

令和二年度 第二回 一般入校選考試験問題 国語 (答は解答欄に書きなさい。)

【受験科目】 【科】 【受験番号】 【氏名】

一 次の傍線部の漢字は読み方をひらがなで書き、カタカナは漢字に直しなさい。

- 1 劣悪な環境。 2 獲物を追う。 3 情趣がある。 4 敵の襲来。 5 素晴らしい瞬間。
- 6 機械を擲る。 7 増加傾向。 8 兼任する。 9 鋭利な武器。 10 気温が軒並みあがる。
- 11 画像を添付する。 12 詳細を書く。 13 服飾品。 14 巡回する。 15 病床につく。
- 16 メンミツな計画。 17 模範的なタイト。 18 カンシされる。 19 キバツな色使い。 20 エンピツを使う。
- 21 マイゴになる。 22 宝をハイカンする。 23 ハケン社員。 24 ショウキヤク炉。 25 アクリョクをはかる。

二 次の四字熟語を完成させるための言葉を後の選択肢から選んで、記号で答えなさい。

- 1 晴耕 () () 2 () () 心理 3 公序 () () 4 電光 () () 5 () () 兼備
 - 6 一致 () () 7 () () 打尽 8 () () 小異 9 () () 得失 10 一心 () ()
- (選択肢) ア、雨読 イ、大同 ウ、石火 エ、良俗 オ、不乱 カ、団結 キ、深層 ク、利害 ケ、才色 コ、一網

三 次の文章を読んで、後の問いに答えなさい。

〔一〕家裁で調停の仕事をしている知人から、こんな話を聞いたことがある。言い合って、言い合って、言い合ったはてに、万策尽きて、もはや歩み寄りの余地、「合意」の余地はないとあきらめきつたそのときから、ようやく「分かり合う」ということがはじまる、と。この話はいろんなことを考えさせる。

むしろ同じことに直面しても、ああこのひとはこんなふうを感じるのかというように、自他のあいだの差異を深く、そして微細に思いしらされることだということ。①「他人の思いにふれて、それをじぶんの理解の枠におさめようとしない」ということ。そのことでひとは他者としての他者の存在に始めて接することになる。

ということは、他者の理解においては、同じ想いになることではなく、じぶんにはとても理解したいその想いを、否定するのではなくそれでも理解しようとおもうこと、つまり、その分かれようとする姿勢にこそ他者はときに応えるということである。そして相手には、そのなんとかわかりたいという気持ちそのものが、かろうじて、「②」たしかに、伝わるのだ。つまり、言葉を受けとってくれたという感触のほう主張を受け入れてくれたということよりも意味が大きい。言っていることが認められたというよりも、言った言葉が、たとえまちがっていても、しかしとりあえずそのまま受け入れられた、②それがそれとして肯定されたという感触が大切なのだと思う。

(鷲田清一『臨床と言葉』より)

問一 「①」「②」に入れるべき言葉を選択肢から選んで、それぞれ記号で答えなさい。

- (選択肢) ア、そして イ、だから ウ、しかし エ、いいかえると オ、また

問二 傍線部(一)の正式な名称を漢字5文字で答えなさい。

問三 傍線部(二)「それ」が指す内容を本文中からそのまま抜き出しなさい。

問四 次の選択肢の中で、本文の内容に合うものを1つ選びなさい。

ア、他者の理解というのは、同じ想いになれることはないので、否定することには意味がないし、わかってもらおうとすれば伝わる。イ、合意を求める際には、まず分かり合うことを前提にしないと、合意することをあきらめざるを得ない状態になってしまう。

ウ、自分の言葉を受けとってもらうことで大切なことは、相手に受け入れてもらえる言葉を選ぶことで、そうすると肯定してもらえる。

エ、他人を理解することとは、他者のことをわかろうと理解することが大切で、それだからこそ他人も応じてくれる。

オ、自他のあいだの差異を了解することなしに、合意を得ることはないし、他者の存在に接することが自分の理解には大切である。

解答欄

問一	6	1	21	16	11	6	1
①							
②							
問二	7	2	22	17	12	7	2
問三	8	3	23	18	13	8	3
	9	4	24	19	14	9	4
問四	10	5	25	20	15	10	5

問題1 次の計算をしなさい。

- (1) $16 + 7 =$ (2) $15 - 9 =$ (3) $22 + 19 =$ (4) $42 - 28 =$
- (5) $276 + 22 =$ (6) $146 - 25 =$ (7) $576 + 485 =$ (8) $381 + 483 =$
- (9) $313 - 185 =$ (10) $412 - 364 =$ (11) $6 \times 9 =$ (12) $63 \div 9 =$
- (13) $28 \times 8 =$ (14) $54 \times 3 =$ (15) $83 \times 64 =$ (16) $32 \times 96 =$
- (17) $98 \div 7 =$ (18) $84 \div 7 =$ (19) $63 \div 3 \times 4 =$ (20) $12 \times 6 \div 3 =$
- (21) $7.3 - 1.793 =$ (22) $61.2 \div 36 =$ (23) $\frac{7}{8} + \frac{1}{12} =$
- (24) $\frac{7}{9} \times \frac{27}{35} =$ (25) $\frac{7}{12} \div \frac{1}{4} =$

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)	

問題2 次の問いに答えなさい。

- (1) 725 m は何 km か。
 (2) 5.79 kg は何 g か。
 (3) 1時間53分は何秒か。
 (4) 780 mL は何 L か。
 (5) 分速300m は時速何 km か。

解答欄

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

問題3

次の方程式を解きなさい。

- (1) $2x - 4 = -x - 4$ (2) $0.2x - 3 = -0.3x + 1$
- (3) $\frac{x-1}{8} = \frac{x}{2} + 1$

次の式を因数分解しなさい。

- (4) $y^2 - 5y - 36$ (5) $25x^2 - 100$

解答欄

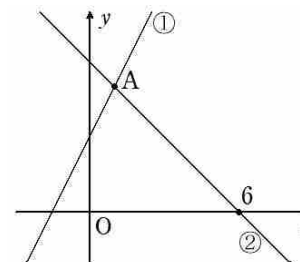
(1)	$x =$	
(2)	$x =$	
(3)	$x =$	
(4)		
(5)		

問題4

直線①の方程式は $y = 2x + 3$ である。また、直線②は直線①と点Aで交わり、 x 軸と点(6, 0)で交わる。このとき、次の問いに答えなさい。

- (1) 点A(0, 3)とした場合、直線②の方程式を求めなさい。
 (2) 直線②の傾きを -1 とした場合、2直線①、②と x 軸で囲まれる三角形の面積を求めなさい。

解答欄



(1)	
(2)	