

## I. 次の問いの答えを選び、記号を○で囲みなさい。

- ガンジス川の流域で国民の大多数(約90%)がムスリム(イスラム教徒)で、英連邦に加盟する国はどこか。  
a パキスタン b インド c ネパール d ブータン e バングラディシュ
- 日清戦争が起きた時の清朝の皇帝はだれか。  
a 道光帝 b 咸豊帝 c 同治帝 d 光緒帝 e 宣統帝
- 棘皮動物はどれか。  
a 海綿 b サンゴ c ナマコ d ウミウシ e フジツボ
- 雷が起きやすい雲はどれか。  
a 巻雲 b 巻積雲 c 高層雲 d 層積雲 e 積乱雲
- 電波の発見者は誰か。  
a アンドレマリ・アンペール b ハインリッヒ・ヘルツ c グラハム・ベル d サミュエル・モールス e グリエルモ・マルコーニ

## II. 次の文学作品のタイトルと作者名を日本語で書きなさい。1と2は日本文学、3は英国文学の作品である。

	タイトル	作者名
1、The Spider's Thread	( )	( )
2、The Woman in the Dune	( )	( )
3、Lord of the Flies	( )	( )

## III. 次の著作の作者を答えなさい。

- |            |             |                |
|------------|-------------|----------------|
| 1、天平の甍 ( ) | 2、危険な関係 ( ) | 3、ソクラテスの弁明 ( ) |
| 4、Xの悲劇 ( ) | 5、エミール ( )  | 6、悲劇の誕生 ( )    |
| 7、砂の器 ( )  | 8、和宮様御留 ( ) | 9、紅樓夢 ( )      |

## IV. 次の漢字の読みをカタカナで記入しなさい。

- |          |           |            |           |
|----------|-----------|------------|-----------|
| 1、抽斗 ( ) | 2、億劫 ( )  | 3、鼎談 ( )   | 4、屈託 ( )  |
| 5、急遽 ( ) | 6、巷間 ( )  | 7、巾着 ( )   | 8、遁世 ( )  |
| 9、瑞祥 ( ) | 10、逼迫 ( ) | 11、匙加減 ( ) | 12、須臾 ( ) |

## V. カタカナの部分の漢字に直して ( ) 内に記しなさい。

- 白血球はメンエキ ( ) 機能を持っている。
- この事件はメイキュウ ( ) 入りだ。
- 彼は全てをギセイ ( ) にして生きた。
- 機体のキレツ ( ) は修復不能である。
- あの人はどこに現れるのか、わからない。シンシュツ ( ) 鬼没である。

## VI. 次のカッコの中に適切な語句を記入しなさい。

- ベルギーの化学者エルンスト・ソルバーが考案した製法では、炭酸カルシウム・( )・水・食塩(塩化ナトリウム)を原料として、ガラスの原料となる( )が製造される。注・化学物質名の代わりに化学記号で答えても良い。
- 英国の経済学者(人名 )は主著『経済学及び課税の原理』(1819年)で、( )貿易を行うことが全体の利益につながると唱えた。
- 日本において、国民の三大義務は教育と( )、( )である。
- 1870年から1871年まで続いた( )戦争には、印象派の画家で、後に『ムーラン・ド・ラ・ギャレット』を描いた(人名 )が騎兵隊として、バレーの踊り子を描いた(人名 )が州兵として従軍した。
- ( )はミャンマーに分布する民族集団でイスラムを信仰するが、迫害を受けて隣国へ移住している。

## VII. 次の英文を和訳しなさい。

Tennis is less popular than other sports such as baseball, football and sumo wrestling in Japan, but after her win the Yomiuri newspaper said Ms Osaka was a "new heroine Japan can be proud of".

和訳： \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

平成31年度(2019年)図書館司書課程選抜試験の模範解答

I. 次の問いの答えを選び、記号を○で囲みなさい。

- 1、ガンジス川の流域で国民の大多数(約90%)がムスリム(イスラム教徒)で、英連邦に加盟する国はどこか。  
a パキスタン b インド c ネパール d ブータン ⑤ バングラディシュ
- 2、日清戦争が起きた時の清朝の皇帝はだれか。  
a 道光帝 b 咸豊帝 c 同治帝 ④ 光緒帝 e 宣統帝
- 3、棘皮動物はどれか。  
a 海綿 b サンゴ ③ ナマコ d ウミウシ e フジツボ
- 4、雷が起きやすい雲はどれか。  
a 巻雲 b 巻積雲 c 高層雲 d 層積雲 ⑤ 積乱雲
- 5、電波の発見者は誰か。  
a アンドレ=マリ・アンペール ⑥ ハイน์リッヒ・ヘルツ c グラハム・ベル d サミュエル・モールス e グリエルモ・マルコーニ

II. 次の文学作品のタイトルと作者名を日本語で書きなさい。1と2は日本文学、3は英国文学の作品である。

	タイトル	作者名
1、The Spider's Thread	( 蜘蛛の糸 )	( 芥川龍之介 )
2、The Woman in the Dune	( 砂の女 )	( 安部公房 )
3、Lord of the Flies	( 蠅の王 )	( ウィリアム・ゴールディング )

III. 次の著作の作者を答えなさい。

- 1、天平の甕 ( 井上靖 )
- 2、危険な関係 ( ラクロ )
- 3、ソクラテスの弁明 ( プラトン )
- 4、Xの悲劇 ( エラリー・クイーン )
- 5、エミール ( ルソー )
- 6、悲劇の誕生 ( ニーチェ )
- 7、砂の器 ( 松本清張 )
- 8、和宮様御留 ( 有吉佐和子 )
- 9、紅楼夢 ( 曹雪芹 )

IV. 次の漢字の読みをカタカナで記入しなさい。

- 1、抽斗 (ヒキダン)
- 2、億劫 (オックウ)
- 3、鼎談 (テイダン)
- 4、屈託 (クツタク)
- 5、急遽 (キュウキョ)
- 6、巷間 (コウカン)
- 7、巾着 (キンチャク)
- 8、遁世 (トンセイ)
- 9、瑞祥 (ズイショウ)
- 10、逼迫 (ヒツパク)
- 11、匙加減 (サジカゲン)
- 12、須臾 (シュユ)

V. カタカナの部分の漢字に直して ( ) 内に記しなさい。

- 1、白血球はメンエキ ( 免疫 ) 機能を持っている。
- 2、この事件はメイキュウ ( 迷宮 ) 入りだ。
- 3、彼は全てをギセイ ( 犠牲 ) にして生きた。
- 4、機体のキレツ ( 亀裂 ) は修復不能である。
- 5、あの人はどこに現れるのか、わからない。シンシュツ ( 神出 ) 鬼没である。

VI. 次のカッコの中に適切な語句を記入しなさい。

- 1、ベルギーの化学者エルンスト・ソルベーが考案した製法では、炭酸カルシウム・(アンモニア)・水・食塩(塩化ナトリウム)を原料として、ガラスの原料となる(炭酸ナトリウム)が製造される。注・化学物質名の代わりに化学記号で答えても良い。
- 2、英国の経済学者(人名 リカード)は主著『経済学及び課税の原理』(1819年)で、(自由)貿易を行うことが全体の利益につながると唱えた。
- 3、日本において、国民の三大義務は教育と(勤労)、(納税)である。
- 4、1870年から1871年まで続いた(普仏)戦争には、印象派の画家で、後に『ムーラン・ド・ラ・ギャレット』を描いた(人名 ルノワール)が騎兵隊として、バレエの踊り子を描いた(人名 ドガ)が州兵として従軍した。
- 5、(ロヒンギャ)はミャンマーに分布する民族集団でイスラムを信仰するが、迫害を受けて隣国へ移住している。

VII. 次の英文を和訳しなさい。

Tennis is less popular than other sports such as baseball, football and sumo wrestling in Japan, but after her win the Yomiuri newspaper said Ms Osaka was a "new heroine Japan can be proud of".

和訳：日本ではテニスは野球、サッカー、相撲などのほかのスポーツに比べると人気が無いが、大坂なおみの優勝後、読売新聞によれば「大坂なおみという新しい(テニス界の)女王(の誕生)を日本(国民)は誇りに思っている」。

平成31年度(2019年)図書館司書課程選抜試験の模範解答

I. 次の問いの答えを選び、記号を○で囲みなさい。

1、ガンジス川の流域で国民の大多数(約90%)がムスリム(イスラム教徒)で、英連邦に加盟する国はどこか。

- a パキスタン b インド c ネパール d ブータン ⑤ **バングラディシュ**

**世界地理** ガンジス川は中国、ネパール、ブータンのヒマラヤ山中を水脈とする大河で、中流域・下流域にはインド、バングラディシュがある。国民の大多数をムスリム(イスラム教徒)が占めるのはパキスタン、バングラディシュである。バングラディシュは、かつては東パキスタンと呼ばれて、1971年にパキスタンから独立した。バングラディシュは英連邦王国ではないが、独自の君主を置く英連邦加盟国である。

2、日清戦争が起きた時の清朝の皇帝はだれか。

- a 道光帝 b 咸豊帝 c 同治帝 ④ **光緒帝** e 宣統帝

**世界史・東洋史** 18世紀以降の近現代史は公務員試験で頻出するので、年表・地図を作成して整理して学びたい。日清戦争は1894年に東学党の乱後の李氏朝鮮の権益をめぐる日本と中国・清との間に起こった戦争で、1895年に下関講和条約が結ばれた。清は光緒帝の時代で伯母の西太后が政治に介入してきた。下関条約では清国から全権大使の李鴻章が臨み、日本側は伊藤博文と陸奥宗光が調印した。

3、棘皮動物はどれか。

- a 海綿 b サンゴ ③ **ナマコ** d ウミウシ e フジツボ

**生物** 海綿は海綿動物で体の繊維質の部分はスポンジに活用される。サンゴは刺胞動物でクラゲ(ヒドロ虫)、イソギンチャクの仲間、ウミウシは貝殻のない貝とも呼ばれて、軟体動物である。フジツボはカニやエビ、ミジンコなどともに節足動物である。ナマコは棘皮動物で、ウニやヒトデ、ウミユリが含まれる。

4、雷が起きやすい雲はどれか。

- a 巻雲 b 巻積雲 c 高層雲 d 層積雲 ⑤ **積乱雲**

**地学・気象** 巻雲はすじ雲と呼ばれ、巻積雲はうろこ雲と呼ばれて、ともに高度6000m以上の空の高い位置にできる雲である。高層雲はおぼろ雲と呼ばれ高度2000~6000mの中層にできる雲で、層積雲はくもり雲と呼ばれて高度500~2000mの下層にできる雲である。積乱雲は入道雲と呼ばれて上昇気流によって発生する対流雲で、雲底は600~1500mで雲頂は16000mに達することもある。雷が最も発生するのは積乱雲である。

5、電波の発見者は誰か。

- a アンドレ=マリ・アンペール ⑥ **ハインリッヒ・ヘルツ** c グラハム・ベル d サミュエル・モールス e グリエルモ・マルコーニ

**物理学** アンドレ=マリ・アンペール(1775-1836)はフランスの電磁気学者でアンペールの法則の発見者で電流の単位アンペアは彼の名にちなんでいる。グラハム・ベル(1847-1922)はスコットランド出身の発明家で電話の発明で知られる。サミュエル・モールス(1791-1872)は米国の発明家でモールス発信機の発明で知られる。グリエルモ・マルコーニ(1874-1937)はイタリアの発明家で無線通信の開発で知られる。ハインリッヒ・ヘルツ(1857-1894)はドイツの物理学者で電磁波、つまり電波の存在を発見した。

II. 次の文学作品のタイトルと作者名を日本語で書きなさい。1と2は日本文学、3は英国文学の作品である。

- |    | タイトル                        | 作者名             |
|----|-----------------------------|-----------------|
| 1、 | The Spider's Thread (蜘蛛の糸)  | (芥川龍之介)         |
| 2、 | The Woman in the Dune (砂の女) | (安倍公房)          |
| 3、 | Lord of the Flies (蠅の王)     | (ウィリアム・ゴールディング) |

**日本文学・外国文学** 1はSpiderが蜘蛛であることに気が付けば、『蜘蛛の糸』が思いつく。2はDuneは砂丘を意味する。『デューン/砂の惑星』という映画を知っていれば、気が付くかもしれない。3は映画化された『蠅の王』、不時着した無人島で少年たちの間で起こる出来事を描いた作品で、人間の根源的な問題をえぐり出す。蜘蛛と蠅は、ひらがなでも正解とした。

III. 次の著作の作者を答えなさい。

- |                    |                 |                   |
|--------------------|-----------------|-------------------|
| 1、天平の甕 (井上靖)       | 2、危険な関係 (ラクロ)   | 3、ソクラテスの弁明 (プラトン) |
| 4、Xの悲劇 (エラリー・クイーン) | 5、エミール (ルソー)    | 6、悲劇の誕生 (ニーチェ)    |
| 7、砂の器 (松本清張)       | 8、和宮様御留 (有吉佐和子) | 9、紅樓夢 (曹雪芹)       |

**名著** 作品を読んでいなくても、作品名と著者の名前を知っていてほしい。『ソクラテスの弁明』は古代ギリシャの哲学者プラトンの代表作、師のソクラテスは自らの著作を著さなかった。『Xの悲劇』はエラリー・クイーン of 著作として知られるが、バーナビー・ロス名義で発表された。エラリー・クイーンはフレデリック・ダネイとマンフレッド・ベニントン・リーの従兄弟同士のコンビのペンネームである。『紅樓夢』は清朝の没落する貴族の恋愛を描いた白話小説で、中国文学で最高峰の作品として人気がある。後段は高鶚という作家が書いたともいわれる。

#### IV. 次の漢字の読みをカタカナで記入しなさい。

- 1、抽斗 (ヒキダシ) 2、億劫 (オックウ) 3、鼎談 (テイダン) 4、屈託 (クツタク)  
5、急遽 (キュウキョ) 6、巷間 (コウカン) 7、巾着 (キンチャク) 8、遁世 (トンセイ)  
9、瑞祥 (ズイショウ) 10、逼迫 (ヒツパク) 11、匙加減 (サジカゲン) 12、須臾 ( シュユ )

**漢字の読み** 1抽斗、4屈託、5急遽、10逼迫、11匙加減は、日常、頻繁に使われる表現である。2億劫、12須臾は仏教で使われる表現。億劫は非常に長い時間を表したが、物事に気が進まず、面倒なことで使う。須臾は1000兆分の1というわずかな数の単位であるが、短い時間を表す。

#### V. カタカナの部分の漢字に直して ( ) 内に記しなさい。

- 1、白血球はメンエキ ( 免 疫 ) 機能を持っている。 2、この事件はメイキュウ ( 迷 宮 ) 入りだ。  
3、彼は全てをギセイ ( 犠 牲 ) にして生きた。 4、機体のキレツ ( 亀 裂 ) は修復不能である。  
5、あの人はどこに現れるのか、わからない。シンシュツ ( 神 出 ) 鬼没である。

**漢字の書き取り** 正答率が高かった。5の神出鬼没のようにことわざや熟語として使われる表現を学んでおきたい。

#### VI. 次のカッコの中に適切な語句を記入しなさい。

- 1、ベルギーの化学者エルンスト・ソルベーが考案した製法では、炭酸カルシウム・(アンモニア  $\text{NH}_3$ )・水・食塩 (塩化ナトリウム) を原料として、ガラスの原料となる (炭酸ナトリウム  $\text{Na}_2\text{CO}_3$ ) が製造される。注・化学物質名の代わりに化学記号で答えても良い。

**化学** 炭酸ナトリウムはガラスの原料となるだけでなく、洗剤の原料にもなる。いわゆるソルベー法に関する問題で、炭酸カルシウム、塩化ナトリウム、水という安価な材料で、しかも途中で生成されるアンモニアが回収されて、反応に使われる。中間生成物の炭酸水素ナトリウム (重曹)  $\text{NaHCO}_3$  も用途の広い物質である。近年、炭酸ナトリウムが天然に採掘されることから、ソルベー法は衰退しつつある。

- 2、英国の経済学者 (人名 リカード) は主著『経済学及び課税の原理』(1819年)で、( 自 由 ) 貿易を行うことが全体の利益につながると唱えた。

**経済学** デーヴィッド・リカード (1772-1823) は、各国が比較的優位となる産品を輸出することで経済は活性化すると考えた。関税を撤廃して外国製品の輸入を自由化する経済圏が広まりを見せる中で、トランプ政権の米国は輸入品に関税をかけて国内産業の保護を政策として進めている。21世紀になってもリカードが投げかけた問題は重く鳴り響いている。

- 3、日本において、国民の三大義務は教育と ( 勤 労 )、( 納 税 ) である。

**法律・憲法** 日本国憲法の第26条2項に教育の義務、第27条に勤労の権利と義務、第30条に納税の義務が定められている。

- 4、1870年から1871年まで続いた ( 普 仏 ) 戦争には、印象派の画家で、後に『ムーラン・ド・ラ・ギャレット』を描いた (人名 ルノワール) が騎兵隊として、バレエの踊り子を描いた (人名 ドガ) が州兵として従軍した。

**世界史・美術史** 1870年にナポレオン3世が率いるフランス軍がプロイセン (プロシア) 軍へ挑んだ。(プロイセン・フランス)戦争としても正解とした。この戦争には印象派の画家たちが参戦している。モネとピサロはロンドンに逃れたが、裕福な家に生まれて仲間の画家の作品を買って支援したフレデリック・バーゼルは戦死した。フランスは敗戦し、ナポレオン3世は捕らえられて、第二帝政は崩壊した。

- 5、( ロヒンギャ ) はミャンマーに分布する民族集団でイスラムを信仰するが、迫害を受けて隣国へ移住している。

**国際情勢** ミャンマー西部の少数民族ロヒンギャはイスラム教を信仰するために迫害を受けている。ミャンマーはビルマ族が60%を占めて、ビルマ語が公用語であり、国民の多数が仏教を信仰している。カレン族、カチン族、モン族などが住む多民族国家である。ロヒンギャは隣国バングラディシュへ移住しつつある。

#### VII. 次の英文を和訳しなさい。

Tennis is less popular than other sports such as baseball, football and sumo wrestling in Japan, but after her win the Yomiuri newspaper said Ms Osaka was a "new heroine Japan can be proud of".

和訳：日本ではテニスは野球、サッカー、相撲などのほかのスポーツに比べると人気が無いが、大坂なおみの優勝後、読売新聞によれば「大坂なおみという新しい(テニス界の)女王(の誕生)を日本(国民)は誇りに思うようになった」。

**英文和訳** less popular than other sports ほかのスポーツより人気がない newspaper said 新聞に(意見・報道が)掲載されている。

→ ~によれば, be proud of を誇りに思う 熟語表現に気を付けて、翻訳したい。Footballはサッカー、ラグビー、アメリカン・フットボールの総称でもあるが、あえてサッカーと訳す。フットボールでも正解とした。