令和4年度

令和4年1月23日実施

入 学 試 験 問 題

(看護学科3年課程)

国語総合

◎指示があるまで開いてはいけません

注 意

1 解答用紙には、氏名・受験番号・志望校名が印刷されているので、あなたの解答用紙かどうかを 確認すること。

なお、氏名欄、志望校名欄には、氏名、志望校名を漢字で正確に記入すること。

- 2 この問題は、表紙を除いて1ページから15ページまであるので確かめること。
- 3 試験の時間は、9時00分から9時45分までの45分とする。
- 4 解答には、HB又はBの鉛筆(シャープペンシルも可)を使うこと。
- 5 問題は、5肢択一式により出題されている。解答方法は、次のとおりとする。
- (1) 5 肢択一式問題の正解は、各問題とも1つである。解答用紙の所定のマーク欄に、正解の番号を1つだけマークすること。2つ以上マークされている場合は無得点とする。
- (2) 解答用紙の〔記入上の注意〕をよく読んでマークすること。

例 〔問1〕日本の首都は次のうちのどれか。

① 京都 ② 福岡 ③ 東京 ④ 大阪 ⑤ 神戸

正解は「③ 東京」であるから解答用紙のその問題番号の次にならんでいる

マーク欄 ① ② ③ ④ ⑤ の中の ③ を鉛筆で ● のように

マークして ① ② ● ④ ⑤ とすればよい。

 (良い)
 ●
 (悪い)
 (悪い)
 (●

 ○
 ②

(良い) のようにマークする。

(悪い) のようだと機械で読み取れない ことがある。

既にマークした解答を消す場合は、プラスチック消しゴムでよく消すこと。

国語総合

一| 次の文章を読んで、後の各問に答えよ。

そのことについて考えるために、ごく単純な問題を取り上げてみたい。 ということをいいたい。しかしその、頼りなくささやかなものの集りが、時あって整 調するにちがいなかろう、と思われるかもしれないが、私はむしろ、言葉というもの のささやかさを強調したい。 言葉の力」という題目をかかげた話なら、言葉というものの偉大さをあ 一つ一つの言葉はまことに頼りない、ささやかなものだ これ強

向があって、現実にはそんなものは滅多にないから、失望する結果になる。 だ。往々にして人は古典の中に性急に何らかの結晶化した智恵や教訓を求めにゆく傾そうなるのも無理はないと思われる事情があって、それはひとつには期待が強すぎるの そこで、とびつくのも早ければ投げ捨てるのも早く、さっさと離れてしまうことになる。 り、自分が一段と成長したような実感を味わえるだろう、というようなことを考えな あり、すばらしい表現があり、それを読めば今まで知らなかった世界がわがものとな ばしばある。古典的傑作というからには、よほどそこには尋常ならざる智恵の結晶が がら意気ごんでとびついてみると、 ひ読んでおきたまえ、 ったという経験をすることは少なくない。退屈して投げ出してしまうということはし 世界には、傑作といわれる詩や劇や小説が沢山ある。しかし、 と人にいわれたものを読んでみたけれど、ぜんぜん面白くなかいわれる詩や劇や小説が沢山ある。しかし、これは傑作だからぜ これがどうも勝手がちがって、面白くない。 <u>7</u>

言葉をふんだんに使って書かれた千古不滅の傑作などというものは、まず全くないと ぎつく人目を惹くような名文句に満ちているわけではなく、むしろそこで使われてい も、一見退屈で平凡であることが、古典というものの通性だからである。 で書かれている点にあるとさえ言えるだろう。〔エ〕 これは傑作だから読んでみなさ る言葉は、 ることは全くありふれたこととしか思われない。 いっていい。傑作というもののすばらしさは、 それというのも、古典として多くの人々に長い歳月仰がれてきた書物は、決してど と推賞されて読んでみたが一向につまらなかった、というようなことが生じるの 分の心がそれに対して素直に入っていけないようなときは、そこに書かれてい あたりまえの言葉が多いのである。 〔ウ〕 ふだん使わないような珍らしい 一語一語とってみると実に普通の言葉 そういうものが古典というも [才] その

きた。『万葉集』の場合には、初めて読んだときでも感興をそそられる歌が少なくな 『古今集』の場合は、 古典、詩歌 えについ とてもそうはい ていえば『万葉集』とか『古今集』とかを読 かなか かった。 おしなべて退屈なb

だった。 そのものの構造を知ることだが、 月だのばかりが目について、何とものっぺらぼうな、平凡な世界しかないように思わ こに見つけようとしていたため、 やく「古今集とは に見えてくると、 ではないか 読んでいきなりこちらに分るものを性急に求めていたため、つまり、 失望してしまうのである。必要なのは、花や月をそのように大事にしていた精神 そういう期待をもって読んでみると、そこには花だのホトトギスだの涙だの と思 (大岡 信 『ことばにわかに『古今集』というものが面白くなってくる。 何か」「古今集の本質とは」ということを分らせてくれるものをそ った。それには正岡子規の否定論の影響もあったが、それだけ それは徐々にしか見えてこない。 かえって『古今集』そのものの中に入れずにいたの しかしそれ てっとりば が徐々 でな

『ことば の力』より)

- 注 1 時あって という意味で使われている。 ここでは、 にあって」 (良い時節に会う、 幸運に出会う)
- (注2) 推賞 との意味。ここでは ある物や人の優れていることを、 「推奨」の同義語として使われている。 他の人に向かって褒めたたえるこ
- 問 1 のは、 そのことについてとあるが、 次のうちのどれか。 「そのこと」の示す内容として最も適切なも
- 1 一つ一つの言葉はまことに頼りなく、ささやかなものだということ。
- 2 言葉の頼りなさを知りながら、話の題目を「言葉の力」としたこと。
- 3 言葉というも のは今も昔も変わることなく、 ただ存在するということ。
- 4 頼りない言葉であるゆえに、 言葉は集まらないと力を発揮できないこと。
- つ一つは頼りない言葉だが、集まることで時として偉大な力をもつこと。

- [問2] 適切なものは、次のうちのどれか。 ぜんぜん面白くなかったという経験をするとあるが、 その理由として最も
- めに読み始めてしまうため。 全て普通の言葉で書かれている古典的傑作に対して、自分を成長させるた
- 2 ために読み始めてしまうため。 結晶化した智恵や教訓が含まれる古典的傑作に対して、自分を成長させる
- 気込んで読み始めてしまうため。 そもそも一見退屈で平凡である古典的傑作に対して、大きな期待を抱き意
- 4 と意気込んで読み始めてしまうため。 一読しただけで価値が分からない古典的傑作に対して、早く読み進めよう
- (5) ままにすぐに読み始めてしまうため。 一読しただけで価値が分からない古典的傑作に対して、人から勧められる
- ものは、 勝手がちがって、おしなべてとあるが、ab 次のうちのどれか。 この言葉の意味として最も適切な
- 1 以前の経験や慣れたこととは様子や具合が違い、 面くらう。
- b 総じて
- 2 a 組合せがうまくいかない。 物事や意見などがうまく一致しない。
- b 非常に
- ③ a 見込みが違う。期待に反する。
- b 個人的に
- 4 すらすらと言葉が続い て出ないで口ごもる。 言いかけてためらう。
- b 予想どおり
- ⑤ a 救済や解決の見込みがないとして、手を引く。
- b 比べると

[問 4] 最も適切なものは、 次の文を文章中の 次のうちのどれか。 〔ア〕~〔オ〕のいずれかに入れるとき、入る場所として

た時代環境に関する知識も必要で、つまり何度も繰返して徐々に深入りしてゆ くほかないのが古典というものなのである。 古典を読むためには、 むしろことさらに時間が必要だし、その作品の生れ出

- 1 7
- 2
- 4 3 [王] 立 辽
- (5) **X**

[問 5] 次のうちのどれか。 往々にしてとあるが、 この言葉が直接かかる言葉として最も適切なものは、

- 1 人は古典の中に
- 2 性急に結晶化した何らかの智恵や教訓を
- 3 求めにゆく傾向があって
- 4 そんなものは滅多にないから
- 失望する結果になる

[問6] それが指示している内容として最も適切なものは、 次のうちのどれか

- があったこと。 『古今集』を退屈なものだと思った理由として、 正岡子規の否定論の影響
- を求めていたこと。 『古今集』は面白いものだと思った理由として、 読んですぐに分かるも \mathcal{O}
- 3 評価していたこと。 『古今集』を退屈なものだと思った理由として、 正岡子規が『万葉集』を
- 4 解しようとしたこと。 『古今集』の面白さが分からなかった理由として、 「古今集の本質」を理
- (5) ものを求めていたこと。 『万葉集』が優れてい るものだと思った理由として、読んですぐに分かる

[問7] この文章の内容に合致するものとして最も適切なものは、 次のうちのどれ

- 1 勢は古典作品の読み方として正しいものとは言えない。 古典的傑作の中にある何らかの結晶化した智恵や教訓を求めるという姿
- 2 けて読み、周辺知識を得るうちに、突如、作品の面白さに気付くものである。 普通の言葉で書かれている古典は、退屈で平凡に思いながらも、時間をか
- 3 らなかった世界が自分のものとなり、自分の成長が実感できるものがある。 日本文学の古典の詩歌には、『万葉集』のように、読めばすぐに自分が知
- 4 ではなく他者が選んだもので、その作品に心が入っていかないからである。 傑作だから読むようにと勧められた作品を面白くないと感じるのは、自分
- (5) 珍しい言葉をふんだんに使用して書かれたものこそ、千古不滅の傑作である。 古典として多くの人に長年読み継がれてきた書物で、普段使わないような

|一| 次の文章を読んで、後の各問に答えよ。

ホー -ジ掲載の許諾が得られましたら、 掲載いたします。

3

ホームページ掲載の許諾が得られましたら、

掲載いたします。

ホームペー -ジ掲載の許諾が得られましたら、

掲載いたします。

掲載いたします。 ホームページ掲載の許諾が得られましたら、

掲載いたします。 ホームページ掲載の許諾が得られましたら、

三| 次の文章を読んで、後の各問に答えよ。

決まっている。 マツヨイ T 時期が決まっているが、一日の中でもやはりそれぞれの植物で花の グサといえば夜咲くイメージだろう。一年を通して、ほとんどの といえば、 誰もが 朝に咲く姿を思い浮かべることは間違い ないだろう。 咲く 植物 間

置き換えると午後二時ごろに開花することから名付けられた。 ジに由来するものではなくて、江戸時代に用いられた時刻法で、未の刻、現在の でも認識されていたようで、オシロイバナの英語名は『フォー・オクロック』という たものがある。 このことは古くから経験的 これはオシロイバナが夕方の四時ごろに咲き始めることから名付けられた。 その代表がスイレン科のヒツジグサである。 に知ら ń ていたようで、開花する時間が このようなことは この 名前 植 は動物 物 0 嵵 刻に ヒツ 外国

物学者で、 ネも気がついていたようだ。カール・フォン・リンネは一八世紀のスウェーデンの植 世界共通の *近代分類学の父*と呼ばれている。 一日のうちで、)生物の名前として現在用いられている学名のキツを考案した研究者で、植物はおろか、動物、さらにもとは生物であった化石についてまでも、全 開花する時間が植物によってほぼ決まっていることにはすでに IJ

ために、 彼は ___A____、リンネが時間のシヒョウとした花は、彼がスウェーデン人であった植物の花が一日のうち、いつ咲くかをつぶさに観察し、それを時計として表し 日本ではあまりなじみのない植物がほとんどなのが残念だ。

と呼ばれる一連のマツョイグサの仲間やオシロ ツユクサ、 日本の植物に目をやると、早朝に開花する花の代表といえば、アサガオやカボチャ、 リンドウなどがあげられる。また、夕方から夜にかけては、 イバナ、 ヨルガオなどがその代表であ 別名、 月見草

燥地ではなく、 ろう。 夜咲きの花として知られるもうひとつの代表的な花がゲッカビジン ゲッカビジンはサボテンの仲間であるが、 В |熱帯の比較的雨の多い森林に生育している。 多くのサボテンとは異なって、 . (月下) 美人)

方には の湿気が多いと花弁の細胞が長持ちするのだと思う。 この植物の花は にもなり、 い花はまさに「月の下の美人」を想像させる。 しぼんでしまうが、 花するとすばらしい芳香が漂う。真夏の夜の暗闇の中で おおよそ午後の七時から一○時ごろに咲き始め、 次 の日 が曇りや雨だと昼ごろまでもつこともある。 満開 時には直径一〇から一五セ 晴れた日だと明 は、その大 空気 中

ぎとその開花が日本全国で重なり合うことが多い。 花が咲くと毎年、 全国のどこか の新聞やテレビがニュースとして扱うが、ふし この原因に ついて は、 じ つは日本

の開花習性も で栽培されているゲッカビジンの多くは、 ローンであるせいと推定される。すなわち遺伝的にはまったく同一であるため、 ほとんど同じだということである。 同じ個体から栄養繁殖によって増殖された そ

であるため 状態が開花に適しているが、夏は高温になるという条件が日本の多くの地域で同じ 開花習性を決めるのは温度と光である。ゲッカビジンは長日植物であ 開花が重なり合うのだと推定される。 Ď, また高温

通り る。これは "概日リズム" ひとつとされている。 できるのはいったいどうしてだろう。じつはその習性は開花ばかりでなく、_____ (就眠運動) Cノキで、さらにそのキョクタンなものは同じマメ科のオジギソウに見られ運動)などでも見られる。就眠運動を行う代表的な植物はまさしく名前の それぞれの植物が、一日のそれぞれに決まった時間 あるいは "概日時計"、英語では "サー カディアンリズム に花を咲かせるこ 葉の

前 グサでは、 て利用されていることから、 する生物の りでなく動物も含めた生物が示す現象である。 日の日没から二四時間後、 このリズムは植物によ サーカディアンリズムとは、一日、 自然条件下での花の開閉周期は、 ひとつの適応現象ともいわれており、 ってほぼ決まっていて、マツョイグサの仲間のオオマツョイ "生物時計" あるいは "体内時計" すなわち次の日の日没に必ず開花する。 すなわち二四時間 かなり正確に二四時間である。 二四時間の周期である地球の 地球上で生活するうえでの 0 周期で行われる、 などと呼ばれている。 環境に対して対 つまり、 時計とし

利用すれば、 また、 朝に開花するべきアサガオを、 アサガオの場合は、 花芽の ついたアサガオを真昼に光が届かない暗闇に八時間以上置き続け 暗くなってから八時間後に開花する。 夜でもいつでも開花させることができる。 だからこの習性を

動物による受粉と密接に関連した形質であることはいうまでもない。 に行動する動物が花粉媒介者であれば昼咲きが有利であるし、逆に夜行 月日を重ねて獲得した植物の生理的習性であり、それはとりもなおさず、 これ れば夜咲き らの植物が持つ開花習性もまた、 のほうが有利に違いない。 花が地球上に出現して約一億三〇〇〇万 もしくはその逆で、 たとえば、 性の動物がそ 受粉、 昼間 特に

(岩科司) 『花はふしぎ なぜ自然界に青いバラは存在 (作問の都合上、一部表記を変え、 本文中の図を削除 しない \mathcal{O} しました。 か?』よ ŋ

栄養繁殖 培養などで繁殖する方法をいう。 タネでの繁殖に対して、 挿し木、 接ぎ木、 取り木、 株分け、

[問1] キソ、シヒョウ、キョクタンの傍線部に該当する漢字を含む熟語の組み合わ cせとして正しいものは、次のうちのどれか。

	⑤		4		3		2		1	
c	a	С	a	c	a	c	a	c	a	
精神をタンレンする。	作曲家になるソシツがある。	事件のホッタンを話す。	市民運動のソセキを築く。	準備バンタンで臨む。	古典文学のソョウがある。	話す内容をタンテキにまとめる。	かつての友人とソエンになる。	ゴウタンな人柄で知られる。	建物のテイソ式を行う。	
	b		b		b		b		b	
	ヒョウコウ百メートルの山。		新製品のショウヒョウ登録。		ハクヒョウを踏む思いだ。		ヒョウハク剤を入れる。		道路ヒョウシキを設置する。	

[問 15] 空欄A В С |に当てはまる言葉の組み合わせとして最も適

精神をタンレンする。

4)A	3		1	切な
A	A	Α	A	切なものは、次のうちのどれか。
さらに	しかし	しかし	しかし	は、
らに	し	し	し	次の
				う
В	В	В	В	りのじ
t	t	むしろ	むしろ	これか
もちろん	もちろん	ろ	ろ	/J-1 0
\sim	\mathcal{N}			
С	С	С	С	
کے	た	た	کے	
ところで	たとえば	たとえば	C ところで	
C.	に	は	C,	

(5)

A

さらに

В

むしろ

С

たとえば

間 16 適切なものは、次のうちのどれか。 まさしく名前の通り、 ネムノキとあるが、この表現意図の説明として最も

- 名付けられた植物である。 「ネムノキ」は、概日リズムによる開花の生態を「眠ること」に見立てて
- 2 ら名付けられた植物である。 「ネムノキ」は、光合成を行うために、常に葉を閉じ眠って見えることか
- て名付けられた植物である。 「ネムノキ」は、概日リズムによる葉の就眠運動を「眠ること」に見立て
- 4 から名付けられた植物である。 「ネムノキ」は、身を守るため花の匂いによって人に眠気を催させること
- (5) ことから名付けられた植物である。 「ネムノキ」は、古くから薬として催眠効果のある成分が利用されてきた

うちのどれか。 環境とあるが、 この言葉と同じ構成の熟語として最も適切なものは、 次の

- 事少
- ② 経緯
- ③ 表裏

4

骨折

⑤適温

間 18 うちのどれか。 とりもなおさずとあるが、 この言葉の意味として最も適切なものは、 次の

- ① そのまま
- ② あるいは
- ④ 3 ところで
- ⑤ なぜなら

問 19 X に当てはまる文として最も適切なものは、 次のうちの どれか。

- ない 夜咲きか昼咲きかは、長い年月をかけて植物そのも \mathcal{O} が決めたのかもしれ
- れない 夜咲きの花が出現したことで、夜行性の花粉媒介動物が出現したの カュ
- 3 しれない 動物によっては、 昼間に行動するか、 夜行性となるかは関係がな 1 \mathcal{O} かも
- 4 かもしれない 植物によっては、夜咲きの方が生き残るのに有利となる環境が出現したの
- (5) \mathcal{O} 夜咲きか昼咲きかは、植物が生育している地域の かもしれない 動物の行動時間で決まる

問 20 の文章の内容に合致するものとして最も適切なものは、 次のうちのどれ

か。

- リンネはゲッカビジンの開花特性を利用し、生物時計を作成した。
- 3 2 植物のもつ開花習性を利用して、開花時刻を操作することができる。 植物は、繁殖がより有利になるように動物をコントロールしている。
- 4 日本のゲッカビジンは開花時期を合わせるために栄養繁殖されている。
- (5) 植物の開花習性には、 光の強さだけでなく温度や地質が関係している。

余白