

I. 次の問いの答えを選び、記号を○で囲みなさい。

1. 世界最大のムスリム (イスラム教徒) 人口を抱え、豊富な地下資源を採掘して、日本へ天然ガスを輸出している国はどこか。
a サウジアラビア b インドネシア c イラン d イラク e シリア
2. 第1次世界大戦後、1925年に調印された欧州5カ国の地域的安全保障に関する条約はどれか。
a ヴェルサイユ条約 b トリアノン条約 c サン=ジェルマン条約 d ローザンヌ条約 e ロカルノ条約
3. カルボン酸はどれか
a 塩酸 b 硫酸 c 硝酸 d 酢酸 e 炭酸
4. 真核生物の細胞の中でエネルギーを生み出す小器官で、細菌の一種が寄生したのが起源と考えられているものはどれか。
a 葉緑体 b ゴルジ体 c リボソーム d 小胞 e ミトコンドリア
5. 冷たい気団が温かい気団へ向かって移動するときに起きて、日本付近では南西に延びる、積乱雲を伴う前線はどれか。
a 寒冷前線 b 温暖前線 c 停滞前線 d 閉塞前線 e 秋雨前線

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。ノーベル文学賞受賞者の作品である。

	タイトル	作者名
1、	The game of contemporaneity	() ()
2、	Beauty and sadness	() ()
3、	The second world war	() ()

III. 次の著作の作者を答えなさい。

- | | | |
|------------|--------------|-------------|
| 1、饗 宴 () | 2、アポロンの島 () | 3、日本沈没 () |
| 4、山椒大夫 () | 5、氷 壁 () | 6、断腸亭日乗 () |
| 7、森の生活 () | 8、魔の山 () | 9、椿説弓張月 () |

IV. 次の漢字の読みをカタカナで記入しなさい。

- | | | | |
|-----------|------------|------------|------------|
| 1、狷 介 () | 2、強 韌 () | 3、衷 心 () | 4、隘 路 () |
| 5、炯 眼 () | 6、瀝 青 () | 7、登 攀 () | 8、乖 離 () |
| 9、明 眸 () | 10、反 物 () | 11、貼 付 () | 12、収 斂 () |

V. カタカナの部分に漢字を直して () 内に記しなさい。

1. 昨夜、記念シユクガ () 会に出席した。
2. 文化の発展にコウケン () した。
3. たんぱく質はヒッス () の栄養素である。
4. ブランデーはジョウリュウ () 酒である。
5. 国家のキミツ () 文書が盗まれた。

VI. 次のカッコの中に適切な語彙を記入しなさい。

1. 日本の国会議員の被選挙権は衆議院で () 歳以上、参議院で () 歳以上の日本国民に与えられる。
2. 家計の消費支出に飲食費が占める割合を () 係数と言い、国民の所得格差を示す指標には () 係数がある。
3. () の法則によれば、電圧が3Vで電流が2Aで流れ、2つの抵抗を直列に接続して、抵抗1が0.5Ωのとき、抵抗2は () Ωである。
4. イタリア・ルネサンス期の彫刻家(人名) の代表作は『ダビデ』(フィレンツェ・アカデミア美術館)であり、画家としてはヴァチカン(ローマ)のシステリーナ礼拝堂の(作品名) も描いた。
5. 薩摩藩士の(人名) は明治3年から5年まで北海道開拓を指揮して、明治10年に起きた () 戦争で熊本城の解城に向けての戦闘で功を立てた。

VII. 次の英文を和訳しなさい。

Russian scientists have recovered a giant chunk of the Chelyabinsk meteorite from the bottom of the lake it crashed into. Chelyabinsk : チェリャビンスク

和訳 : _____

I. 次の問いの答えを選び、記号を○で囲みなさい。

1. 世界最大のムスリム (イスラム教徒) 人口を抱え、豊富な地下資源を採掘して、日本へ天然ガスを輸出している国はどこか。
a サウジアラビア ① インドネシア c イラン d イラク e シリア
2. 第1次世界大戦後、1925年に調印された欧州5カ国の地域的安全保障に関する条約はどれか。
a ヴェルサイユ条約 b トリアノン条約 c サン=ジェルマン条約 d ローザンヌ条約 ② ロカルノ条約
3. カルボン酸はどれか
a 塩酸 b 硫酸 c 硝酸 ④ 酢酸 e 炭酸
4. 真核生物の細胞の中でエネルギーを生み出す小器官で、細菌の一種が寄生したのが起源と考えられているものはどれか。
a 葉緑体 b ゴルジ体 c リボソーム d 小胞 ③ ミトコンドリア
5. 冷たい気団が温かい気団へ向かって移動するときに起きて、日本付近では南西に延びる、積乱雲を伴う前線はどれか。
⑤ 寒冷前線 b 温暖前線 c 停滞前線 d 閉塞前線 e 秋雨前線

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。ノーベル文学賞受賞者の作品である。

	タイトル	作者名
1、	The game of contemporaneity	(同時代ゲーム) (大江健三郎)
2、	Beauty and sadness	(美しさと哀しみと) (川端 康成)
3、	The second world war	(第二次世界大戦) (ウィストン・チャーチル)

III. 次の著作の作者を答えなさい。

- | | | |
|---------------------|-------------------|-------------------|
| 1、饗 宴 (プラトン) | 2、アポロンの島 (小川国夫) | 3、日本沈没 (小松 左京) |
| 4、山椒大夫 (森 鷗外) | 5、氷 壁 (井上 靖) | 6、断腸亭日乗 (永井 荷風) |
| 7、森の生活 (ヘンリー・ソロー) | 8、魔の山 (トーマス・マン) | 9、椿説弓張月 (滝沢 馬琴) |

IV. 次の漢字の読みをカタカナで記入しなさい。

- | | | | |
|----------------|-----------------|-----------------|------------------|
| 1、狷 介 (ケンカイ) | 2、強 韌 (キョウジン) | 3、衷 心 (チュウシン) | 4、隘 路 (アイロ) |
| 5、炯 眼 (ケイガン) | 6、瀝 青 (レキセイ) | 7、登 攀 (トウハン) | 8、乖 離 (カイリ) |
| 9、明 眸 (メイボウ) | 10、反 物 (タンモノ) | 11、貼 付 (チョウフ) | 12、収 斂 (シュウレン) |

V. カタカナの部分に漢字を直して () 内に記しなさい。

1. 昨夜、記念シユクガ (祝 賀) 会に出席した。
2. 文化の発展にコウケン (貢 献) した。
3. たんぱく質はヒッス (必 須) の栄養素である。
4. ブランデーはジョウリュウ (蒸 留) 酒である。
5. 国家のキミツ (機 密) 文書が盗まれた。

VI. 次のカッコの中に適切な語彙を記入しなさい。

1. 日本の国会議員の被選挙権は衆議院で (満 25) 歳以上、参議院で (満 30) 歳以上の日本国民に与えられる。
2. 家計の消費支出に飲食費が占める割合を (エンゲル) 係数と言い、国民の所得格差を示す指標には (ジニ) 係数がある。
3. (オーム) の法則によれば、電圧が3Vで電流が2Aで流れ、2つの抵抗を直列に接続して、抵抗1が0.5Ωのとき、抵抗2は (1) Ωである。
4. イタリア・ルネサンス期の彫刻家(人名 ミケランジェロ)の代表作は『ダビデ』(フィレンツェ・アカデミア美術館)であり、画家としてはヴァチカン(ローマ)のシステリーナ礼拝堂の(作品名 最後の審判)も描いた。
5. 薩摩藩士の(人名 黒田清隆)は明治3年から5年まで北海道開拓を指揮して、明治10年に起きた (西南) 戦争で熊本城の解城に向けての戦闘で功を立てた。

VII. 次の英文を和訳しなさい。

Russian scientists have recovered a giant chunk of the Chelyabinsk meteorite from the bottom of the lake it crashed into. Chelyabinsk : チェリャビンスク

和訳 : ロシアの科学者たちは(墜落して湖に)衝突したチェリャビンスクの隕石の大きな塊を湖の底から引き揚げた。

