

I. 次の問いの答えを選び、記号を○で囲みなさい。

1、2014年の時点でEU（欧州連合）に加盟していない国はどれか。

a チェコ b スロバキア c オーストリア d スイス e クロアチア

2、江戸時代、後に正徳の治と呼ばれる政治改革を行った学者は誰か。

a 林羅山 b 荻生徂徠 c 新井白石 d 松平定信 e 頼山陽

3、常温で酸とも強塩基とも反応する金属物質はどれか

a コバルト b ニッケル c アルミニウム d 鉄 e 銅

4、ヒトの消化酵素のなかで、唾液中に最も多く含まれる酵素はどれか

a アミラーゼ b ペプシン c マルターゼ d トリプシン e ラクターゼ

5、地球の地殻とマンツルの境界はどれか。

a コンラッド不連続面 b モホロビッチ不連続面 c グーテンベルク不連続面 d レーマン不連続面 e 大地溝帯

II. 次の文学作品のタイトル（邦文名）と作者名を日本語で書きなさい。3は英国の作家の作品で、日本ではアニメ化された。

	タイトル	作者名
1、I am a cat	()	()
2、A wild sheep case	()	()
3、A dog of Flanders	()	()

III. 次の著作の作者を答えなさい。

1、塩狩峠 ()	2、複合汚染 ()	3、断絶の時代 ()
4、行人 ()	5、星の王子様 ()	6、族長の秋 ()
7、日本永代蔵 ()	8、とはずがたり ()	9、塵劫記 ()

IV. 次の漢字の読みをカタカナで記入しなさい。

1、捏造 ()	2、偈頌 ()	3、無花果 ()	4、否応 ()
5、睥睨 ()	6、翰林 ()	7、慟哭 ()	8、埠頭 ()
9、屹立 ()	10、提灯 ()	11、摇曳 ()	12、暗澹 ()

V. カタカナの部分の漢字に直して () 内に記しなさい。

1、美しい楽曲のセンリツ () に感動した。	2、有望企業に彼をショウカイ () した。
3、外国の街でグウゼン () 出会った。	4、物事をタイキョク () 的に考える。
5、勝利でカンキ () の声に湧きかえった。	

VI. 次のカッコの中に適切な語彙を記入しなさい。

- 1、日本国憲法では第19条で () ・良心の自由が保障され、第23条では () の自由が保障されている。
- 2、我が国で通貨を供給する () が量的金融緩和策を実施すると、() が高騰することがある。
- 3、光の三原色は青と赤と () であり、色の三原色は青（シアン）と赤（マゼンタ）と () である。
- 4、19世紀のフランスの画家（人名）は『草上の昼食』『オランピア』で女性の裸体画を描き、非難を浴びた。後輩の画家であった（人名）は同じ題名の『草上の昼食』を描いたが、後に『印象一日の出』を描き、その題名がきっかけで「印象派」と呼ばれるようになった。
- 5、オーストリアの外務大臣（人名）は（西暦）年からウィーン会議を主宰して、ナポレオン戦争後のヨーロッパの復古体制を確立しようとした。

VII. 次の英文を和訳しなさい。

Scotland has voted to stay in the United Kingdom after voters decisively rejected independence. Prime Minister David Cameron said he was delighted the UK would remain together.

和訳： _____

I. 次の問いの答えを選び、記号を○で囲みなさい。

1、2014年の時点でEU（欧州連合）に加盟していない国はどれか。

a チェコ b スロバキア c オーストリア ④ スイス e クロアチア

2、江戸時代、後に正徳の治と呼ばれる政治改革を行った学者は誰か。

a 林羅山 b 荻生徂徠 ③ 新井白石 d 松平定信 e 頼山陽

3、常温で酸とも強塩基とも反応する金属物質はどれか

a コバルト b ニッケル ③ アルミニウム d 鉄 e 銅

4、ヒトの消化酵素のなかで、唾液中に最も多く含まれる酵素はどれか

④ アミラーゼ b ペプシン c マルターゼ d トリプシン e ラクターゼ

5、地球の地殻とマントルの境界はどれか。

a コンラッド不連続面 ⑥ モホロビッチ不連続面 c グーテンベルク不連続面 d レーマン不連続面 e 大地溝帯

II. 次の文学作品のタイトル（邦文名）と作者名を日本語で書きなさい。3は英国の作家の作品で、日本ではアニメ化された。

	タイトル	作者名
1、I am a cat	(吾輩は猫である)	(夏目 漱石)
2、A wild sheep case	(羊をめぐる冒険)	(村上 春樹)
3、A dog of Flanders	(フランダースの犬)	(ウィーダ マリー・ルイーゼ・ド・ララメー)

III. 次の著作の作者を答えなさい。

1、塩狩峠 (三浦 綾子) 2、複合汚染 (有吉佐和子) 3、断絶の時代 (ピーター・ドラッカー)
4、新生 (島崎 藤村) 5、星の王子様 (A. サン＝テグジュペリ) 6、族長の秋 (G.ガルシア・マルケス)
7、日本永代蔵 (井原 西鶴) 8、とはずがたり (後深草院二条) 9、塵劫記 (吉田 光由)

IV. 次の漢字の読みをカタカナで記入しなさい。

1、捏 造 (ネツゾウ) 2、偈 頌 (ゲジュ) 3、無花果 (イチジク) 4、否 応 (イヤオウ)
5、睥 睨 (ヘイゲイ) 6、翰 林 (カンリン) 7、慟 哭 (ドウコク) 8、埠 頭 (フトウ)
9、屹 立 (キツリツ) 10、提 灯 (チョウチン) 11、揺 曳 (ヨウエイ) 12、暗 澹 (アンタン)

V. カタカナの部分の漢字に直して () 内に記しなさい。

1、美しい楽曲のセンリツ (旋 律) に感動した。 2、有望企業に彼をショウカイ (紹 介) した。
3、外国の街でグウゼン (偶 然) 出会った。 4、物事をタイキョク (大 局・対 極) 的に考える。
5、勝利でカンキ (歓 喜) の声に湧きかえった。

VI. 次のカッコの中に適切な語彙を記入しなさい。

1、日本国憲法では第19条で (思 想) ・良心の自由が保障され、第23条では (学 問) の自由が保障されている。
2、我が国で通貨を供給する (日本銀行) が量的金融緩和策を実施すると、(物価・株価) が高騰することがある。
3、光の三原色は光の三原色は青・赤・(緑) であり、色の三原色は青(シアン)・赤(マゼンタ)・(黄イエロー) である。
4、19世紀のフランスの画家(人名 エドアール・マネ) は『草上の昼食』『オランピア』で女性の裸体画を描き、非難を浴びた。
後輩の画家であった(人名 クロード・モネ) は同じ題名の『草上の昼食』を描いたが、後に『印象一日の出』を描き、その
題名がきっかけで「印象派」と呼ばれるようになった。
5、オーストリアの外務大臣(人名 メッテルニヒ) は(西暦 1814) 年からウィーン会議を主宰して、ナポレオン戦争後の
ヨーロッパの復古体制を確立しようとした。

VII. 次の英文を和訳しなさい。

Scotland has voted to stay in the United Kingdom after voters decisively rejected independence. Prime Minister David Cameron said he was delighted the UK would remain together.

和訳：スコットランドは有権者たちが独立を決然として却下した結果、連合王国(英国)に留まることに投票した。
デイヴィッド・キャメロン首相は連合王国(英国)が(スコットランドとともに)一つに(一緒に)なることを喜んだ。

2015年図書館司書選抜試験解説

I. 次の問いの答えを選び、記号を○で囲みなさい。

1、2014年の時点でEU（欧州連合）に加盟していない国はどれか。

- a チェコ b スロバキア c オーストリア ④ スイス e クロアチア

世界地理 EU 欧州連合は1992年2月のオランダのマーストリヒトで欧州連合条約が調印されて、1993年11月に発足した。クロアチアは2013年に加盟した。2014年の時点で加盟国は28カ国。単一通貨ユーロを使用する国が多いが、使用していない国もある。英国、クロアチアなどである。西ヨーロッパ諸国ではスイスとノルウェーが欧州連合に非加盟。

2、江戸時代、後に正徳の治と呼ばれる政治改革を行った学者は誰か。

- a 林羅山 b 荻生徂徠 ③ 新井白石 d 松平定信 e 頼山陽

日本史 新井白石は六代将軍徳川家宣と七代将軍徳川家継に仕えたが、八代将軍徳川吉宗が就くと失脚した。元禄期に貨幣が大量に铸造されてインフレを起こしていたが、良質の貨幣を铸造して緊縮財政を図った。後に正徳の治と呼ばれる。新井白石の著書には『折たく柴の記』『西洋紀聞』『采覧異言』がある。

3、常温で酸とも強塩基とも反応する金属物質はどれか

- a コバルト b ニッケル ③ アルミニウム d 鉄 e 銅

化学 金属は酸と反応する物質が多い（ナトリウムなどのアルカリ金属、カルシウムなどアルカリ土類金属は水とも激しく反応する）が、アルミニウムAlは酸（塩酸、硫酸、硝酸など）だけでなく、強塩基（水酸化ナトリウム水溶液など）とも反応する両性元素である。他に同じ性質を持つ金属には亜鉛Zn、スズSn、鉛Pbがある。アルミニウムは表面に薄く丈夫な酸化膜ができるので急には反応しない。酸化アルミニウムはコランダムと言われ、サファイアやルビーと組成が同じである。

4、ヒトの消化酵素のなかで、唾液に最も多く含まれる酵素はどれか

- ① アミラーゼ b ペプシン c マルターゼ d トリプシン e ラクターゼ

生物学・医学 人の唾液に多く含まれる消化酵素はアミラーゼで炭水化物（でんぷんなど）を分解して麦芽糖を生成する。ペプシンは胃液に含まれ、塩酸とともにたんぱく質を分解する。マルターゼは腸液に含まれ、炭水化物の分解に関わる。トリプシンは膵液に含まれ、ペプチド（たんぱく質が分解されたもの）の分解に関わる。ラクターゼは酵母などが作り小腸に存在し、乳糖の分解に関わる。

5、地球の地殻とマントルの境界はどれか。

- a コンラッド不連続面 ② モホロビッチ不連続面 c グーテンベルク不連続面 d レーマン不連続面 e 大地溝帯

地学 コンラッド不連続面は地殻の上部と下部の境界で、明確に存在しないこともあり、海底には存在しない。モホロビッチ不連続面は地殻とマントルの境界で、クロアチアの地震学者アンドリア・モホロビッチが発見した。略してモホ面ともいう。グーテンベルク不連続面はマントルと核（コア）の境界で、ドイツ出身の米国のペノー・グーテンベルクが発見した。レーマン不連続面は外核と内核の境界で、デンマークのインゲ・レーマンが発見した。これらは地震波の伝わり方から発見された。大地溝帯は東アフリカを南北に縦断するプレートの境界で大地の裂け目である。

II. 次の文学作品のタイトル（邦文名）と作者名を日本語で書きなさい。3は英国の作家の作品で、日本ではアニメ化された。

- | | タイトル | 作者名 |
|----------------------|--------------|--------------------------|
| 1、I am a cat | (吾輩は猫である) | (夏目 漱石) |
| 2、A wild sheep chase | (羊をめぐる冒険) | (村上 春樹) |
| 3、A dog of Flanders | (フランダースの犬) | (ウィーダ マリー・ルイズ・ド・ラ・ラメー) |

文学史 夏目漱石の「漱」が書けない答えが多かった。「瀬」と間違えないでほしい。問題訂正がある。「A wild sheep case」→「A wild sheep chase」正答率はきわめて低いので得点調整はしなかった。『フランダースの犬』の作者の名前の正答率もきわめて低い。父がフランス人でイギリスに育った女性作家で、本名はマリー・ルイズ・ド・ラ・ラメー。幼いころ本名のルイズが発音できず、ウィーダと言っていたことから、筆名に用いた。本名・筆名とも可。

III. 次の著作の作者を答えなさい。

- 1、塩狩峠 (三浦 綾子) 2、複合汚染 (有吉佐和子) 3、断絶の時代 (ピーター・ドラッカー)
4、新生 (島崎 藤村) 5、星の王子様 (A. サン＝テグジュペリ) 6、族長の秋 (G.ガルシア・マルケス)
7、日本永代蔵 (井原 西鶴) 8、とはずがたり (後深草院二条) 9、塵劫記 (吉田 光由)

文学史・名著 『新生』はイタリアの作家ダンテの作品の翻訳名でもあるので、ダンテでも可とした。コロンビアのノーベル賞作家G. ガルシア＝マルケスは2014年4月に逝去した。『百年の孤独』『予告された殺人の記録』などの著作がある。『とはずがたり』は鎌倉時代の宮廷の女官の日記風物語といえる。作者の後深草院二条と言われる女性は、曹洞宗の宗祖・道元の遠縁。

IV. 次の漢字の読みをカタカナで記入しなさい。

- 1、捏 造 (ネツゾウ) 2、偈 頌 (ゲジュ) 3、無花果 (イチジク) 4、否 応 (イヤオウ)
5、睥 睨 (ハイゲイ) 6、翰 林 (カンリン) 7、慟 哭 (ドウコク) 8、埠 頭 (フトウ)
9、屹 立 (キツリツ) 10、提 灯 (チョウチン) 11、揺 曳 (ヨウエイ) 12、暗 澹 (アンタン)

漢字の読み 2、偈 頌は仏教用語で正答率は低かった。1、捏 造 4、否 応 8、埠 頭 10、提 灯などは、日常よく使う言葉だが正答率は高くない。特に埠頭が読めなかった。晴海埠頭など見かける機会が多い。普段から読書をして、辞書をひく習慣を身につけたい。

V. カタカナの部分の漢字に直して () 内に記しなさい。

- 1、美しい楽曲のセンリツ (旋 律) に感動した。
- 2、有望企業に彼をショウカイ (紹 介) した。
- 3、外国の街でグウゼン (偶 然) 出会った。
- 4、物事をタイキョク (大 局・対 極) 的に考える。
- 5、勝利でカンキ (歓 喜) の声に湧きかえった。

漢字の読み 1、旋律を「施律」、2、紹介を「紹介」、3、偶然を「遇然」「寓然」などと書く誤答が多かった。4、タイキョクは物事を全体で考える意味の「大局」を正解としていたが、反対の立場から考える意味の「対極」も正解とした。紹介は特に間違いやすいので気をつけよう。

VI. 次のカッコの中に適切な語彙を記入しなさい。

- 1、日本国憲法では第19条で (思 想) ・良心の自由が保障され、第23条では (学 問) の自由が保障されている。

法律・憲法 公務員試験では憲法の問題が多く出題される。憲法第19条は思想・信条の自由とされているが、正確には「思想及び良心」の自由である。憲法第23条は学問の自由であり、第20条は信教の自由、第21条は言論の自由、出版の自由、表現の自由である。整理しておこう。

- 2、我が国で通貨を供給する (日本銀行) が量的金融緩和策を実施すると、(物価・株価)が高騰することがある。

経済 日本で通貨を供給するのは中央銀行としての機能を持つ日本銀行である。日本の紙幣は「日本銀行券」である。中央銀行が行う量的金融緩和とは流通する通貨の供給量を増やすことで、通貨の価値が下がり、物の値段、つまり物価が上昇する、インフレーションが起きる。それにつられて株価が上昇することがある。また、対外的には円安になる傾向がある。量的金融緩和策を日本銀行が行うのはデフレーションからの脱却をめざすからである。

- 3、光の三原色は光の三原色は青・赤・(緑) であり、色の三原色は青(シアン)・赤(マゼンタ)・(黄イエロー)である。

物理学 光の三原色は青と赤と緑で3つの光の色が合わさると白色光になる。2014年ノーベル物理学賞の受賞対象となった青色LED(発光ダイオード)は、すでに開発されていた赤と緑の発光ダイオードと組み合わせることでさまざまな色を発色できるので画期的であった。色の三原色は青と赤と黄である。これらが混ざり合うと黒になる。

- 4、19世紀のフランスの画家(人名 エドアール・マネ)は『草上の昼食』『オランピア』で女性の裸体画を描き、非難を浴びた。後輩の画家であった(人名 クロード・モネ)は同じ題名の『草上の昼食』を描いたが、後に『印象一日の出』を描き、その題名がきっかけで「印象派」と呼ばれるようになった。

美術史 伝統的な西洋絵画では遠近法を用いて立体的に物を描き出していたが、エドアール・マネ(1832-1883)は平面的に描くと言う画期的な手法を用いた。西洋とは別世界の神話の女神や東洋の女性の裸体を描く約束を覆し、『草上の昼食』『オランピア』では娼婦や一般の女性を描いたので非難された。マネは印象派の先駆者と言われるが、印象派派には一度も出品していない。後輩の画家クロード・モネ(1840-1926)が発表した作品を、人々はマネの作品だと思った。姓の Manet と Monet でたった1字のちがいで、勘違いしやすい。それがきっかけで2人は交流するようになる。公務員試験で19世紀フランスの美術史は出題されることがある。

- 5、オーストリアの外務大臣(人名 メッテルニヒ)は(西暦 1814)年からウィーン会議を主宰して、ナポレオン戦争後のヨーロッパの復古体制を確立しようとした。

世界史 2014年はウィーン会議開催200年、さらに第1次世界大戦開戦100年に当たる。ウィーン会議はフランス革命とナポレオン1世の進撃で乱れた国際的な秩序を取り戻すために始まった。中心となったのはオーストリアの外務大臣メッテルニヒである。各国の利害が対立したために「会議は踊る、されど進まず」と評された。1815年、ナポレオンがエルバ島脱出を図ると、協議が成立してウィーン議定書が調印された。関連項目として、神聖同盟(オーストリア・プロシア・ロシア)と四国同盟(前期の3か国に英国)を記憶したい。

VII. 次の英文を和訳しなさい。

Scotland has voted to stay in the United Kingdom after voters decisively rejected independence. Prime Minister David Cameron said he was delighted the UK would remain together.

和訳：スコットランドは有権者たちが独立を決然として却下した結果、連合王国(英国)に留まることに投票した。デイヴィッド・キャメロン首相は連合王国(英国)が(スコットランドとともに)一つに(一緒に)なることを喜んだ。

英文和訳 スコットランド独立問題を理解していれば比較的やさしい。United Kingdom は連合王国、vote は投票する、reject は拒否する・却下する、Prime Minister は首相、be delighted は喜ぶ。基本的な語彙だが誤答が多かった。公務員試験では英語検定試験2級程度の実力がほしい。