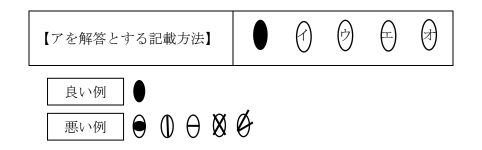
種 類	高校卒業程度 (令和6年12月17日実施)
受験番号	
受験科目	
氏 名	

府立高等職業技術専門校 入校選考試験問題

(注意)

- 1. 試験時間は60分です。
- 2. 試験開始の合図があるまで問題用紙を開かないでください。
- 3. 試験終了後、この問題用紙は答案用紙とともに提出してください。
- 4. 答案用紙記入にあたり、下記の点にご注意ください。
 - (1) 解答は、すべて答案用紙に記入してください。(重複選択の場合は、不正解とします。)
 - (2) 答案用紙には、すべて黒鉛筆 (HB以上) で記載してください。
 - (3) 解答の訂正は消しゴムできれいに消し、消しくずを残さないようにしてください。
 - (4) 答案用紙を汚したり、折り曲げたりしないようにしてください。



国 語 <令和6年12月17日実施> (高校卒業程度)

1	次の(1)~	~⑥の下線部と	2 L 7	て最も適当なも	っのを	をア〜オの中だ	145-	一つ選び、言	記号で答	FえなさV
1	その行	一為は道路交通	法に	<u>テイショク</u> し	てい	る。				
	ア	定植	イ	底触	ウ	訂拭	工	抵触	オ	提嘱
2	会議で	うの発言を <u>ツツ</u>	<u>シ</u> む	0						
	ア	鑑	イ	慣	ウ	鐘	工	鎮	才	慎
3	この議	案について専	門家	による委員会	に <u>シ</u>	<u>゚モン</u> する。				
	ア	試問	イ	聴聞	ウ	諮問	工	志門	オ	尋問
4	先代か	らの経営方針	·を <u>ボ</u>	<u>゙クシュ</u> する。						
	ア	僕狩	イ	墨守	ウ	睦主	工	撲手	オ	木朱
(5)	信濃川	では、鮭の <u>チ</u>	ギョ	を放流する作	業が	毎年実施され	る。			
	ア	稚魚	イ	児漁	ウ	池漁	工	餌漁	才	雅魚
6	あのシ	′ョッピングモ	ール	では常に新し	いイ	ベントを <u>モサ</u>	<u>ク</u> し	ている。		
	ア	募策	イ	茂策	ウ	模索	エ	慕削	才	補削

2 次の文章を読んで、各問いに答えなさい。

著作権の関係上、原文は公開しておりません。

(大竹 文雄 『競争社会の歩き方』より)

- 問1 下線部①「人文社会系の学問は、人間あるいは社会がどのような存在であるかを考えるものだ」と あるが、このことをそれぞれの学問について説明するものとして、最も適当なものをア〜オの中か ら一つ選び、記号で答えなさい。
 - ア 文学は、具体的な状況を設定して、そこで人間は常にどのような心境になるかを調べる。
 - イ 心理学は、個々の人間の心理的な特性から、社会のあるべき姿を突き詰める。
 - ウ 経済学は、社会全体の在り方や作り方を考える。
 - エ 経済学では、人間そのもの、あるいは一人一人の人間についての追究が主である。
 - オ 文学や心理学は、個々の人間の思考や行動よりも、それを形成する社会の制度に注目する。

- 問2 下線部②「<u>経済学も人間や社会の特性を考えるという意味では、文学や心理学と同じである</u>」とあるが、その一方で、経済学はどのような点で文学や心理学とは異なると述べられているか。最も適当なものをア〜オの中から一つ選び、記号で答えなさい。
 - ア 経済学は、その時の状況のみを対象として、その後の影響は考えない点。
 - イ 経済学は、社会制度そのものよりも、それに左右される人間の内面を問題とする点。
 - ウ 経済学は、置かれた状況に対する心の動きに関する特徴を突き詰めて考える点。
 - エ 経済学は、社会や個々の人間に決してショックを与えない制度を追究している点。
 - オ 経済学は、一人一人の人間そのものよりも社会制度とその影響を考える点。
- 問3 下線部③「<u>経済学が考える人間社会</u>」について、これは、現在ではどのように捉えられていると述べられているか。最も適当なものをア〜オの中から一つ選び、記号で答えなさい。
 - ア 文学や心理学のそれに近い、制度によって確立されたもの。
 - イ 一人一人が相異なり、かつ常に変化する存在である人間が集まり形成するもの。
 - ウ 時代や場所の違いに関わらず、同質同形態でどこにでもあり得るもの。
 - エ 自然科学の実験場のような世界であり、状況に応じて生々流転するもの。
 - オ 経済学、文学、心理学に対して共通の対象であることが前提となるもの。
- 問4 下線部④「<u>文学などで大切にされる枝や葉に当たる部分を捨てなければならない</u>」とあるが、それはなぜか。この理由として最も適当なものをア〜オの中から一つ選び、記号で答えなさい。
 - ア すべての個々の事例への言及は、一般的な法則を考える際に支障をきたす場合もあるから。
 - イ 直接関係のないものがあると、本来あるべき姿を見失ってしまうから。
 - ウ 特定の一人の人間を追究するには、その背景にあるすべてのものが有用であるから。
 - エ 実際には、人間社会は一つの不変的なものしかないから。
 - オ 自然科学も、経済学も、文学や心理学も、研究方法が近いものになってきたから。
- 問5 下線部⑤「<u>論理的な思考力</u>」とあるが、筆者はこれをどのようなものと捉えているか。最も適当な ものをア〜オの中から一つ選び、記号で答えなさい。
 - ア 社会を不変的なものと捉えて、そこに適応する唯一の一般的な法則を見出す力。
 - イ 枝葉末節を切り捨てて、絶対的な真理を直感的に考えられる力。
 - ウ すべての学問に共通する、人間や社会の在り方を考える力。
 - エ 正しいかどうかの検証をしつつ、社会の動きを予測し、説明できる理論を考える力。
 - オ 一人一人の成員をデータとして捉えて、そのすべてを追跡する力。

						著作権の関係上、原文は公開しておりません。					
					(柳田	邦男	『自分を』	見つめる	もうひ	とりの自分	』より)
1)	1番目と	こなるのに	はどの文か、	最も	適当なもの	をア〜	オの中から	一つ選び	、記号~	で答えなさレ	\ _0
	ア	(A)	1	(B)	ウ	(C)	工	(D)	オ	(E)	
2	3番目と	こなるのに	はどの文か、	最も	適当なもの	をア〜>	オの中から	一つ選び	、記号~	で答えなさレ	\ _0
	ア	(A)	イ	(B)	ウ	(C)	エ	(D)	オ	(E)	
3	5番目と	こなるのに	はどの文か、	最も	適当なもの	をア〜>	オの中から	一つ選び	、記号~	で答えなさい	\ o
	ア	(A)	イ	(B)	ウ	(C)	工	(D)	オ	(E)	

③ 次の $(A) \sim (E)$ の文を並び替えて文章を完成させ、以下の問いに答えなさい。

4	次の①~③の い。	 【こ,	入る言葉とし	して	最も適当な	もの	をア〜オの	中か	ら一つ選び、	記号で答	えなさ
1	をくくる 意味:たいした事	はない	いと見くびる)。							
	ア高	イ	巧	ウ	功	工	考	才	効		
2	② 心の笑み 意味:心から満足し	したと	さい自然に	出る	うほほえみ。						
	ア改	イ	口	ウ	会	工	快	才	開		
3	を詰める意味:精神・肉体の	の疲労	かぇ ^{ゕぇヮ} おを顧みずい	د —-	つの物事に	少頭 [、]	する。				
	ア今	イ	懇	ウ	魂	工	金	オ	根		

5	次の①~③の□に	入る言葉として	長も適当なものをア	~オの中から一つ)選び、記号で答えなる	えい。
1	優 不断 意味: ぐずぐずして	て、決断ができた	さいこと。思い切り	の悪いこと。		
	ア縦	イ 充	ウ重	工柔	才(従	
2	□鏡止水 意味:邪念がなく、	澄みきって落ち	っ着いた心境。			
	ア路	イ鳴	ウ明	工 名	才命	
3	無病 災 意味:病気をしない	ヽで、健康である	らこと。			
	ア・即	イ息	ウ 促	工則	才塞	

数 学 < 令和 6 年 1 2 月 1 7 日実施 > (高校卒業程度)

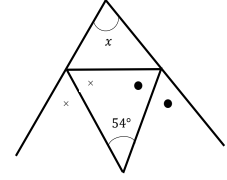
- 1 次の計算の答えとして正しいものをア~オの中から1つ選び、記号で答えなさい。
- ① 36+47= ア 73 イ 75 ウ 79 エ 81 オ 83
- ② 95-68= ア 15 イ 17 ウ 19 エ 27 オ 37
- ③ 1.6×1.2 = ア 1.72 イ 1.82 ウ 1.92 エ 2.92 オ 3.92
- ④ 72÷25 = ア 2.48 イ 2.58 ウ 2.68 エ 2.78 オ 2.88
- ⑥ $2.5 \times (-47) + 2.5 \times (-53) =$ ア -300 イ -250 ウ -150 エ -100 オ -80
- - $\mathcal{F} = \frac{1}{10}$ $\mathcal{F} = \frac{1}{16}$ $\mathcal{F} = \frac{1}{18}$ $\mathcal{F} = \frac{1}{20}$ $\mathcal{F} = \frac{1}{28}$

- ① $x = \sqrt{3} + 1$ 、 $y = \sqrt{3} 1$ のとき、 $x^2 y^2 =$ ア $\sqrt{3}$ イ $2\sqrt{3}$ ウ $3\sqrt{3}$ エ $4\sqrt{3}$ オ $5\sqrt{3}$

2	次の問いの答えとして正しいものをア〜オの中から1つ選び、記号で答えなさい。								
1	連続する3つの正の偶数がある。最大の数と最小の数の積が、真ん中の数の6倍より12大きいとき、 この3つの数のうち最小の数を求めなさい。								
	ア 2	1 4	ウ 6	工 8	才 16				
2	関数 $y = ax^2$	は、x = −4のとき、y =	: -80である。 <i>x</i> =	= 3 のときの y の値	を求めなさい。				
	ア -45	√ -43	ウ -40	エ -38	才 -35				
3	1つの外角の大	こさが 24° の正多角形に	は何角形か求めな	さい。					
	ア 11	イ 12	ウ 13	工 14	才 15				
4		刊車が、長さ1000m の :橋を渡り始めてから渡							
	ア 78	イ 80	ウ 82	工 84	才 86				
(5)	$\sqrt{19-n}$ が整数	となるような最小の自	然数nの値を求め	なさい。					
	ア 1	イ 2	ウ 3	工 4	才 5				

- 3 次の問いの答えとして正しいものをア~オの中から1つ選び、記号で答えなさい。
- ① 右の図で、 $\angle x$ の大きさを求めなさい。ただし、同じ印をつけた角の大きさは等しいものとする。

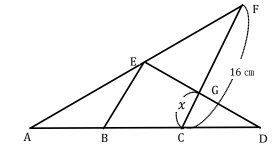
ア 70° イ 72° ウ 74° エ 78° オ 82°



② 右の図で、CF=16 cm、BE//CF、AE=EF、AB=BC=CDのとき、xの長さを求めなさい。

ア 4cm イ 5cm ウ 6cm

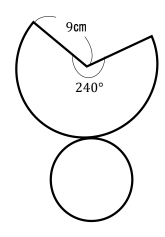
工 7cm 才 8cm



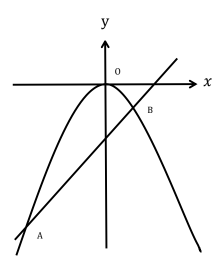
③ 右の展開図の立体の体積を求めなさい。

ア $26\sqrt{5}\pi$ cm イ $34\sqrt{5}\pi$ cm ウ $36\sqrt{5}\pi$ cm

エ $38\sqrt{5}\pi$ cii オ $46\sqrt{5}\pi$ cii



4 右の図で、関数 $y = -\frac{1}{3}x^2$ のグラフと傾きが1の直線との交点をA,Bとし、x座標がそれぞれ-6,3である。次の問いの答えとして正しいものをxである。次の問いの答えとして正しいものをx



① 点Bのy座標を求めなさい。

② 点0,A,Bを結んでできる $\triangle 0$ AB において、原点0を通り $\triangle 0$ AB の面積を2等分する直線の式を求めなさい。

$$\mathcal{T}$$
 $y = x$ \mathcal{T} $y = 2x$ \mathcal{T} \mathcal{T} $y = 3x$ \mathcal{T} $y = 4x$ \mathcal{T} $y = 5x$