長崎県立高等技術専門校

令和三年度生 般選考試験問題

注

れ等に気づいた場合は、手を挙げて試験監督者に知らせなさい。②試験中に問題冊子の印刷不鮮明、ページの落丁・乱丁及び解答E

試験開始の合図があるまで、

この問題冊子の中を見てはいけません。

ページの落丁・乱丁及び解答用紙の汚

④解答は、

解答用紙の解答番号に対応した解答欄に

マー

クしなさい。

点できないことがあります。

解答用紙には、

さらにその下のマーク欄にマークしなさい。正しくマークされていない場合は、

解答欄以外に受験番号欄があります。

受験番号を記入し、

採

例えば、

解答番号3の解答欄の「ウ」をマークしなさい。

を参考にして、

問題冊子は回収します。







答 欄 (#) \oplus 9 (h)

番 号 験 受 番

次の各設問に答えなさい。

解答番号は	次の傍線部の読みとして正しいも
1	の読みと
5	して正
° .	しいものを選択肢から一つ選び、
	記号で答えなさい。

<u> </u>	(9)	<u> (8) </u>	<u>(7)</u>	<u> </u> (6)	<u>(5)</u>	(4)	<u> (3) </u>	<u>(2)</u>	<u> </u>
ア ことわる	ア わずか が	ア さえぎる	ア いちじるしい	ア はせい生活が破綻する。:	ア ばんれい辞書の凡例。	ア だんかん	アねつぞう証拠を捏造する。:	ア たくいち 逐一報告する。	ア くしぶ
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
つのる	ひそか	よこぎる	むなしい	はたん	ぼんれい	だんき	あつぞう	すいいち	くじゅう
ゥ	ゥ	ゥ	ゥ	ゥ	ゥ	ゥ	ゥ	ゥ	ゥ
とがめる	おごそか	みはる	とぼしい	はじょう	はんれい	だんこん	ていぞう	ちくいち	くじょう
I	ェ	ェ	ェ	ェ	ェ	I	I	ェ	I
あつめる]	かすか	からめる]	まずしい]	はてい	ほんれい]	だ ん か い	みつぞう コ	かくいつ	くもん
10	9	8	7	6	5	4	3	2	1

	_ (2) (1)
ア頭痛 ア難に アイゼンショウ アが対りのでは 効点に 製化 以ンショウンショウ 関節なりのでは 対力を かなりのでは 対力を 大力を カカラのでは 大力を カカラので 大力を カカラので カカラので カカラので カカラので カカラので カカラので カカラので カカラので カカラので カカラので カカラので カカラの	기 _ 기
マー	関係 イ 惑務 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, ל
治 遭 量 威 洞 基 画 促 観 前 察 範 壁 生 静	觀 並 静 衡 衡
	ı ı
鎮 達 謀 依 導 基 閣 促 環 然 察 判 壁 成 静	· 環 · · · · 平 · · 静 · · · · 衡 · ·
	: :
20 19 18 17 16 15 14 13	12 11

解答番号は 21 ~ 25 。間三 次のような意味を表すことわざ・慣用句を選択肢から一つ選び、記号で答えなさい。 21

		(5)	(4)	(3)	(2)	(1)	問四	<u> (5)</u>	<u> (4) </u>	<u> (3) </u>	<u>(2)</u>	<u> </u>
カ	ア		(-1)	(0)			号 次					
背	穴	人を		$\widehat{}$	筆	心 の	で の 答 空	ア 物 事	ア 人	ア 努力のか	ア 人	アくた
		唲	_	\smile			え 欄 ** に	水のなった。	耳 ^じ の	愁りの		足びた
+	1	人を呪わば	\mathcal{O}	に	\smile		記号で答えなさい。次の空欄に適切な	水を差す イ	耳目を引くの注意や関		肩を並べるの議論や世間	ア 足が出ること。
			の 滝 の	腹 は	に 尽	線	い 。 な	すをつ	引や関	開 く く	ベやカ世	ること
頭	溝	\smile	ぼ	か	3	に	解語	Ź	心心	無	間	
		<u>ニ</u> っ	り	ス ら	が	線に触れる	音を番入	<u>て</u> イ と	を イ 集	オ に	イ イ 騒	へ イ ば
ク	ウ	つ		かえられぬ	に尽くしがたい	る	解答番号は		め	となった。	ぎ 質 た	蜀り
琴	舌	į	:		•	:	号で答えなさい。解答番号は 26 次の空欄に適切な語を入れてことわざ・	正鵠を射る	色めがねで見る	を開く イ 固唾を呑むいなく無駄に終わる。	イ 算を乱す ウ ☆の騒ぎなどを引き起こすこと。	イ 顎を出す
·	_	:		i			26 な	を 射	か: ね:	を 呑 :	乱 す 引	田 す :
_				:				る :	で !!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!	む :	き 起	
ケ	エ	•	· —	· —	· —	· —	慣 5 用	:	る ::	:		
笛	紙	30	29	28	27	26	─ ~ 30 。 慣用句を完成しなさい。	ゥ	ゥ	ゥ	ウ こ	ゥ
		30	29	20		20	を 30 完	:	:	:	<u>خ</u> ا ک	:
コ	オ						成	胸襟を開く	食指を動かす	水泡に帰する	辛酸をなめる	色をなす
							。 な	を問	を 動	に 帰	を :	なす
鯉	鯛						さい	州 :	かった	する	め	
									9	ري :	ا ا	
							語は選択肢から一つ選び、	エ	I	I	ェ	I
							択	常に	拍:	L	物: :	腹:
							版 か	動き	重 :	の・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	議 ^ぎ	腹を割る
							<u>6</u>	逸: :	せ :	**************************************	で か :	司 :
							つ -	常軌を逸する	拍車をかける	しのぎを削る	物議をかもす	
							選 び	25	24	23	22	21
							•		_ []			

問 五 次のような意味を持つ四字熟語を選択肢から一つ選び、記号で答えなさい。

「 ア - 万言令名」 - イ - 山紫水明 - ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	「ア 針小棒大 イ 枝葉末節 ウ 質実剛健 エ 羊頭狗肉] 4 見かけと実質が一致しないこと。 39	「ア 朝三暮四 イ 深謀遠慮 ウ 荒唐無稽 エ 玉石混交] 3 他人をうまくだましてごまかすこと。	「 ア 牽強付会 イ 臥薪嘗胆 ウ 虎視眈々 エ 換骨奪胎] 2 苦心・苦労を重ねること。	「 ア 守株	問六 次のような意味を持つ故事成語を選択肢から一つ選び、記号で答えなさい。問六 次のような意味を持つ故事成語を選択肢から一つ選び、記号で答えなさい。	カ 一念発起 キ 笑止千万 ク 絶体絶命 ケ 自業自得 コ 有為転変ア 臨機応変 イ 空前絶後 ウ 勧善懲悪 エ 粉骨砕身 オ 順風満帆	(5) 非常にこっけいなさま。	4 力の限りを尽くすこと。 34	3) 万物が常に変化してやまないこと。	22 あることを成し遂げようと決心すること。 32	(1) ごくまれなこと。	解答番号は 31 ~ 35 。
40	39	38	37	36		χ 191i						

						問八								
カア	(5)	(4)	(3)	(2)	(1)	解	(カ	ア	(5)	(4)	(3)	(2)	(1)
原 例則 外	普遍	集中	穏健	模 倣	獲得	解答番号は 【 44 】 ~ 【 50 】 。 次の語句と反対の意味を持つ語句を選択肢から一つ選び、		無意識に	むやみに	かま	た わ	おも	すこ	あな
キイ	į	į	į	:	i	は 句 		識に	みに	かまびすしく論じられる。	レソ	おもむろに箱を取り出す。	すこぶる簡単な仕組みだ。	あながち無意味とは言えない。
喪解失放					:	46 対の		+	1	し く 論	もない話だ。	に 箱 を	単な	意味
失 放						□		さょ	取る	じられ		取り出	仕組み	とは言
クウ	50	49	48	47	46	持った。		さまざまに	。 に 足	る。			だ。	こえな
質 創素 造						50 語 句 を		に	取るに足りない					
ケエ						。選択		ク	ゥ					
分 墜 散 落						胶から		ゆっ	意外に	:	:	:	:	:
						つる		ゆっくりと	に	45	44	43	42	41
コ オ 非 温								٢						Ш
非過情激						記号		ケ	ェ					
						で 答 え		たいそう	必ずしも					
						記号で答えなさい。		そう	t					
						r,		⊐	オ					
								こっ	さわ					
								こっそりと	さわがしく					
								کے	<					

問七

解答番号は 【41】~ 【45】。 傍線部の語句の意味として最も適当なものを選択肢から一つ選び、記号で答えなさい。

41

原文は公開しておりません。

記号で答えなさい。解答番号は 51	二重傍線部(a^e)のカタカナの語を正しい漢字に直しなさい。解答は次の選択肢から一つ選び、
51	X語を正し
S	い漢字
55	に直しなさい。
	解答は次の選択肢から一
	つ選び、

		_												問二						
エゥ	1	ア	(3)	/ エ	ウ	1	ア	(2)	/ エ	ウ	1	ァ	(1)	解		(5)	$ \qquad (4) $	\square (3)	- (2)	<u> </u>
数 勢が い	重	ほレ	(z)	今生	自公	次第	進	(y)	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	不健	気公	きっ	(x)	解答番号は 波線部(X)	ア	(e)	ア (d)	7 (c)	ア (b)	ア (a)
数が非常に多いさま。勢いがあるさま。	重要な点が欠けて	ほとんど完全に近いさま。	九分九厘	今までにないことをして、	自分一人の考えで、	次第に変化をとげていくさま。	進んで働きかけるさま。	画かっきてき	いかげんなこと。	不健全になること。	気分が落ちこむこと。	きわめてわるいこと。	堕 ^だ 落。	હે (x) ∫ (z)	錯核	サッカク	摘 キョウ	所有ショユウ	穫 物 モ ノ	ー イ 立 リ ツ
多いよっ	入けて	生に	建 λ	ζ,	与えて	とと	かけれ		なこ	351	しむ	り		56 語	1	·	1 .	1 .	1	1.
らま。	ているさま。	近いさま		とをして	び、独特	りていく	oさま。		٤,	ح.	کی	كاك		」 「 「 の 意味・	錯 格		適用	諸 有 :	得 物	一 律
	ま。	0			の も	さま								58 <u>し</u>	ゥ		ゥ	ゥ	ゥ	ゥ
				新しい時代を開くさま。	独特のものを作り出すさま。	0								□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	錯覚		摘要	庶有	採 物 …	一率
				を 開	出す									φ	I		ェ	ェ	ェ	I
		ı		くさま。	さま。		ı		1			ı		を次の選択	錯 角		適要	処 有	獲 物	卒
			:					•					•	択 肢	ш	:	_ ∶	_ ⋮	:	:
			58					57					56	──56		55	54	53	52	51
														記号で答えなさい。						

問三 記号で答えなさい。 空欄(I)~ (Ⅳ)に入る語句の組み合わせとして最も適切なものを選択肢から一つ選び、 解答番号は 59

ゥ イア 確かに で Þ ŧ

I

つつは

Π

確かに

II

Ш Ш

確かに

ľ

つは

Π I でも 11 P

шш

つは

IV IV 確 11 P カ

IV でも

でも

IV 11 B

問四 傍線部①における「進歩」の意味として最も適切なものを選択肢から一つ選び、記号で答えなさい。 0

解答番号は 60

1 ア 人々が豊かなコミュニケーションをとれるような生活が送れること。

々が平等で文化的な生活が送れるようになること。

ゥ 人々が互いのことを思いやりながら生活できるようになること。

々が便利で豊かな生活が送れるようになること。

問五 傍線部②の説明として最も適切なものを選択肢から一つ選び、 記号で答えなさい。

解答番号は 61

ア 現代の便利で豊かな生活は、 人類の進歩がもたらしたものだと気づくことができていな

人類 \hat{O} 進歩とは何かを考えずに、 便利で豊かな状態があたりまえだと思って生活してい る。

ゥ 精神 の大切さを忘れて、 便利さや豊かさを手に入れることが人類の進歩であると思っ 7 いる。

真に便利で豊かな生活とは何かを問い ながら、 人類は進歩して行くべきだと信じて疑わない。

I

問六 傍線部③の説明として適切でないものを選択肢から一つ選び、 記号で答えなさい。

解答番号は 62

ア 自然を目に見えるものと見えないものに分けて観察、 実験 し法則性を見出す。

1 自然の不思議さを知るために、 自然を自分の外にある物質と見て観察・実験をする。

ゥ 人間が自然から脱することで、 自然に対する知識と技術を持つようになる。

ェ 自然界に起こるさまざまなできごとを、 物理現象として説明しようとする。

問七 解答番号は 傍線部④ 「このこと」の説明として最も適切なものを選択肢から一つ選び、 63 記号で答えなさい。

1 ア 科学というもの 科学というものの考え方自体に誤りが の考え方自体は有効であるが、それが万能だと信じ込んでしまったこと。 なあるの それを有効だと確信してしまったこと。

ゥ 科学というもの の考え方自体を理解できず、それを有効に利用できていなかったこと。

エ 科学とい うもの の考え方自体の有効性を疑い つつ、 それをそのまま利用し続けてきたこと。

問八 筆者が述べている考えとして最も適切なものを選択肢から一つ選び、 記号で答えなさい。

解答番号は 64

自然の不思議や謎を解明しながら進歩してきた科学は、 便利で豊かな生活は可能にしたが人

間の精神の謎は解明できていない。

ア

自然を客観的に観察し見出した法則で進展してきた科学は、 人間が大切にすべき精神の 研究

可能性も持つはずだ。

ゥ

すべてを物質と見る自然観に基づいた科学の進展は、 人間が生きるために大切なはず Ó 精神

を見失うことにつながっている。

目に見えないものを見えるものとして捉えることを可能にした科学は、 人間の精神に影響を

与えながら人類を進歩させた。

ェ