

平成30年度生 前期入学試験問題(国語)

試験時間
AM 9:20
～
AM10:10
(50分)

(※答えはすべて解答用紙に記入すること。)

次の文章を読み、後の問いに答えなさい。

野草の名の多くが、子供によって名を与えられたものであることは、柳田国男翁が『野草雑記』に、いろいろの例をあげて説いていられる。そしてその名のつけ方が、はなはだ^aウイットに富んでいることは、微笑ましいばかりである。マンジュシヤケを¹狐の剃刀、カタバミを雀の³袴、ウツボグサを猫の枕、スギナを馬の砂糖などと、動物の名を冠していることも面白い。狐の剃刀というのは、もちろんその葉の形から来たのだが、昔の子供はさかやきを刺られて痛いことを覚えていたので、剃刀というものに関心が深かったし、またこの植物の⁴繁茂するところが、多くは淋しい、気味の悪いところだったので、狐という名をつけたのだらうと、翁は想像していられる。

こういう⁵ソボクな命名法を見ても、いかに子供の想像力が生き生きと働いているかを想像することができる。たまたまマンジュシヤケなどといういかめしい名が、標準語として存在しているから、狐の剃刀などという名は方言として軽く見られがちだが、標準になる名前がそれまでになければ、子供らしい名でも標準語として⁶サイタクされるのである。猫ジャラシ、犬フグリ、蛇イチゴ、雀ノヒエ、牛ノシッペイ、タンポポなどは、植物⁷ズカンなどにもちゃんとトウロクされて、通名となっている。通名というのは、ラテン語の学名ではないが、学者たちが決まった呼び名としてトウロクしたものだ。通名は犬タデだが、一般には子供がつけた赤まま、赤のまんまなどの名で親しまれているものがある。一方、植物学者がつけたシロバナミヤマムラサキ、ナガボノアカワレモコウなど、²舌を噛みそうな長つたらしい名前が、やたらに^b(ア)を利かせている。その草の性質をすべて名前に織り込もうとしている感じである。これらの中には、子供がつけた、そのものずばりのウイットに富んだ⁹無邪気な名前がせっかくあるのに、学者が勝手につけた気のきかない名前が大手をふって通用しているのも、多いに違いない。

³利用価値のない野草が、生活とかかわりあいを持っているのは、農村や郊外の子供たちだけだろう。それらの野草は、子供たちにとって印象ぶかい形や色を持っているというだけでなく、いろんな¹⁰遊戯に利用されるからである。野の草に対する(イ)は、それらの子供たちと、われわれ大人とは違う。子供の方が、野の草に対するイメージが豊かで、大人たち、ことに都会の大人たちになると、何の注目も惹かず、見過ごしてしまうことが多い。道ばたにヨモギがむらがつて生えて来たのを見ても、われわれは長いあいだ待ち望んだ春がやつと足もとにやつて来たという気持ちで、それを感じ取ることがなくなった。少なくとも⁴その感じが、非常に⁴ぶくなくなった。

季題とか⁵季語とか言われるものを見ても、われわれ現代人と昔の人とは、感じが非常に違ってきている。これは生活が違って来たのだから、仕方のないことだが、一面から言えば、感性の頹廃と言うべきである。われわれはもう、詩を作ったり十分味わったりするためには、あまりにも荒れはてた風土に棲んでいるのではないかということ、考えざるをえなくなるのだ。

山本健吉『ことばの歳時記』

問一 二重傍線部①～⑩のカタカナは漢字に直し、漢字は読みを答えなさい。

問二 波線部a「ウイット」の語句の意味と合うものを次から一つ選び、記号で答えなさい。
ア 未知 イ 機知 ウ 無知 エ 予知 オ 察知

問三 波線部bについて

1 (ア)に入るものを次から一つ選び、記号で答えなさい。
ア 鼻 イ 幅 ウ 目 エ 足 オ 気
2 1で完成させた波線部bと同義の表現を本文より十二字で抜き出しなさい。

問四 本文の空欄(イ)に入るものを次から一つ選び、記号で答えなさい。

ア 相対性 イ 思想性 ウ 普遍性 エ 感受性 オ 特殊性

問五 傍線部1「狐の剃刀」の命名について、柳田国男はどのように考えたか。1「狐」2「剃刀」について、命名の理由をそれぞれ説明しなさい。

問六 傍線部2「舌を噛みそうな長ったらしい名前」となってしまうのは、植物学者が、植物の命名に何を入れようとしているからか。本文の言葉を用いて十字程度で答えなさい。

問七 傍線部3の理由が分かる一文を本文より抜き出し、その初めの五字を答えなさい。

問八 傍線部4「その感じが、非常ににぶくなった。」を言い換えた言葉を本文より五字で抜き出しなさい。

問九 本文の内容と合うものを次から二つ選び、記号で答えなさい。

- ア 犬フグリ、蛇イチゴという名は、通名であり、学者は認めていない。
イ 農村や郊外では、大人も子供以上に野草に対する関心が高い。
ウ 季題・季語に対する想いは、現代人と昔の人とは、変わってしまった。
エ 都会の子供たちでも、ヨモギを見ると春が来た喜びを感じてはしゃいでいる。
オ 植物ズカンにのっている名は、学者がつけたものだけではない。

問十 傍線5「季語」とあるが、次の俳句から季語を抜き出し、その季節を答えなさい。

- 1 遠山に日の当たりたる枯野かな 高浜虚子
2 柿くへば鐘が鳴るなり法隆寺 正岡子規

次の傍線部のカタカナは漢字に直し、漢字は読みを答えなさい。

- ① 責任をテンカする。 ② 会議でキエンを上げる。 ③ 黒部キョウコクを見学する。
④ ひるまずにカカンに攻める。 ⑤ 血液がギョウコする。 ⑥ 辞任を慰留する。
⑦ 妻の父を岳父という。 ⑧ 突貫工事で完成させる。 ⑨ お布施を包む。
⑩ 空気を圧搾する。

次の各文から誤字を一字ずつ抜き出し、正しく改めなさい。

- ① 怪我をさせた相手に医謝料を請求された。 ② 学校長が卒業賞書を授与する。
③ 彼女とは、偶然道で出会った。 ④ 仕事を犠牲にして駆けつけた。
⑤ 車の進行を妨害している岩を取り除く。

次の()の上の熟語と意味の似た熟語を入れ、四字熟語を完成させ、その意味を後の語群よりそれぞれ選び、記号で答えなさい。

- ① 公明() ② 完全() ③ 単純() ④ 平穩() ⑤ 質実()

語群

- ア 簡単でわかりやすいこと。 イ 筋が通ってないこと。 ウ おだやかで変わりのないこと。
エ 欠点のないこと。 オ 困難に立ち向かうこと。 カ 考えが正しく、堂々としていること。
キ 新しい見方で作り出すこと。 ク 飾り気が無く、まじめなこと。

次の意味を表す慣用句を下からそれぞれ選び、記号で答えなさい。

- ① 決着がつく (ア) きりがつく (イ) けりがつく ()
② 知らぬふりをする (ア) 音を上げる (イ) 棚に上げる ()
③ 話を大きくする (ア) 尾ひれをつける (イ) 折り紙をつける ()
④ 意外な才能があり、あなどれない (ア) 隅に置けない (イ) 風上に置けない ()

次の作品と関係の深いものを、それぞれ下から一つ選び、記号で答えなさい。

- ① 『万葉集』 (ア) 直観的 (イ) 幻想的 (ウ) 観念的 ()
② 『枕草子』 (ア) もののあはれ (イ) をかし (ウ) 無常観 ()
③ 『伊勢物語』 (ア) 風土記 (イ) 作り物語 (ウ) 歌物語 ()
④ 『古今和歌集』 (ア) 防人歌 (イ) 六歌仙 (ウ) 額田王 ()
⑤ 『平家物語』 (ア) 琵琶法師 (イ) 伝奇物語 (ウ) 山伏 ()
⑥ 『風姿花伝』 (ア) 和歌 (イ) 俳諧 (ウ) 能 ()

八女筑後看護専門学校・准看護科

平成30年度生 一般入学試験（前期）
（作文）

試験時間 11:30～12:20（50分）

テーマ：「 どのような看護者になりたいですか 」

600～800字以内で述べなさい。

平成 30 年度生 前期 入学試験問題 (数学)

(*答えはすべて解答用紙に記入すること。)

次の各問題に答えよ。ただし、 $\sqrt{\quad}$ の中は最も小さい数にし、分母に無理数があれば有理数に直すこと。

1. 次の計算をしなさい。

(1) $3^2 \times (-4)^3 \times 2^{-4}$

(2) $\left(\frac{4}{\sqrt{2}}\right) - \left(\frac{25}{8}\right)^{\frac{1}{2}}$

(3) $\frac{\sqrt{2}-1}{\sqrt{2}+1}$

2. 次の各式を因数分解しなさい。

例 $x^2 + 3x + 2 \Rightarrow$ 答 $(x+1)(x+2)$

(1) $x^2 - 12x + 32$

(2) $(x-1)(x-3) - 3$

(3) $2x^2 - \sqrt{7}x - 7$

3. 次の に適切な数値または式を入れなさい。

(1) 5%の食塩水 100 g と ① %の食塩水 250 g を混ぜ合わせると、10%の食塩水ができる。

(2) 1次関数 $y = 3x + 4$ を x 軸方向に -2 だけ平行移動したとき、この関数は $y =$ ② となる。

試験時間

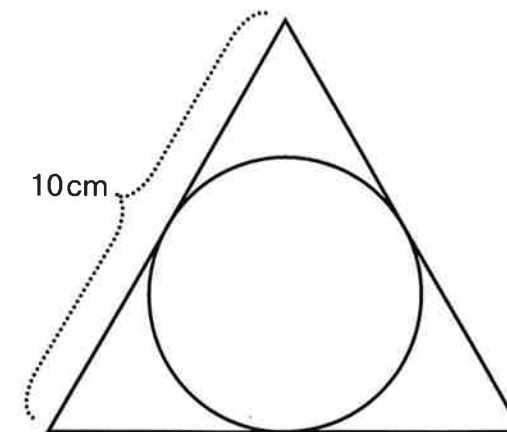
AM10:25 ~ AM11:15 (50分)

(3) A 地点と B 地点は x km 離れている。花子さんは時速 30 km で A 地点から B 地点に向かって、太郎さんは時速 25 km で B 地点から A 地点に向かって同時に出発し、二人は 1 時間 12 分後に出会った。このとき、 x の値は ③ km である。また、花子さんの速さは同じとして、二人が出発して 44 分後に出会うためには、太郎さんの速度を時速 ④ km にしなければならない。

(4) 容器に小さな穴があり、中の水が 10 分間に 750 ml (ミリリットル) 漏れている。この容器から 1000 ml の水が漏れるには、 ⑤ 分 ⑥ 秒の時間が必要である。

(5) 直線 $y = 3x - 5$ と直線 $y = ax + 10$ が直交しているなら、この 2 直線の交点の座標は $(x, y) =$ (⑦) である。また、この 2 直線と x 軸で囲まれる部分の面積は、 ⑧ である。

(6) 1 辺が 10 cm の正三角形に内接する円の半径は ⑨ cm である。



准看護科社会人入学試験小論文・作文テーマ(過去3年分)

平成28年度生	『 進路変更を決断した理由 』	600～800字以内で述べなさい。
平成29年度生	『 これまでの社会人としての経験と、これからの私 』	600～800字以内で述べなさい。
平成30年度生	『 私がこれまでの人生で大切にしてきたこと 』	600～800字以内で述べなさい。

八女筑後看護専門学校 准看護科