

令和元年度 短期課程 後期入校選考試験問題 国語 (答は解答欄に書きなさい。)

【 受験科目 】 【 科 受験番号 】 【 氏名 】

□ 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 例外早く終わる。 2 種まきをする。 3 湖底を調べる。 4 景気の変動。 5 人生を過観する。
- 6 暴動が起きる。 7 今年は豊作。 8 衛生管理。 9 謝罪する。 10 高潔なところよし。
- 11 査定する。 12 網羅無尽。 13 ピアノの独奏。 14 闊議を開く。 15 敬老の日。
- 16 カダイが残る。 17 シュゲイ教室に通う。 18 試合にサンカする。 19 事件をカイケツする。 20 学生時代のオンシに会う。
- 21 キントウに配分する。 22 重大なカシツ。 23 家のモンゲン。 24 現状を列八する。 25 フセギを打つ。

□ 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 意気 () () 2 () () 工夫 3 () () 苦行 4 起死 () () 5 大義 () ()
 - 6 八方 () () 7 () () 同音 8 自画 () () 9 () () 効果 10 臨機 () ()
- 〔選択肢〕 ア、創意 イ、名分 ウ、投合 エ、異口 オ、相乗 カ、回生 キ、自賛 ク、応変 ケ、難行 コ、美人

□ 次の文章を読んで、後の問いに答えなさい。

現在の科学でも、夢についてはほとんどわかっていないが、この不思議な現象は、古来ひとひとの興味を引いてきた。日本では、古くから、夢は神のお告げと考えられ、政治などが夢判断によって執りおこなわれることもまれてはなかった。

フロイトやユングによってさかんに研究された夢による診断は現在でも実施されている。夢判断をおこなう精神医学者たちは、夢が人間の深層心理を反映していると考えているが、(1)これには、はっきりした実験的根拠はない。夢が何をあらわしているのかは、いまだにわからないのである。

ある研究者は、昼のあいだに入ってきた情報のなからいらぬものを捨てるために夢を見ているといい、ある研究者は、昼間の経験をビデオの早送りのようにプレイバックして再度体得しているのが夢であるという。

夢のなかには、昼間見たことや考えたこと、気にかかっていることがでてくることはよくある。(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) (26) (27) (28) (29) (30) (31) (32) (33) (34) (35) (36) (37) (38) (39) (40) (41) (42) (43) (44) (45) (46) (47) (48) (49) (50) (51) (52) (53) (54) (55) (56) (57) (58) (59) (60) (61) (62) (63) (64) (65) (66) (67) (68) (69) (70) (71) (72) (73) (74) (75) (76) (77) (78) (79) (80) (81) (82) (83) (84) (85) (86) (87) (88) (89) (90) (91) (92) (93) (94) (95) (96) (97) (98) (99) (100)

夢のなか果つともなく真つ黒な牛のまなこが広がってゆく
夢一面に広がった大きな牛の瞳。(3) 精神科医は私の異常な心理として説明するのはなからうか。私が昼の意識を失ってぐっすりと眠っているときに、夜の意識である夢だけはさかんに活躍している。(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) (26) (27) (28) (29) (30) (31) (32) (33) (34) (35) (36) (37) (38) (39) (40) (41) (42) (43) (44) (45) (46) (47) (48) (49) (50) (51) (52) (53) (54) (55) (56) (57) (58) (59) (60) (61) (62) (63) (64) (65) (66) (67) (68) (69) (70) (71) (72) (73) (74) (75) (76) (77) (78) (79) (80) (81) (82) (83) (84) (85) (86) (87) (88) (89) (90) (91) (92) (93) (94) (95) (96) (97) (98) (99) (100)

問一 (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) (26) (27) (28) (29) (30) (31) (32) (33) (34) (35) (36) (37) (38) (39) (40) (41) (42) (43) (44) (45) (46) (47) (48) (49) (50) (51) (52) (53) (54) (55) (56) (57) (58) (59) (60) (61) (62) (63) (64) (65) (66) (67) (68) (69) (70) (71) (72) (73) (74) (75) (76) (77) (78) (79) (80) (81) (82) (83) (84) (85) (86) (87) (88) (89) (90) (91) (92) (93) (94) (95) (96) (97) (98) (99) (100)

(柳澤桂子『生と死が創るもの』より)

〔選択肢〕 ア、しかし イ、さて ウ、ゆえに エ、もしも オ、まるで

問二 傍線部(1)が指している内容を「(1)」になるように文章中から25文字以内で抜き出し、最初の5文字を答えなさい。

問三 傍線部(2)はなぜそう言えるのか。その理由を「(2)」の形につながらるように文章中から30字で抜き出し、最初の5文字を答えなさい。

問四 次の選択肢の中で、本文の主旨に合うものを1つ選びなさい。

- ア、夢判断などでは、精神科医たちが夢とは何かを定義づけようと努力しているが、それはしよせん無理なことである。
- イ、夢でみていることは、われわれが昼間に得た情報であり、それらを頭が整理しているためにあらわれるものである。
- ウ、昔から夢については考えられてきてはいるが、現在の科学においても夢があらわすものが何かはわかっていないのである。
- エ、夢で見た牛のまなこは、夢判断によると、自分が昼間に見た情報であり、それが気にかかっているためみただけである。
- オ、意識を失うくらいぐっすり眠っても夢だけはさかんに活躍しているため、われわれは起きてるうちに体験したことを体得できるのだ。

解答欄

問一	6	1	21	16	11	6	1	問二	7	2	22	17	12	7	2
①															
②															
問三	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) $12 + 8 =$ (2) $17 - 9 =$ (3) $35 + 29 =$ (4) $71 - 49 =$
- (5) $246 + 53 =$ (6) $496 - 72 =$ (7) $867 + 757 =$ (8) $483 + 867 =$
- (9) $685 - 497 =$ (10) $718 - 694 =$ (11) $8 \times 6 =$ (12) $72 \div 8 =$
- (13) $35 \times 4 =$ (14) $53 \times 8 =$ (15) $83 \times 76 =$ (16) $63 \times 98 =$
- (17) $96 \div 6 =$ (18) $78 \div 3 =$ (19) $72 \times 7 \div 18 =$ (20) $75 \times 9 \div 15 =$
- (21) $4.25 - 2.167 =$ (22) $92.8 \div 29 =$ (23) $\frac{1}{6} + \frac{2}{5} =$
- (24) $\frac{11}{14} \times \frac{7}{22} =$ (25) $\frac{3}{7} \div \frac{6}{14} =$

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) 4560 m は何 km か。
 (2) 3.21 kg は何 g か。
 (3) 1時間26分は何秒か。
 (4) 946 mL は何 L か。
 (5) 分速250m 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) $5x - 2 = 2x + 10$ (2) $0.3x + 1.2 = 0.1x - 1$
- (3) $\frac{x+2}{3} = \frac{x}{4} + 1$

次の式を因数分解しなさい。

- (4) $y^2 - 4y - 12$ (5) $4x^2 - 36$

解答欄

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

問題4

点(-1,3)を通る傾き2の直線がある。その直線上にある点Pをとり、点Pからx軸、y軸に垂線を引くと、垂線と2本の軸によって囲まれた四角形が正方形になるといふ。このとき、次の問いに答えなさい。

- (1) 直線の方程式を求めなさい。
 (2) 正方形の面積を求めなさい。

解答欄

(1)	$y =$
(2)	

