

令和三年度 短期課程 後期入校選考試験問題 国語

(※答えは全て解答欄に記入しなさい。)

受験科名【 】 受験番号【 】 氏名【 】

問題一 次の傍線部のカタカナは漢字に直し、漢字は読み方をそれぞれ答えなさい。

- ① 車がツラなる。 ② 判断のコンキョ。
- ③ 太陽がカタムク。 ④ バスのウンチン。
- ⑤ 繊維をリめる。
- ⑥ イツカンした主張。 ⑦ 気配をサツチする。 ⑧ コンヤク指輪。 ⑨ 時間をロウヒする。 ⑩ セイヨウと東洋。
- ⑪ 卸値に近い価格。 ⑫ 紡績業で栄える。 ⑬ 飽食の時代。 ⑭ 犯人を拘束する。 ⑮ 歩合制の報酬。
- ⑯ 鶏卵を販売する。 ⑰ 検索の履歴。 ⑱ 社長の邸宅。 ⑲ 荷物を掲げる。 ⑳ 現地に滞在する。
- ㉑ データを解析する。 ㉒ 愉悦を味わう。 ㉓ 事態が紛糾する。 ㉔ 隔年で開催する。 ㉕ 惜別の思いを伝える。

問題二 次の四字熟語・ことわざの空欄に後の選択肢ア～コの中からそれぞれ適語を選び、記号で答えなさい。

- ① 本末 ( ) ② ( ) 大敵 ③ 無味 ( ) ④ ( ) ⑤ 返上 ⑥ 孤立 ( )
  - ⑦ ( ) 報いる ⑧ 魚心あれば ( ) ⑨ ( ) の栗 ⑩ ( ) の宝刀
  - ⑪ ( ) にも衣装
- 〈選択肢〉 ア 水心 イ 転倒 ウ 無援 エ 馬子 オ 油断 カ 火中 キ 汚名 ク 伝家 ケ 乾燥 コ 一矢

問題三 次の文章を読んで、後の問いに答えなさい。

パリで学生だった四十年ちかくもまえに、生活費をきりつめて、つきつきに出かけたピアノ演奏会の記憶が、満月の光だけの小部屋にひとつひとつ戻ってきた。

父に手紙でAその興奮を伝えると、二枚きりの、いつもの大きな字で書いた返事がきた。音楽もよいけれど、勉強はしているのだろうか。すこしはしやぎすぎてるように思う。Bそれを読んで、かなしかった。寒い毎日の図書館通いや、聞きとるだけでも大変な大学の講義のことは、心配かけまいと思つてわざと書かなかつたのに。自分こそ、ヨーロッパ旅行をしたときは、それこそぜいたく三昧で遊びほうけていたくせに。

一九三五年の暮、父は祖父の創めた家業のために視察という名目で、ヨーロッパからアメリカにかけての一年近い大旅行にでかけた。それは祖父が死んだあと、十九歳で大学をやめさせられて家をついた父がさっぱり仕事に身がはいらないのを心配した<sup>ア</sup>後見人の大叔父と祖母の編み出した計画でもあつたらしい。いちど、どんと好きなことをやらせれば、あきらめて仕事にはげまないものでもない。第一、箔がつく。Eそんなところだつたのではなかつたか。もちろん、母は日本で留守番だつた。祖母と年少の叔父や、彼女とほとんど同年配の叔母たちといっしょに。私が六歳、妹が五歳で、弟はお誕生を迎えたばかりだつた。(須賀敦子「ヴェネツィアの宿」による)

問1 傍線部A「その興奮」とはどんなことか。その説明として最もふさわしいものを、次の選択肢の中から一つ選んで答えなさい。

- ㉑ 初めパリを訪れた時の感激した気持ち。 ① ピアノの演奏会を聴きに行った時の高ぶった気持ち。
- ㉒ 差し込む月の光の美しさに感動する気持ち。 ② 四十年前の出来事を鮮明に思い出した懐かしい気持ち。

問2 傍線部B「それを読んで、かなしかった」とあるが、なぜか。その理由として最もふさわしいものを、次の選択肢の中から一つ選んで答えなさい。

- ㉑ ピアノの演奏会に感動した気持ちが伝わらず、父からお叱りの手紙が送られてきたから。
- ㉒ 演奏会の内容を細かに伝える手紙を送つたのに、父からはたった二枚きりの返事しか送られて来なかつたから。
- ㉓ 父に心配をかけまいとする私の配慮に気づかず、父から苦言を呈する手紙が送られてきたから。
- ㉔ 自分は旅行の楽しみを味わい尽くしたはずなのに、私の楽しみを非難する手紙が送られてきたから。

問3 傍線部C「名目」の意味として最もふさわしいものを、次の選択肢の中から一つ選んで答えなさい。

- ㉑ 表向きの理由 ① 本来の目的 ㉒ 達成すべき目標 ㉓ 一般的な評価

問4 傍線部D「後見人」とは、どのような人物か。その説明として最もふさわしいものを、次の選択肢の中から一つ選んで答えなさい。

- ㉑ 会社の重役 ① 地位の高い人物 ㉒ 未成年を支える人 ㉓ その家の家長

問5 傍線部E「そんなところだつたのではなかつたか」とはいつのことか、その説明として最もふさわしいものを、次の選択肢の中から一つ選んで答えなさい。

- ㉑ 外国に行かせることで、大学で学ぶことをあきらめさせたい。 ① 外国に行かせることで、経歴に箔をつけさせたい。
- ㉒ 外国に行くことと引き換えに、つらい気持ちを忘れさせたい。 ② 外国に行かせることと引き換えに、仕事に励ませたい。
- ㉓ 外国に行かせることと引き換えに、つらい気持ちを忘れさせたい。 ③ 外国に行かせることと引き換えに、仕事に励ませたい。

〈 解答欄 〉

問題一	問題二	問題三
問1	問2	問3
問4	問5	

# 令和3年度 短期課程 後期入校選考試験問題 数学

(答えは解答欄に記入しなさい。3桁区切りのカンマ表記〔例：1,052〕はしないこと。)

問題1 次の計算をしなさい。

- |                                      |                                    |  |  |
|--------------------------------------|------------------------------------|--|--|
| (1) $11 + 15 =$                      | (2) $12 + 49 =$                    | (3) $187 + 16 =$                         |  |
| (4) $739 + 185 =$                    | (5) $576 + 613 =$                  | (6) $38 - 23 =$                          |  |
| (7) $54 - 16 =$                      | (8) $858 - 169 =$                  | (9) $573 - 191 =$                        |  |
| (10) $172 - 138 + 228 =$             | (11) $12 \times 4 =$               | (12) $28 \times 7 =$                     |  |
| (13) $24 \times 13 =$                | (14) $75 \times 56 =$              | (15) $84 \div 12 =$                      |  |
| (16) $54 \div 3 =$                   | (17) $447 \div 3 =$                | (18) $294 \div 14 =$                     |  |
| (19) $48 \times 16 + 52 \times 16 =$ | (20) $7 \times (3 + 54 \div 6) =$  | (21) $72.6 + 1.4 =$                      |  |
| (22) $32.2 \div 14 =$                | (23) $\frac{1}{4} + \frac{5}{8} =$ | (24) $\frac{2}{5} \times \frac{5}{14} =$ | (25) $\frac{1}{2} \times \frac{1}{3} \div \frac{4}{3} =$ |

解答欄

(1)		(2)		(3)		(4)	
(5)		(6)		(7)		(8)	
(9)		(10)		(11)		(12)	
(13)		(14)		(15)		(16)	
(17)		(18)		(19)		(20)	
(21)		(22)		(23)		(24)	
(25)							

受験科名【                      】 受験番号【                      】 氏名【                      】

問題2 次の問いに答えなさい。

- 670 m は何 km か。
- 3.5 kg は何 g か。
- 1 時間 25 分は何分か。
- 945 mL は何 L か。
- 分速 20 m は時速何 km か。

解答欄

(1)		km
(2)		g
(3)		分
(4)		L
(5)	時速	km

問題3 次の問いに答えなさい。

[1]  $x$  についての次の方程式を解きなさい。

- $5x + 4 = 7x - 8$
- $0.7x - 0.5 = 0.6x - 1$
- $\frac{x}{5} = \frac{x + 4}{4}$

[2] 次の式を因数分解しなさい。

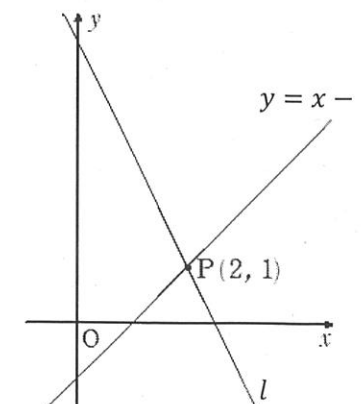
- $x^2 - 7x + 6$
- $4x^2 - 16$

解答欄

(1)	$x =$
(2)	$x =$
(3)	$x =$
(4)	
(5)	

問題4 右図のように、直線  $y = x - 1$  が傾き  $-2$  の直線  $l$  と点  $P(2, 1)$  において交わっている。このとき、次の問いに答えなさい。

- 直線  $l$  の方程式を求めなさい。
- 2 直線と  $y$  軸によって囲まれた三角形の面積を求めなさい。ただし、単位は考えなくてよい。



解答欄

(1)	$y =$	(2)	
-----	-------	-----	--