性の堆積物であり、全球凍結の地質学的な証拠のひとつと考えられている。



## 3 真核生物の出現と多細胞生物

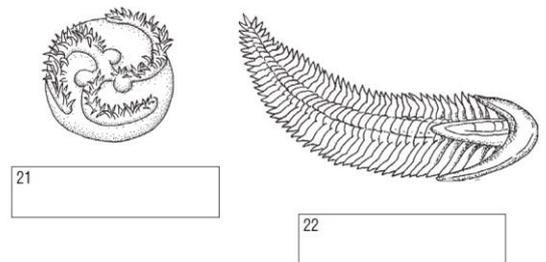
温暖化した原生代前期には、原核生物の中から (13) が現れた。さらに、体が多数の細胞からできている (14) に進化したと考えられている。

真核細胞は、共生によって進化したと考えられている。呼吸を行う微生物が共生してミトコンドリアの祖先に、光合成を行うシアノバクテリアが共生して (15) の祖先になったと考えられている。

## 4 エディアカラ生物群

約 (16) 年前には、全球凍結が終わり、地球は (17) 化した。生物の一部は、(18) の多細胞生物へと進化した。

南オーストラリアのエディアカラで、約 (19) 年前の砂岩から、やわらかくて扁平な多細胞生物の化石が大量に発見された。この生物群は (20) とよばれる。



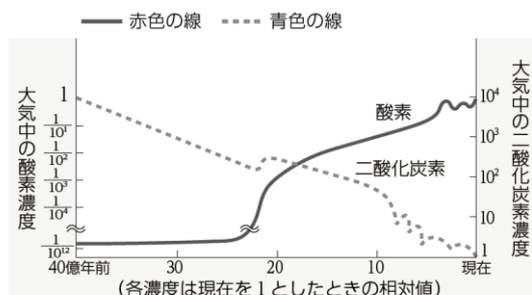
## 用語 Check

原核細胞と真核細胞…私たちの体をつくる細胞には核があり、遺伝子 (DNA) はその中にある。このような細胞を真核細胞という。一方、核をもたず、遺伝子が裸の状態になっている細胞を原核細胞という。真核細胞は原核細胞から進化してできたと考えられている。

## 解答

1. 光合成 2. 二酸化炭素 3. 酸素 4. 呼吸 5. 二酸化炭素 6. 酸素 7. 7 億 8. 低緯度  
 9. 氷 10. 全球凍結 11. 絶滅 12. ドロップストーン 13. 真核生物 14. 多細胞生物  
 15. 葉緑体 16. 6 億 17. 温暖 18. 大型 19. 5 億 5000 万 20. エディアカラ生物群  
 21. トリブラキディウム 22. スプリギナ

## ワーク



## 2年A～S組 現代文の休校課題

◎ 「第5回漢字テスト」に向けた勉強

(試験範囲： 漢字ボックスP64～69)

漢字ボックスが手元にない人は、別添のプリントを活用してください。

世界史 (A・E・F・I組)

<課題>

「インカ帝国」の歴史について紹介しなさい。(時代・位置・文化・食など)

A4用紙1枚程度。(ルーズリーフもしくはレポート用紙に行う)

教科書・資料集・インターネットを活用する。絵や図を用いても良い。

Chūcì jiànmiàn!

初次 见面!

初めまして!

Wǒxìng(língmù),jiào(Língmù Huǐlǐ).

我 姓（鈴木），叫（鈴木 惠理）

私の名字は（鈴木）で、（鈴木惠理）といいます。

Wǒ shì gāozhōngshēng.

我 是 高中生。

私は高校生です。

Jīnnián(shíbā)suì,

今年（十八）岁，

今年（18）歳で、

Shēngrì shì(jiǔ)yuè(èrshiliù)hao.

生日 是（九）月（二十六）号。

誕生日は（9）月（26）日です。

Wǒ shì(Rìběn)rén.

我 是（日本）人。

私は（日本人）です。

Wǒ xǐhuan(tīzúqiú).

我 喜欢（踢足球）。

私は（サッカーをするの）が好きです。

Qǐng duō guānzhào!

请 多 关照!

よろしくお願ひします。

## 中国語 I 課題

自己紹介のテストに向けてしっかり発音の確認をし、暗記しましょう。

( ) 内は人それぞれ違いますので自分で書いたものを参考にしてください。

右のQRコードから音声データをダウンロードしてください。CD-107



音声無料ダウンロード

## 保健課題

次の授業で行う単元の予習を、ノートを活用し、進めておきなさい。