

# 第7回

どこかへんな看板

〇〇家 〇〇家疲労宴

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	サク ケス	ケイ	ゲイ	スイ
⑫ 文はくづり エテテテテテテ	⑪ 文はくづり ホウキキキキ	⑨ 文はくづり ホウキキキキ	⑧ 文はくづり ホウキキキキ	⑦ 文はくづり ホウキキキキ	⑪ 文はくづり ホウキキキキ	⑨ 文はくづり ホウキキキキ	⑪ 文はくづり ホウキキキキ	⑦ 文はくづり ホウキキキキ	⑨ 文はくづり ホウキキキキ	⑥ 文はくづり ホウキキキキ	⑫ 文はくづり ホウキキキキ	⑫ 文はくづり ホウキキキキ
勇敢ゆうかん	敢闘かんどう	城郭じやうかく	輪郭りんかく	近郊きんかう	彫刻ちやうこく	卸売りおろしり	勘弁かんべん	励行れいこう	削除さくじょ	処刑しよけい	鯨油げいゆ	骨髓こつすい

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 ナナナナナナ	⑦ 文はくづり ナナナナナナ	⑮ 文はくづり ナナナナナナ	⑩ 文はくづり ナナナナナナ	⑨ 文はくづり ナナナナナナ	④ 文はくづり ナナナナナナ	② 文はくづり ナナナナナナ	⑧ 文はくづり ナナナナナナ	⑫ 文はくづり ナナナナナナ	⑧ 文はくづり ナナナナナナ	⑤ 文はくづり ナナナナナナ	④ 文はくづり ナナナナナナ	④ 文はくづり ナナナナナナ
苗代なむしろ	早苗さなえ	不審ふしん	審査しやん	弱冠じやうかん	冗談じやうだん	顧客こきゃく	横殴りよこなぐり	欺くあざむく	渡欧わたう	欧米おみ	排斥はいつせい	北斗七星ほくしちせい

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。  
ちやうぶん
  - ⑤ 日本代表をゲキレイする。  
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。  
しよめい
  - 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。  
ぱりかうがい
  - ⑫ リンカクをなぞる。  
りんかく
  - ⑬ エウカンな行為をたたえる。  
えうかん
  - ⑭ 夜空のホクト七星。  
よぞら
  - 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 first set of questions.

- ⑬ オウベイ諸国を旅行する。  
おうはいしよこく
- ⑭ 敵をアザムく。  
たぐ
- ⑮ ヨコナグリの雨。  
よこなぐり
- ⑯ 学生時代をカイコする。  
がくせいじだい
- ⑰ ジヨウダンが多い。  
じやうだん
- ⑱ ジャツカン二十歳。  
じゃつかん
- ⑳ シュクエンを開く。  
しゆくえん
- ㉑ 厳正なシンサで選ばれる。  
げんせい
- ㉒ バラのホウコウが漂う。  
ばら
- ㉓ 緑濃いナワシロ。  
なわしろ
- ㉔ 不要な文章を削る。  
いづ
- ㉕ 病気の友人を励ます。  
びやうけい
- ㉖ 商品を問屋から卸す。  
しよ
- ㉗ 仏像を彫る。  
ぶつざう
- ㉘ 昔のことを顧みる。  
むかし
- ㉙ 彼女はお冠だ。  
かむかむ

Blank space for writing answers to the second set of questions.

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





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

C,D,G,H,I クラス 第8回 準2級 912～969

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。)

C,D,G,H,I クラス プレップ 53~EXERCISE16 (p.102~p.113)

## 2年化学 課題

教科書 p 200～p 208 を読んで、教科書の問題とアクセスノート p 108～p 111 を解答すること。なお、参考としてアクセスノートの p108、p110 を下記に記載します。後日、内容を確認するので、確実に解答しておくこと。

### アクセスノートの問題

p 108

- (1) アルコールは、鎖式炭化水素の水素原子を何で置換したものか。
- (2) 分子中の-OH の数が、1 個のものを ( ) 価アルコール、2 個のものを ( ) 価アルコールという。
- (3) メタノール (CH<sub>3</sub>OH) は何価アルコールか。
- (4) 炭素数の (多い・少ない) アルコールは水によく混じりあう。
- (5) 水とよく混ざり合うグリセリンは、何価アルコールか。
- (6) 炭素数の多いアルコールを (高級・低級) アルコールといい、炭素数の少ないアルコールを (高級・低級) アルコールという。
- (7) ヒドロキシ基の結合している炭素原子に、別の炭素原子が、0 または 1 個結合しているアルコールを ( ) アルコール、2 個結合しているアルコールを ( ) アルコール、3 個結合しているアルコールを ( ) アルコールという。
- (8) 第一級アルコールを酸化すると、アルデヒドになる。これをさらに酸化すると、何になるか。
- (9) 第二級アルコールを酸化すると、カルボニル基をもった何を生じるか。
- (10) エタノールに少量の濃硫酸を加えて約 130°C に保つと、エタノール 2 分子から水が 1 分子とれて何が生成するか。
- (11) 2 つの炭化水素基が酸素原子を間にはさんでつながった構造の化合物を何というか。
- (12) エーテルがつくられるときの反応のように 2 つの分子から簡単な分子がとれて新しい化合物ができる反応を何というか。
- (13) ジエチルエーテルは、金属ナトリウムと反応 (する・しない)。
- (14) エタノールは、金属ナトリウムと反応してナトリウム絵とキシドになるとき、何を発生するか。

p 110

- (1) メタノールを酸化して最初にできる物質の名称と記し、構造式を示せ。
- (2) ホルムアルデヒドは、常温で刺激臭のある (固体・液体・気体) で、水に溶けやすい。
- (3) ホルムアルデヒドの水溶液は、生物標本保存液にも使われることがあるが、これを何というか。

- (4) エタノールを酸化して最初にできる物質は何か。
- (5) アルデヒドは、酸化されやすいので、ほかの物質を(酸化・還元)するはたらきをもつ。
- (6) アルデヒドは、アンモニア性硝酸銀を還元してガラス表面に銀を析出する。この反応を何というか。
- (7) 2-プロパノールを酸化すると得られる物質を何というか。
- (8) アセトンやアセトアルデヒドに水酸化ナトリウムを加えて、ヨウ素を反応させると生ずる特有な臭気をもつ黄色沈殿を何というか。
- (9) エタノールと酢酸のうち、ヨードホルム反応を起こすものはどちらか。
- (10)還元性を持ち、フェーリング液で赤色沈殿を生じる官能基は何か。
- (11)第二級アルコールの酸化で得られるケトンには、酸化(されにくく・されやすく)、還元性を示さないで、銀鏡反応を起こさない。
- (12)酸化されるとカルボン酸を生じるのは、(アルデヒド・ケトン)である。
- (13)分子式  $C_2H_4O$  で示されるアルデヒドの名称を記し、構造式で示せ。
- (14)分子式  $C_3H_6O$  で示されるケトンの名称を記し、構造式で示せ。

<学年閉鎖中（R4.1/13～17）の課題>

## 数学Ⅱ（BC組）

**【課題内容】** 冬休み中の課題の確認

- ・ もう一度読み返して予習しておく。
- ・ 不備のあるものは完成させる。
- ・ 練習問題を解いてみる。

**【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

<学年閉鎖中 (R4.1/13~17) の課題>

## 数学 B (B 組理系 C 組)

**【課題内容】** 冬休み中の課題の確認

- ・ もう一度読み返して予習しておく。
- ・ 不備のあるものは完成させる。
- ・ 練習問題を解いてみる。

**【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

## 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。

## 世界史の課題(2-B, 2-C)

- 世界の人物、または国・事柄など、自分で好きなテーマを1つ決めて、それについて調べ、レポートにまとめる。
- レポート用紙、またはルーズリーフ1枚以上。
- 登校後の授業で提出。

## 生物 休校中課題

### 課題

教科書 P 2 1 4 ~ 2 2 1 を参考に、セミナーをセミナーノートに解く

### 範囲

P 2 6 4 プロセス 5

P 2 6 7 基本例題 5 0

P 2 7 4 ~ 2 7 5 基本問題 2 4 8、2 4 9

### 提出日

最初の授業で提出

以上

## 地学基礎 休校中課題

### 課題

教科書 P 1 1 2 ~ 1 1 9 を参考に、ネオパ  
ルノートの P 5 8 ~ 6 3 を解く

### 提出日

最初の授業で提出

以上

2BC 物理基礎 (2 単位)

以下の問題を解くこと。

セミナー物理基礎 p106~109, 116~119 プロセス・基本例題・基本問題

## 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。