

2

次の文章を読んで、あとの問いに答えなさい。

文章の内容については、調査問題をご覧ください。

そのいけきんたけ
〔園池公毅〕「植物の形には意味がある」による。

一 「図 さまざまな形の葉」の本文中での役割を説明したものととして適切なものを、次の1から4までの中から二つ選よびなさい。

- 1 実際の葉の形をたくさん思い浮かべることができるように補助する役割。
- 2 実際の葉の形とそれを表す言葉とを結び付けて捉えられるようにする役割。
- 3 葉の形を表す言葉を二つのグループに分けるやり方が複数あることを示す役割。
- 4 葉の形を表す言葉の中では厚み方向の形容が限定的であることの根拠を示す役割。

解答欄

二 線部①と線部②の関係を説明したものととして最も適切なものを、次の1から4までの中から一つ選よびなさい。

- 1 線部②で、線部①の内容を抽象的に言い換えている。
- 2 線部②で、線部①の内容を具体的に言い換えている。
- 3 線部②で、線部①の内容についての推測を述べている。
- 4 線部②で、線部①の内容についての意見を述べている。

解答欄

※ 問題は、次のページに続きます。

三 — 線部③「ネギの葉」と、— 線部④「ナンバンギセルなどの寄生植物」を取り上げていることについて次のようにまとめます。次の **A**、**B** に入る言葉として最も適切なものを、あとの1から4までの中からそれぞれ一つ選びなさい。

「ネギの葉」の例は、**A** を述べるために示されており、「ナンバンギセルなどの寄生植物」の例は、**B** を述べるために示されている。

- 1 植物の葉の二次元的な形が多様に存在すること
- 2 植物の葉の三次元的な形が一言に集約できること
- 3 植物の本質的な生き方には例外がないこと
- 4 植物の本質的な生き方にも例外があること

解答欄

A

B

四 本文に書かれていることを理解するために、着目する内容を決めて要約します。次のア、イから一つ選んで（どちらを選んでもかまいません。）要約しなさい。

なお、読み返して文章を直したいときは、二本線で消したり行間に書き加えたりしてもかまいません。

ア 筆者が、葉の形を表す言葉をどのようなグループに分け、各グループにどのような特徴があると述べているかについて。
イ 筆者が、数学や物理学などと生物学とは、学問としてどのような違いがあると述べているかについて。

解答欄

← 選んだ〈着目する内容〉を塗りつぶしなさい。

〈着目する内容〉

ア ①

--	--	--	--

2 次の文章を読んで、あとの問いに答えなさい。

文章の内容については、調査問題をご覧ください。

そのいけきんたけ
〔園池公毅〕「植物の形には意味がある」による。

一 「図 さまざまな形の葉」の本文中での役割を説明したものとして適切なものを、次の1から4までの中から二つ選よびなさい。

- 1 実際の葉の形をたくさん思い浮かべることができるように補助する役割。
- 2 実際の葉の形とそれを表す言葉とを結び付けて捉えられるようにする役割。
- 3 葉の形を表す言葉を二つのグループに分けるやり方が複数あることを示す役割。
- 4 葉の形を表す言葉の中では厚み方向の形容が限定的であることの根拠を示す役割。

解答欄

1

2

二 線部①と線部②の関係を説明したものとして最も適切なものを、次の1から4までの中から一つ選よびなさい。

- 1 線部②で、線部①の内容を抽象的に言い換えている。
- 2 線部②で、線部①の内容を具体的に言い換えている。
- 3 線部②で、線部①の内容についての推測を述べている。
- 4 線部②で、線部①の内容についての意見を述べている。

解答欄

2

※ 問題は、次のページに続きます。

三 ―線部③「ネギの葉」と、―線部④「ナンバンギセルなどの寄生植物」を取り上げていることについて次のようにまとめます。次の **A**、**B** に入る言葉として最も適切なものを、あとの1から4までの中からそれぞれ一つ選びなさい。

「ネギの葉」の例は、**A** を述べるために示されており、「ナンバンギセルなどの寄生植物」の例は、**B** を述べるために示されている。

- 1 植物の葉の二次元的な形が多様に存在すること
- 2 植物の葉の三次元的な形が一言に集約できること
- 3 植物の本質的な生き方には例外がないこと
- 4 植物の本質的な生き方にも例外があること

解答欄

A
2

B
4

四 本文に書かれていることを理解するために、着目する内容を決めて要約します。次のア、イから一つ選んで（どちらを選んでもかまいません。）要約しなさい。

なお、読み返して文章を直したいときは、二本線で消したり行間に書き加えたりしてもかまいません。

- ア 筆者が、葉の形を表す言葉をどのようなグループに分け、各グループにどのような特徴があると述べているかについて。
イ 筆者が、数学や物理学などと生物学とは、学問としてどのような違いがあると述べているかについて。

解答欄

←選んだ〈着目する内容〉を塗りつぶしなさい。

例 〈着目する内容〉

ア
 イ

例 葉の形を表す言葉を、二次元的な形容のグループと三次元的な形容のグループに分け、前者には多様性、後者には共通性という特徴があると述べている。

←選んだ〈着目する内容〉を塗りつぶしなさい。

例 〈着目する内容〉

ア
 イ

例 数学や物理学などは普遍性の学問、生物学は普遍的なことにも例外のある多様性の学問という違いがあると述べている。