

平成三十年年度 第一回 一般入校選考試験問題 国語 (答は解答欄に記入しなさい。)

受験料名

受験番号

氏名

□ 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 航海日誌。 2 借財。 3 徒歩で行く。 4 衛星放送。 5 回校舎。
- 6 農耕文化。 7 税率を決める。 8 財団をつくる。 9 宙返りする。 10 本を増刷する。
- 11 距離感。 12 反抗心。 13 皮膚科にゆく。 14 追尾する。 15 換気扇。
- 16 カンゼイをとる。 17 サンギン。 18 ヒョウロンカになる。 19 セイゲツを保つ。 20 セキニンをとる。
- 21 ヒカク検討する。 22 スルドい視線。 23 酒にヨウ。 24 映画のサツエイ。 25 鉄のセイレン。

□ 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 馬耳 () 2 () (半疑) 3 () (一致) 4 二律 () 5 () (晩成)
- 6 手前 () 7 悪口 () 8 一刀 () 9 () (回生) 10 首尾 ()

(選択肢) ア、大器 イ、背反 ウ、半信 エ、両断 オ、満場 カ、一貫 キ、勝手 ク、起死 ケ、雑言 コ、東風

□ 次の文章を読んで、後の問いに答えなさい。

からだが覚える規範や原理が確実にある。そんな時代があったのだ。いま、わたしたちのまわりでは世代の交替ということがうまくなりたたくたなくなっている。少なくとももの考えや感受性において世代差というものが見えにくくなった。いや、それよりも世代という観念じたいがうまくなりたたくたなくなつたほうがい

いかもしれない。現にわたし自身が世代などというものをあまり信じていない。

文化には、ひとの生をかたどる型というものがあつた。生に形をあたえる型というものがかならずあるはずだ。若いときの反撥や抵抗も、たいていはこの生の社会的な型に対してなされてきた。「①」()、①「そういう型がいまはとも見えにくく、感じにくくなつていようような気がする。生の基本、生のベシックスにか

きつて、こんなこと言わなくても分かると思つたことが、じつさいには他人に伝わりにくくなつていようような感触がある。ラジオで聞いた、歌舞伎の師匠の発言はその点でも印象的だつた。外国人に歌舞伎の舞を教えるとき、言葉でなんでもかんでも訊いてきて授業にならないの

で、三日間は質問なし、ということ。とにかく型を覚えさせた。が、また四日目になると質問の渦……。が、これがこのごろは日本人にも起こつていよう。ひとはもう、習うということを知らなくなつていよう。②「理屈で先に説明を訊いてくる」といようのだ。なにか身体の深い能力、とりわけ身体に深く浸透していようの智恵や想像力、それが伝わらなくなつていようのではないか。「②」()、②「そういう身体

のセンスがうま

はたらかないような状況が現れていようのではないか。

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、だが イ、したがつて ウ、あるいは エ、もし オ、いわゆる

問二 傍線部(1)の指す内容は何か。それを表す10文字のひとつづきの言葉を本文から抜き出しなさい。

問三 傍線部(2)とあるが、このよになつたのは何が失われたからだか。筆者は考へていようか。本文から12字で抜き出しなさい。

問四 次の選択肢アからオの中で、本文の内容に合うものを1つ選んで記号で答えなさい。

- ア、本来伝わりづら
- イ、外国人の方が歌舞伎の舞などで見られるよ
- ウ、世代差を感じられなくなつた現代において、身体
- エ、生のベシックスに支えられる文化は、理屈ではとらえ
- オ、世代差が見えにくくなつたのは、理屈で考へるよ

解答欄

	問一		問二		問三		問四		
①	6	1	21	16	11	6	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		

(答は解答欄に記入しなさい。)

問題1 次の計算をしなさい。(16)は、()内にあてはまる数を答えなさい。

- (1) $13 + 8 =$ (2) $37 + 18 =$ (3) $528 + 496 =$ (4) $16 - 7 =$
- (5) $170 - 86 =$ (6) $1503 - 540 =$ (7) $5 - 3 + 9 =$ (8) $-6 + 4 =$
- (9) $2 - (-8) + (-6) =$ (10) $16 \times 4 =$ (11) $5 \times 5 \times 6 =$ (12) $84 \times 58 =$
- (13) $35 \div 7 =$ (14) $288 \div 9 =$ (15) $2964 \div 76 =$
- (16) () $\div 8 = 6 \dots 3$ (17) $9 + 4 \times 5 =$ (18) $-6 \times (-3) =$ (19) $(-5)^2 =$
- (20) $-3^3 - (-3)^3 =$ (21) $1.8 + 1.38 =$ (22) $0.138 \div 0.23 =$
- (23) $\frac{1}{9} + \frac{4}{9} =$ (24) $\frac{5}{24} + \frac{2}{3} =$ (25) $\frac{3}{7} \div \frac{3}{4} =$

解答欄1

(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□にあてはまる数を答えなさい。

- (1) $3.56 \text{ m} =$ □ mm
- (2) $12500 \text{ g} =$ □ kg
- (3) $5 \text{ 分 } 34 \text{ 秒} =$ □ 秒
- (4) $264 \text{ mL} =$ □ L
- (5) 秒速 $5 \text{ m} =$ 時速 □ km

問題3

次の方程式を解きなさい。

- (1) $-3x - 7 = -1$ (2) $0.4(2x + 3) = 0.3(2x + 6)$
- (3) $\frac{2x-5}{3} = \frac{3x+2}{2}$

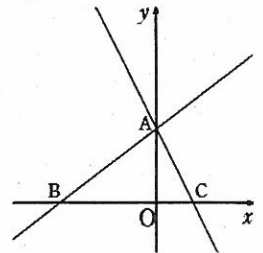
次の式を因数分解しなさい。

- (4) $x^2 - 6x + 8$ (5) $-2x^2 - 10x + 12$

問題4

右の図のように、2直線 AB, AC がある。
直線 AB は 2 点 $(-2, 5)$, $(2, 7)$ を通る直線、直線 AC は傾き -2 の直線である。このとき、次の問いに答えなさい。

- (1) 直線 AB の式を求めなさい。
- (2) 三角形 ABC の面積を求めなさい。(単位はつけなくてよい)



解答欄2

(1)		mm
(2)		kg
(3)		秒
(4)		L
(5)	時速	km

解答欄3

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

解答欄4

(1)	$y =$
(2)	