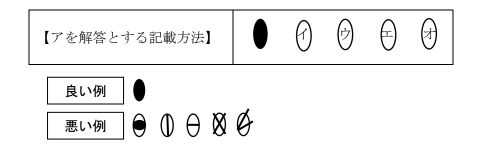
種類	中学校卒業程度 (令和7年2月6日実施)
受験番号	
受験科目	
氏 名	

府立高等職業技術専門校 大阪障害者職業能力開発校 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7年2月6日実施> (中学校卒業程度)

1	次の①~	~⑥の下線部 &	として	て最も適当なも	っのを	をア〜オの中か	125-	一つ選び、	記号で	答えなさい。
1	悪人を	· <u>カイシン</u> させ	る。							
	ア	開進	イ	会心	ウ	改心	工	回診	才	改進
2	質問に	<u>カイトウ</u> する	0							
	ア	快投	イ	解凍	ウ	回答	工	会頭	才	解党
3	<u>イガイ</u>	_な事実を知る	0							
	ア	井貝	イ	以外	ウ	遺概	工	異飼	オ	意外
4	優勝を	· <u>カクシン</u> する	0							
	ア	核心	イ	革新	ウ	確信	工	覚真	オ	確申
(5)	地震が	を起きたと <u>カテ</u>	<u>イ</u> す	·る。						
	ア	家庭	イ	仮定	ウ	過程	工	課程	オ	下底
6	室内を	· <u>カンキ</u> する。								
	ア	歓喜	イ	官記	ウ	喚起	エ	寒気	才	換気

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
	ておりません。

(前田 愛『前田愛著作集 第二巻』より)

- 問1 下線部①「<u>言葉にならない領域、名づけえぬものの領域が、日常生活の向こう側にひろがっていることに目をひらかれた</u>」とあるが、これを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 言葉ですべてが言い表せるわけではないと気がつくということ。
 - イ 思いを尽くして言葉を使えば、私たちの思いの大部分は伝えられるということ。
 - ウ 伝えきれない思いを伝えるために、私たちは様々な手段を使うということ。
 - エ まだ名前を付けられていない新種の生物が、身の回りにいるということ。
 - オ 目は口程に物を言うということわざに通ずることが、日常生活には多いということ。
- 問2 下線部②「<u>日常的な生活では見えていなかったもうひとつの言葉の姿</u>」とあるが、これを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 言葉は言葉だけで切り離せるという姿。
 - イ 道具のように自由自在に使いこなせるという姿。
 - ウ 世界の総体の中に根差しているという姿。
 - エ 普段使わない意外な意味を持つという姿。
 - オ 誰かに呼び掛け、それに応じられることで見えてくる姿。

- 問3 下線部③「<u>言葉の富を手に入れた</u>」とあるが、これを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 自分の思いを伝えようとして選ばれるえりすぐりの言葉の重みを知ったということ。
 - イ 悲しみに沈んでいるときに、悲しみを訴える言葉を使えるようになったということ。
 - ウ 言葉の代わりに身体ぜんたいを使って表現することを知ったということ。
 - エたくさんの言葉を覚えることで、深く考えることができるようになったということ。
 - オ 覚えた言葉を使うことで、大人に要求を伝えることができると学んだということ。
- 問4 (④)に入る言葉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 たとえば イ 要するに ウ しかし エ なぜなら オ いっぽう
- 問5 下線部⑤「<u>それはかけがえのない一人の人間の身体にたどりつく</u>」とあるが、これを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 言葉が持つ世界とわれわれを結び付ける作用によって、我々は身体とも結びつけられて いるということ。
 - イ 文法や語彙、音韻の規則などの言葉の体系とその約束事は、身体よりももっと重要であるということ。
 - ウ 普段頭の中で考えて言葉を発しているが、泣き叫びたいときだけは、言葉は身体に根差しているということ。
 - エ 一人一人の存在はかけがえのない存在であり、したがってそこから発せられる言葉もかけがえがないということ。
 - オ まず身体から発せられる思いがあって、そこから言葉を発するため、すべての言葉は身体 へと通ずるということ。

					著作権の関係上、					
					原文は公開しておりませ					
					ん。					
		(村上	陽一郎	他『中学	生から	の大学講義	3	科学は未著	来をひらく	゛』より
1番目と	となるのは	どの文か	、最も通	適当なもの	をア〜	オの中から一	-つ選(が、記号で	ぎ答えなさ	い。
ア	(A)	イ	(B)	ウ	(C)	工	(D)	才	(E)	
3番目と	こなるのは	どの文か	、 最も 通	適当なもの	をア〜	オの中から一	-つ選び	が、記号で	ぎ答えなさ	٧٧°
ア	(A)	イ	(B)	ウ	(C)	工	(D)	オ	(E)	
5番目と	こなるのは	どの文か	、最も通	適当なもの	をア〜	オの中から一	-つ選(が、記号で	で答えなさ	٧٧°
	ア 3番目と ア	ア (A) 3番目となるのは ア (A)	1番目となるのはどの文がア (A) イ3番目となるのはどの文がア (A) イ	1番目となるのはどの文か、最も通ア (A) イ (B)3番目となるのはどの文か、最も通ア (A) イ (B)	 1番目となるのはどの文か、最も適当なものア (A) イ (B) ウ 3番目となるのはどの文か、最も適当なものア (A) イ (B) ウ 	の関係上、原文は公開しておりません。	の関係上、原文は公開しておりません。 (村上 陽一郎 他『中学生からの大学講義 1番目となるのはどの文か、最も適当なものをア〜オの中からー ア (A) イ (B) ウ (C) エ 3番目となるのはどの文か、最も適当なものをア〜オの中からー ア (A) イ (B) ウ (C) エ	の関係上、原文は公公開しておりません。 (村上 陽一郎 他『中学生からの大学講義 3 1番目となるのはどの文か、最も適当なものをア〜オの中から一つ選びア (A) イ (B) ウ (C) エ (D) 3番目となるのはどの文か、最も適当なものをア〜オの中から一つ選びア (A) イ (B) ウ (C) エ (D)	の 関係 上、原文は 公分開して おりません。 (村上 陽一郎 他『中学生からの大学講義 3 科学は未活動のません。 1番目となるのはどの文か、最も適当なものをア〜オの中から一つ選び、記号で ア (A) イ (B) ウ (C) エ (D) オ 3番目となるのはどの文か、最も適当なものをア〜オの中から一つ選び、記号で ア (A) イ (B) ウ (C) エ (D) オ	の 関係 上、 原文は 公公開 しておりません。 (村上 陽一郎 他『中学生からの大学講義 3 科学は未来をひらく 1番目となるのはどの文か、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 ア (A) イ (B) ウ (C) エ (D) オ (E) 3番目となるのはどの文か、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

3 次の(A)~(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~ い。	~30	こ	入る言葉とし	て	最も適当なも	508	をア〜オのロ	中から	一つ選び、	記号で答	えなさ
1	意味: \]の耳に念仏 いくら説き間		せても何の效	」果も	ない						
	ア	犬	イ	猫	ウ	鳥	工	馬	オ	猿		
2	意味:突]に豆鉄砲 E然のことを	言わ	かれて目を丸	くす	-S						
	ア	雀	イ	からす 鳥	ウ	鳩	工	わし 京だ 	才	t pr		
3	紺屋の 意味: /		っりに	に忙しく、自	分の)ことをおろ	そカ	いにする				
	ア	白	1	黒	ウ	青	エ	赤	オ	黄		

5	次の①~③の□にフ	る言葉として最	も適当なものをア [・]	~オの中から一~	つ選び、記号で答えれ	なさい
1)	意気 合 意味:お互いの気持	ち、気力がぴっ冫	たりと合うこと			
	ア・捨	イ 拾	ウー投	工 会	才 合	
2	一騎当□ 意味:一人でたくさ	んの敵を相手に	するほど強いこと			
	ア +	イ 百	ウ 千	工 万	才億	
3	快刀乱	を的確に素早くり	解決すること			
	アー麻	イ間	ウの魔	工真	才摩	

数 学 <令和7年2月6日実施> (中学校卒業程度)

- 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。
- \bigcirc 57 + 25 =

ア 80

イ82 ウ84 エ86 オ88

② 78 - 49 =

ア 21

イ 23 ウ 25 エ 27 オ 29

③ $25 \times 36 =$

ア 600

イ 700 ウ 800 エ 900 オ 950

④ 84 ÷ 28=

ア 1

√ 2

ウ 3 エ 4 オ 5

 $5 \times (80 - 4 \times 15) \div 4 =$

ア 25

イ 26

ウ 27 エ 28 オ 29

 $6 \quad 7.5 \times 92.7 - 7.5 \times 32.7 =$

ア 350 イ 450

ウ 550 エ 650 オ 750

 $\bigcirc \frac{3}{15} - \frac{3}{10} \times \frac{2}{9} =$

 $(-8)^2 \times (-3)^2 \div (-6)^2 =$

ア 8 イ 10 ウ 12 エ 14 オ 16

 $9 \sqrt{98} - \sqrt{72} =$

ア $\sqrt{2}$ イ $2\sqrt{2}$ ウ $4\sqrt{2}$ エ $5\sqrt{2}$ オ $6\sqrt{2}$

① x = 140 とき、 $x^2 + 8x + 7 =$

ア 313

イ 314

ウ 315 エ 316 オ 317

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。								
	原点を通る直線で、 い。	yは x に比例し、	x = 6のとき、 $y =$	−36である。 <i>x</i> =	: 9 のときの y の値を求めた	Ì			
	₹ -62	√ -60	ウ -58	エ -56	才 -54				
② $\sqrt{34-n}$ 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 8	イ 9	ウ 10	工 11	才 12				

③ A, B, C, D, Eの 5 個から 3 個を選んで並べる場合の並べ方は何通りあるか求めなさい。

ア 40通り イ 50通り ウ 60通り エ 70通り オ 80通り

④ 2次方程式 $x^2 - ax - 28 = 0$ の1つの解が-4のとき、aの値を求めなさい。

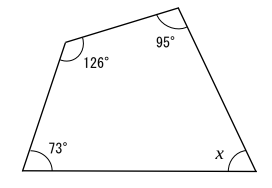
ア 3 イ 4 ウ 5 エ 6 オ 7

⑤ 270 g の荷物 A と 150 g の荷物 B が合わせて 48 個ある。全部の重さをはかったところ、9 kg あった。荷物 A の個数を求めなさい。

ア 12個 イ 13個 ウ 14個 エ 15個 オ 16個

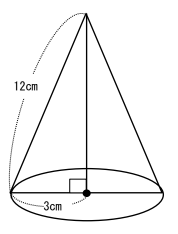
- 3 次の問いの答えとして正しいものをア~オの中から1つ選び、記号で答えなさい。
- ① 右の図で∠xの角度を求めなさい。

ア 56° イ 60° ウ 62° エ 64° オ 66°



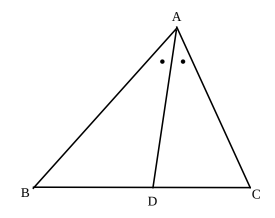
② 右の図の円すいの表面積を求めなさい。

ア 25π cm イ 35π cm ウ 45π cm エ 50π cm オ 55π cm

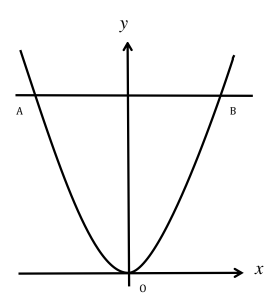


③ 右の図で、 $\angle A$ の二等分線と辺BCとの交点をDとし、AB=8 cm、AC=6 cm、BD=4 cmとするとき、CDの長さを求めなさい。

ア 2cm イ 3cm ウ 4cm エ 5cm オ 6cm



4 右の図で、点A、Bは関数 $y = \frac{1}{3}x^2$ とy = 12の交点である。また、直線ABはx軸と平行な直線である。 原点を0とするとき、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 交点Aのx座標を求めなさい。

ア -6 イ -5 ウ -4 エ -3 オ -2

② 点O、A、Bを結んでできる三角形OABの面積を求めなさい。

ア 42 イ 52 ウ 62 エ 72 オ 82