2021年度 徳島歯科学院専門学校

社会人(一次)入学試験 / 一般常識問題

※答えは解答用紙に記入しなさい。

- 1. 同音異義語を書きなさい。
- ② **キセキ**が起こる 偉人の**キセキ**をたどる
- ③ 「雨天でも旅行はキョウコウするキョウコウに反対する④ 「天地ソウゾウの物語 ソウゾウを絶する大記録

- (5) 「フキュウの名著 パソコンのフキュウ
- 2. 意味を(ア)~(カ)から選びなさい。
 - ①目鼻をつける
- ②蛍雪の功
- ③木に竹を接ぐ
- ④煮え湯を飲まされる
- ⑤団栗の背比べ
- ⑥豆腐に鎹
- (ア) 性質が違いすぎて、つじつまが会わない
- (イ) 平凡なものばかりで、抜きん出てすぐれたものがいない
- (ウ) 物事のだいたいの見通しをつける
- (エ) 信頼していたものに裏切られて、ひどい目にあう
- (オ) 苦労して学問にはげみ、成果をあげる
- (カ) なんの手応えや効き目もない
- 3. 次の式を計算しなさい。

①
$$\frac{3}{4} + \frac{1}{6} - \frac{2}{3}$$
 ② $x^2 - 4x + 3$ ③ $(x + a)(y - b)$

$$(2)$$
 $x^2 - 4x + 3$

$$(3) (x + a)(y - b)$$

(4)
$$\frac{4}{15} \times \frac{9}{2} \div \frac{3}{5}$$
 (5) $10x^2 + 9x - 7$ (6) $(5x - 6)(4x - 3)$

$$\bigcirc$$
 1 0 x² + 9 x - 7

$$(6) (5x-6)(4x-3)$$

4.	()に入る最も適切な語句を(ア)~(エ)から選びなさい。					
	1	The dog was () something to eat.					
		(ア) looking for (イ) paying for					
		(ウ) careful of (エ) thinking about					
	② It will not be long before he () again.						
(\mathcal{T}) is covered with (\mathcal{A}) takes care of							
		(ウ) gets well (エ) cleans up					
	3	The game was () till next Sunday.					
		(ア) taken off (イ) put off					
		(ウ) come back (エ) found out					
	④ She is () making cakes.						
		(\mathcal{T}) good at (\mathcal{A}) late for					
		(ウ) absent from (エ) different from					
	⑤ His watch is () mine.						
		(7) ashamed of (4) similar to					
		(ウ) made of (エ) known to					
5.	. 血液の成分と働きについて答えなさい。						
	① 血液は、血球と()からなる。血球には赤血球、白血球、						
		()がある。					
	② 酸素を全身の組織へ運搬するのは()である。③ 栄養分は()の中にとけて各組織に運ばれる。						
	④ 体内に侵入した細菌を食べて殺す食菌作用を行うのは()である。						
	⑤ 出血したときに、血液を凝固させる物質を含んでいるのは()でる						
6. 次の()にあてはまるものをそれぞれ選び、記号で答えなさい。							
① 地球以外で生物の存在の可能性があるかもしれないといわれている 太陽系の惑星は()。							
	2	サンゴの化石が見つかった地層の堆積当時の環境は()。					
		ア、暖かく浅い海 イ、沖合 ウ、湖や河口 エ、寒冷な気候					
	③ オゾン層の破壊の原因となるのは()。						
	ア、二酸化炭素 イ、酸素 ウ、水素 エ、フロン						

④ 温室効果があり、地球温暖化の原因となるのは()。 ア、アンモニア イ、二酸化炭素 ウ、窒素 エ、酸素 ⑤ 排気ガスなどに含まれ、酸性雨の原因となるのは()。 ア、二酸化硫黄 イ、塩化水素 ウ、PCB エ、二酸化炭素

7. 次にあげる人物と関係の深い事物を(ア)~(ツ)から選び、記号で答えなさい。

①蘇我入鹿

②坂上田村麻呂 ③藤原頼道

④加藤清正

⑤福沢諭吉

⑥板垣退助

⑦新井白石

⑧吉田松陰

⑨犬養 毅 ⑩吉田 茂

⑦日米安全保障条約 ④安政の大獄 ⑨征夷大将軍

工慶應義塾

オ平等院鳳凰堂 効大化の改新

(事文禄・慶長の役) ②自由党

多五・一五事件

②正徳の治

2021年度 徳島歯科学院専門学校

社会人(一次)試験 / 一般常識問題

※答えは解答用紙に記入しなさい。

1. 同音異義語を書きなさい。

 ①
 「シュウリョウ証書
 修了
 ②
 「キセキが起こる
 奇跡

 作業シュウリョウの合図
 終了
 ②
 「偉人のキセキをたどる
 軌跡

 ③
 「雨天でも旅行はキョウコウする 強行 キョウコウに反対する 強硬 4 フウゾウを絶する大記録 想像

(5)フキュウの名著不朽パソコンのフキュウ普及

2. 意味を(r)~(n)から選びなさい。

①目鼻をつける ウ ②蛍雪の功

③木に竹を接ぐ ア ④煮え湯を飲まされる エ

⑤団栗の背比べ イ ⑥豆腐に鎹

カ

(ア) 性質が違いすぎて、つじつまが会わない

(イ) 平凡なものばかりで、抜きん出てすぐれたものがいない

(ウ) 物事のだいたいの見通しをつける

(エ) 信頼していたものに裏切られて、ひどい目にあう

(オ) 苦労して学問にはげみ、成果をあげる

(カ) なんの手応えや効き目もない

3. 次の式を計算しなさい。

①
$$\frac{3}{4} + \frac{1}{6} - \frac{2}{3} = \frac{1}{4}$$
 ② $x^2 - 4x + 3$ ③ $(x + a)(y - b)$

= (x-1) (x-3) = xy-bx + ay-ab

 $4 \frac{4}{15} \times \frac{1}{2} \div \frac{8}{5} = 2$ $5 10x^2 + 9x - 7$ 6(5x - 6)(4x - 3)

= (2x-1)(5x+7) $= 20x^2-39x+18$

4.	()に入る最も適切な語句を(ア)~(エ)から選びなさい。						
	The dog was (\(\mathcal{7} \) something to eat.							
		(ア) looking for (イ) paying for						
		(ウ) careful of (エ) thinking about						
	2	It will not be long before he (ウ) again.						
		(7) is covered with (1) takes care of						
		(ウ) gets well (エ) cleans up						
	3	The game was (1) till next Sunday.						
		(ア) taken off (イ) put off						
		(ウ) come back (エ) found out						
	4)	She is (ア) making cakes. (ア) good at (イ) late for						
		(ウ) absent from (エ) different from						
		(/) absent from (4) unicient from						
	⑤ His watch is (/) mine.							
		(ア) ashamed of (イ) similar to						
		(ウ) made of (エ) known to						
5.	. 血液の成分と働きについて答えなさい。							
	1	血液は、血球と(血しょう)からなる。血球には赤血球、白血球、						
		(血小板)がある。						
	2	② 酸素を全身の組織へ運搬するのは(赤血球)である。						
	3	栄養分は(血しょう)の中にとけて各組織に運ばれる。						
	④ 体内に侵入した細菌を食べて殺す食菌作用を行うのは(白血球)である。							
	(5)	出血したときに、血液を凝固させる物質を含んでいるのは(血小板)である。						
6	\h σ	√)になてはまてものもなれざれ違が、司旦心炊きたよい。						
0.)()にあてはまるものをそれぞれ選び、記号で答えなさい。						
	① 地球以外で生物の存在の可能性があるかもしれないといわれている							
	太陽系の惑星は(イ)。							
	ア、金星 イ、火星 ウ、木星 エ、土星 ② サンゴの化石が見つかった地層の堆積当時の環境は(ア)。							
	ア、暖かく浅い海 イ、沖合 ウ、湖や河口 エ、寒冷な気候							
	3 オゾン層の破壊の原因となるのは(エ)。							
)	ア、二酸化炭素 イ、酸素 ウ、水素 エ、フロン						

	ア、アン	イニア イ、二 で含まれ、酸性R	D原因となるのは(二酸化炭素 ウ、窒 所の原因となるのは(塩化水素 ウ、PC	置素 エ、酸素					
7. 次にあげる人物と関係の深い事物を⑦~②から選び、記号で答えなさい。									
①蘇我	入鹿	②坂上田村麻呂	③藤原頼道	④加藤清正					
⑤福沢	諭吉	⑥板垣退助	⑦新井白石	⑧吉田松陰					
⑨犬養 毅 ⑩吉田 茂									
	⑦日米安			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
	工慶應義		分平等院鳳凰堂	の大化の改新					
(主)			②自由党	②五・一五事件					
	回正徳の	治							
①·····································									
<u>5</u> ····	····· <u></u>	⑥·················⑦	<u> </u>	⑧⋯⋯ ✓					
9	······⁄5	10							