

麻将連合ツアーライセンス取得審査200904 一般教養 小論文 (60分)

氏名

Q1. 次の下線部のうち、敬語の使い方として正しければ、誤っていれば正しく直しなさい。

(1) 父は家にずっといらっしやいました。

(2) 師匠からの手紙を見まして、大変感動しました。

(3) 明日は、こちらから行きますのでお気遣いなく。

(4) この牌譜をごらんになってください。

(5) どうぞ、食べてください。

Q2. パーティー招待状の返信ハガキに「出席する」場合の記入をしなさい。

<input type="checkbox"/>	〒182-0002	東京都調布市仙川町二の二十一の十三
	麻将連合事務局	
	行	

	御欠席	御出席
御芳名	御住所	

Q3. 次の下線部の「カナは漢字」に「漢字はカナ」に直しなさい。

(1a) 実力をハツキする。

(1b) 定石通りの無難な打ち方。

(2a) 選手をハケンする。

(2b) 賄賂の授受を週刊誌がすっぱ抜いた。

(3a) 道がジュウタイしている。

(3b) ホコリが原因で喘息になった。

(1a)	
(2a)	
(3a)	

(1b)	
(2b)	
(3b)	

Q4. 次の国の首都を答えなさい。

(1) インド

(2) フランス

(3) イラク

(4) スペイン

(5) ギリシャ

Q5. 次の左のことわざと同じ意味の英文を右から選び、記号で答えなさい。

(1) 早起きは三文の得

ア) Seeing is believing.

(2) 光陰矢の如し

イ) It is no use crying over spilt milk.

(3) 覆水盆に返らず

ウ) Times flies.

(4) 知は力なり

エ) Knowledge is power.

(5) 急がば回れ

オ) The early bird catches the worm.

(6) 百聞は一見にしかず

カ) Make haste slowly.

(1)	
(2)	
(3)	

(4)	
(5)	
(6)	

Q6. 次の3つの選択肢のうち正しいものの記号を書きなさい。

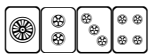
- (1) 光合成とは、(1水と二酸化炭素 2水と酸素 3酸素と二酸化炭素)を光エネルギーの作用で複雑な有機炭素化合物に変えることである。
- (2) (1ボイルの法則 2メンデルの法則 3アボガドロの法則)を成す3つの法則とは、優性の法則、分離の法則、独立の法則である。
- (3) 太陽系の惑星で、地球と木星の間にあるのは(1土星 2金星 3火星)である。
- (4) 犬の唾液の研究を通して条件反射を発見したのは(1パブロフ 2エジソン 3アインシュタイン)である。
- (5) デンプンにヨウ素液をたらすと(1黄色 2黒色 3紫色)になる。

Q7. 次の計算をしなさい。

- (1) $3 + 5 \times 2 - 8 =$
- (2) $1/4 + 1/3 + 5/12 =$
- (3) $2/3 \times 3/4 - 0.5 =$

(1)	
(2)	
(3)	

Q8. 次の確率を求めなさい。

- (1) 六面体のサイコロ2個を振ったとき、両方とも「1」が出る確率
- (2) 六面体のサイコロ2個を振ったとき、目の合計が「7」の確率
- (3)  が1枚ずつ伏せて置いてある。
ここから任意の3枚を抜き出すとき、メンツが完成している確率

(1)	
(2)	
(3)	

Q9. 次の各問に答えよ。

- (1) 「新しい責任の時代」を強調し、アメリカ第44代大統領に就任し、史上初の黒人大統領となった人は誰か。
- (2) 昨年、北京五輪が行われたが、次に夏季オリンピックが開催される都市はどこか。
- (3) 日本男子ゴルフ史上最年少(17歳)の1億円プレーヤーとなり、マスターズに歴代2位の年少記録で招待された日本人選手はだれか。
- (4) 2008年度、ノーベル賞に日本人が選ばれた。小林誠さん、益川敏英さん、南部陽一郎さんらが受賞したのは、ノーベル何賞か。
- (5) 2008年9月に倒産し、世界に金融不安が広がったアメリカの証券会社はどこか。
- (6) 今年の3月に景気対策で国民一人に12,000円(65歳以上の者及び18歳以下の者については20,000円)の給付が始まった。この施策を何というか。
- (7) 現在、将棋界で5期連続「竜王位」を獲得し、初の永世竜王の資格を得た棋士は誰か。
- (8) 今の国会は、衆議院では与党が、参議院では野党が、それぞれ過半数の議席を維持している状態になっている。この状態を何国会と言うか。

(1)	
(2)	
(3)	
(4)	
(5)	
(6)	
(7)	
(8)	

小論文 なぜ麻雀連合を選んだのか。
そして、将来専門家として、どのような活動をしていきたいかについて書きなさい。