平成30年度

一般・会員推薦入学者選抜試験

適性検査(20分間)

- 1 次の各設問に答えなさい。
 - (1) 次の漢字の読みを記しなさい。破綻
 - (2) 次の下線部のカタカナを漢字に直しなさい。 書道に<u>ショウジン</u>する。
 - (3) 次の反対語を漢字で記しなさい。 理性
 - (4) 次の「ことわざ」のあとに続く言葉を記しなさい。 「一寸の虫にも・・・・・」
- ② 次の各設問の答えとして、最も適当なものを選び、その記号を記しなさい。
 - (1) 80 Kmの道のりを自動車で往復するのに、往きは時速50 Kmで 走ったが、帰りは時速30 Kmで走った。この自動車の平均時速は、 何 Kmか。

A 40 Km/h B 20 Km/h C 30 Km/h D 50 Km/h

- (2) 1.500円の4割3分2厘は、何円になるか。A 324円 B 972円 C 162円 D 648円
- (3) $5+16\times3.45+(-6)\times1.5$ を計算すると、答えはいくつになるか。

A 99.7 B 63.4 C 51.2 D 69.2

(4) 八角形の対角線の総数は、何本になるか。A 64本 B 20本 C 24本 D 16本

- 3 次の各設問に答えなさい。
 - (1) 一国において、一定期間に生産された財貨およびサービスの総額を 貨幣価値で表したものを何というか。漢字5文字で記しなさい。
 - (2) 各国が沿岸から200カイリ以内で設定でき、漁業など沿岸国の経済的権利が認められている水域を何というか。その水域名を漢字7文字で記しなさい。

- (3) 室町幕府を倒して安土城を築いたのは織田信長、では大阪城を築き、 全国統一を達成した安土桃山時代の武将はだれか。その武将名を記し なさい。
- (4) 日本で最も面積の広い県はどこか。適当なものを選び、その記号を 記しなさい。

- A 長野県 B 岩手県 C 福島県 D 新潟県

|4| 次の各設問に答えなさい。

- (1) 病気や事故などで傷んだ生体組織や臓器に細胞を移植したりして、 その機能を回復を目指す医療を何というか。その医療名を漢字4文字 で記しなさい。
- (2) 二酸化炭素などの温室効果ガスの増加により、地球表面の気温が高 まり、自然や生活環境に各種の悪影響が生じる現象を何というか。適 当なものを選び、その記号を記しなさい。

A 気候変動化 B 炭酸同化作用 C ドップラー現象 D 地球温暖化

(3) 4.0 (オーム)の抵抗に12V(ボルト)の電圧をかけたら、流 れる電流は何A(アンペア)になるか。適当なものを選び、その記号 を記しなさい。

A 6.0A B 1.5A C 3.0A D 0.3A

(4) 明けの明星(みょうじょう)とは、日の出前に、どの方向の空に見 える金星をいうか。適当なものを選び、その記号を記しなさい。 A 北の空 B 西の空 C 東の空 D 南の空

|5| 次の各設問に答えなさい。

- _ (1) 次の語の正しい英語のつづりを記しなさい。 レストラン
- (2) 次の英文の意味を日本語の「ことわざ」で記しなさい。 Slow and steady wins the race.
- (3) 次の英文の()に入る語を選び、その記号を記しなさい。 He always () his words. (彼はいつも約束を守る。)

ア. keeps イ. has ウ. makes エ. promises

(4) 次の英語の日本語訳として、正しいものを選び、その記号を記しな さい。

reserve

A 依頼する B 捜す C 予約する D 認める

平成30年度一般、会員推薦入試・適性検査解答用紙

	受験番号		党	受験者:	名				
1	(1)	(2)		(3)		(4)	
2	(1)	(2)		(3)		(4		4)	
3	(1)		(2)	2))	(4)	
4	(1)	(2))		(3)		(4)	
5	(1)			(2)			3)	(4)	

5点×20問

平成30年度一般、会員推薦入試・適性検査解答用紙

	受験番号		受馬	検者 :	名				
1	(1)	(2)	(3)			(4)		
	はたん	精進	感情			五分の魂			
2	(1)	(2)		(3)			(4)		
	А	D		С			В		
			·						
3	(1)		(2))		(3)		(4)	
	国民総生産	的経済水域 5			豊臣秀吉		В		
				1			_		
4	(1)	(2)	(3))		(4)	
	再生医療	ı	D	С				С	
		,							
5	(1)		(2)			(3)		(4)	
	restau	急がば回れ			ア		С		

5点×20問