

令和 7 (2025) 年度
鈴鹿大学 一般選抜 入学試験

試験問題

(試験時間 100分間)

注意事項

試験開始の合図があるまで、この問題冊子の中を見てはいけません。

問題冊子に受験番号と氏名を記入してください。

試験中に問題冊子の印刷不鮮明、ページの落丁・乱丁及び解答用紙の汚れなどに気づいた場合には、手を挙げて監督者に知らせること。

解答用紙の所定欄には、監督者の指示に従って、受験番号・氏名を記入してください。

解答はすべて解答用紙の解答欄に記入し、解答用紙の余白や裏面には記入しないでください。
解答用紙に正しく記入されていない場合は採点できないことがあります。

問題冊子の余白は適宜使用して結構ですが、どのページも切り離してはいけません。

解答用紙は必ず提出してください。試験終了後、問題用紙も回収します。

不正行為に対しては厳正に対処します。

英語

(1 頁～6 頁)

国際地域学部	<u>必須</u>
こども教育学部	選択

【1】 wing passage and answer the questions below.

著作権の関係上問題文は省略

出典：「Starbucks is banning straws – but is it really a big win for the environment?」

The Guardian, July 23, 2018 (一部改変)

注

*¹ Lids…蓋（ふた） *² sippable…飲みやすい *³ protrusion…突起 *⁴ 1bn…10 億

*⁵ polypropylene…ポリプロピレン *⁶ gauge…判断する *⁷ landfills…埋め立て処分場

Q1 Choose the appropriate option from the followings which fits in blank in the text.

- (1) the company (1) introducing strawless lids, which have a sippable protrusion.
(A) should (B) get (C) will be (D) have to (E) were
- (2) Reason, a magazine and blog published (2) the Reason Foundation, has claimed
(A) from (B) in (C) at (D) on (E) by
- (3) they stress that “the strawless lid is made (3) polypropylene,
(A) in (B) out (C) with (D) of (E) for
- (4) unlike straws which are (4) small and lightweight to be captured
(A) so (B) very (C) too (D) much (E) more
- (5) (5) it is true that plastic straws cannot be recycled,
(A) While (B) What (C) Because (D) When (E) As
- (6) that are theoretically recyclable do not get recycled for reasons (6) as contamination.
(A) much (B) just (C) through (D) such (E) below
- (7) It is (7) to gauge exactly how much Starbucks’s decision to increase its use of plastic,
(A) worth (B) sad (C) important (D) pleasure (E) hard
- (8) the growing anti-straw movement, (8) than a meaningful sustainability initiative.
(A) more (B) rather (C) better (D) worse (E) longer

Q2 For each question, choose the appropriate answer from the following suggestions.

- (9) Why did the Reason Foundation criticize Starbucks’ new initiative?
(A) The new lid is made from materials that are harmful to the environment.
(B) The new lids are difficult to drink from, so many customers will continue to use current straws.
(C) The new lid uses more plastic than the current lid and straw combination.
(D) The new lid is a paid option, so few customers will choose it.

- (10) Why does this article warn against assuming that plastics will automatically be recycled?
- (A) Only a little clean plastic waste that is recycled.
 - (B) Most plastic materials are made from non-recyclable materials.
 - (C) Many Starbucks customers aren't interested in recycling the plastic cups they use.
 - (D) It's cheaper to burn or bury plastic waste than to recycle it.
- (11) How does this article view and feel about Starbucks' new initiative?
- (A) It seems like a useful way to work toward a more sustainable society.
 - (B) It seems like an easy way to promote Starbucks against the anti-straw movement.
 - (C) It seems like an important initiative to fulfill the social responsibility of a large company.
 - (D) It is not a good initiative to reduce plastic straws in response to the anti-straw movement.
- (12) What does this article suggest Starbucks should do in the future?
- (A) Starbucks should do away with plastic cups and switch to all paper cups or mugs.
 - (B) Starbucks need not eliminate all plastic cup contamination and increase its recycling rate.
 - (C) It would be better for the environment to burn plastic cups rather than landfill them.
 - (D) The more important issue is not the lids or straws, but the huge amount of plastic cups themselves.
- (13) When you order a cold drink, if you can choose between a plastic straw and alternative-material straw, which would you choose? Write about 3 lines, including the reason for your choice.

【2】Read these opinions about children's homework and then answer the questions.

著作権の関係上問題文は省略

出典：「Do Kids Need Homework?」 Time for Kids, January 19, 2023 (一部改変)

Q 3 Who thinks that children don't need homework at all? Select all from the followings.

- (A) Pradyun (B) Issac (C) Jolynn (D) Nathaniel

Q 4 Choose the appropriate option from the followings which fits in blank in the text.

(1) And we're also learning (1) to speak.

- (A) whom (B) who (C) how (D) when (E) what

(2) (2) another hour of work for kids to do at home is just having them repeat
(A) Cutting (B) Adding (C) Reducing (D) Expanding (E) Extending

(3) I'm not (3) for homework because I want kids to feel a lot of pressure at school.
(A) doing (B) denying (C) quitting (D) banning (E) arguing

(4) I don't deny that homework teaches students positive work (4).
(A) task (B) value (C) memory (D) habits (E) experience

Q 5 For each question, choose the inappropriate option from the followings

(1) Which of the following is an incorrect reason for the opinion that children need homework?
(A) Homework helps teachers know which students are paying attention in class and who needs extra support.
(B) Homework is useful for helping students memorize and practice what they have learned at school.
(C) Homework allows teachers to move forward at a faster pace by getting students to work and study at home.
(D) Without homework, it's hard for teachers, parents, and students to know if they need improvement or extra help.

(2) Which of the following is an incorrect reason for the opinion that children don't need homework?
(A) Homework takes away valuable time that children could be spending at home playing sports, hobbies, exercise, and playing.
(B) Homework is a waste of time because it is just repeating what you have learned at school.
(C) Too much simple homework means students don't have time for creative activities at home.
(D) Students need plenty of rest and sleep at home, and homework will only exhaust them out further.

Q 6 What do you think about homework? Explain your reasons logically in about 3 to 4 lines.

数学 I ・ 数学 A

(8 頁～14 頁)

国際地域学部	選択
こども教育学部	選択

問題	選択方法
第 1 問	必 答
第 2 問	必 答
第 3 問	必 答
第 4 問	必 答
第 5 問	必 答
第 6 問	いづれか 2 問を選択し、 解答しなさい
第 7 問	
第 8 問	

第1問（必答問題）

(1)

$$x = \frac{1}{\sqrt{3} - \sqrt{2}} \quad y = \sqrt{3} - \sqrt{2}$$

のとき、 $x^2 + y^2$ の値を選びなさい。

ア $4\sqrt{6}$ イ $-4\sqrt{6}$ ウ 10 エ 0

(2) 次の式を因数分解したとき、 $a + b + c + d$ の値を選びなさい。

$$4x^2 - 5xy - 6y^2 = (ax + by)(cx + dy)$$

ア 3 イ 4 ウ 5 エ 6

(3) 不等式 $|2x - 8| < x - 1$ を解いたときの解を選びなさい。

ア $-3 < x < 7$ イ $3 < x < 7$

ウ $-7 < x < 3$ エ $-7 < x < -3$

第2問（必答問題）

次の空欄にあてはまるものを選びなさい。ただし、 x, y はともに実数とする。

「 $x < 2$ 」は「 $x < -3$ 」であるための (1)。

「 $x = 1$ または $y = 2$ 」は「 $xy - 2x - y + 2 = 0$ 」であるための (2)。

ア 十分条件であるが必要条件ではない

イ 必要条件であるが十分条件ではない

ウ 必要十分条件である

エ 必要条件でも十分条件でもない

第3問（必答問題）

(1) 次の2次関数のグラフの頂点の座標を選びなさい。

$$y = 2x^2 - 8x + 5$$

ア (2,3) イ (-2,-3) ウ (2,-3) エ (-2,3)

(2) 次の2次関数の最大値を選びなさい。

$$y = -x^2 + 2x + 1$$

ア -2 イ 2 ウ $1 - \sqrt{2}$ エ $1 + \sqrt{2}$

(3) すべての実数 x に対して、不等式 $x^2 + 1 > (k + 3)x$ が成り立つとき、実数 k の範囲を求めなさい。

(解答は記述しなさい。)

第4問（必答問題）

(1) $\triangle ABC$ の三辺の長さが 5, 6, 7 であるとき、この三角形の面積を選びなさい。

ア $\frac{5}{7}$ イ $\frac{6\sqrt{2}}{7}$ ウ $6\sqrt{2}$ エ $6\sqrt{6}$

(2) $\triangle ABC$ で $AB = 5$, $BC = 4$, $CA = 7$ であるとき、外接円の半径を求めなさい。（解答は記述しなさい。）

第5問（必答問題）

(1) 次のデータは A 組と B 組のテストのデータである。

A 組：人数は 30 人 平均点は 60 点 標準偏差は 18

B 組：人数は 10 人 平均点は 80 点 標準偏差は 12

このとき 40 人全体の平均点を求めなさい。

ア 63 イ 65 ウ 68 エ 70

(2) 次の数値のデータについて中央値を選びなさい。

28, 31, 13, 95, 19, 47, 55, 72, 83, 62, 69, 20, 43

ア 43 イ 45 ウ 47 エ 54

第6問、第7問、第8問の中から2問選択して解答しなさい。

第6問（選択問題）

(1) 100以下の正の整数の集合を全体集合とし、

3の倍数の集合をA、

5の倍数の集合をB、

とするとき、 $n(A \cup B)$ を選びなさい。

ア 59 イ 53 ウ 47 エ 33

(2) 中にくじが入っている箱があり、当たりくじを引く確率が $\frac{1}{3}$ であるという。この箱からくじを1回引いては元に戻すことを3回行った。

このとき1回だけ当たる確率を選びなさい。

ア $\frac{1}{3}$ イ $\frac{1}{9}$ ウ $\frac{2}{9}$ エ $\frac{4}{9}$

第7問（選択問題）

(1) 10進法で表された38を2進法で表したものを見なさい。

ア 10010₍₂₎ イ 11101₍₂₎ ウ 101110₍₂₎ エ 100110₍₂₎

(2) 次の3つの条件 (A)、(B)、(C) を満たす正の整数 a, b を見なさい。

(A) a と b の最大公約数は16である。

(B) a と b の和は96である。

(C) $a < b$

ア $a = 16, b = 80$ イ $a = 32, b = 64$

ウ $a = 48, b = 48$ エ $a = 64, b = 32$

第8問（選択問題）

(1) $\triangle ABC$ で $AB=3$ 、 $BC=5$ 、 $CA=4$ とする。

$\angle ABC$ の二等分線と辺 CA の交点を P とするとき、

BP の長さを選びなさい。

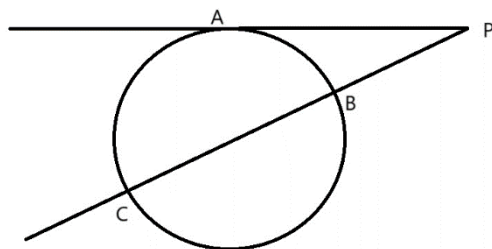
ア $\sqrt{15}$

イ $2\sqrt{3}$

ウ $\frac{3\sqrt{3}}{2}$

エ $\frac{3\sqrt{5}}{2}$

(2) 次の図のように PA が円の接線で、 $PB=5$ 、 $BC=7$ のとき、 PA の長さを選びなさい。



ア $2\sqrt{15}$

イ $10\sqrt{6}$

ウ $\sqrt{35}$

エ $\frac{60}{7}$

国語

(1 頁～14 頁)

国際地域学部	選択
こども教育学部	<u>必須</u>

一 次 の 文 章 を 読 ん で 設 問 に 答 え な さ い。

著 作 権 の 都 合 上 問 題 文 は 省 略

(『目に見えないもの』湯川秀樹、講談社学術文庫(二〇一七) 一四四頁～一四九頁 一部改変)

*遵奉・・・じゅんぽう。法律・教え・道徳などを尊重し、それに従うこと。

*斯学・・・しがく。この学問のこと。

問一 本文中の傍線部（ア）～（ウ）の漢字を含むものを、次の各群の（a）～（d）のうちから一つずつ選べ。

（ア）セイコウ

- （a）セイジツな人柄が好かれる。
（c）下書きをセイショする。

- （b）計画はセイコウのうちに終わった。
（d）セイシン的に負担がかかる。

（イ）ヒョウソウ

- （a）ソウキュウな対応を要求する。
（c）キョウソウ社会は弱者に厳しい。

- （b）出土した化石からチソウを分析する。
（d）ソウシュンの柔らかな日差しを浴びる。

（ウ）ソウチ

- （a）新しいチリョウ方法が確立される。
（c）椅子と机を会場にハイチする。

- （b）検査結果がセイジョウチを示す。
（d）オリンピックをショウチする。

問二 本文中の傍線部（エ）～（カ）の単語の意味としてふさわしいものを次の各群の（a）～（d）のうちから一つずつ選べ。

（エ）不~~断~~

- （a）とだえないで続くさま
（c）やめることができないさま

- （b）決断力に乏しいさま
（d）いつもどおりのさま

（オ）所~~産~~

- （a）最初からそこに厳然と存在していたもの
（c）特定の原因によって特定の場所に発生したもの

- （b）あることの結果として生み出されたもの
（d）ある日突然なんの理由もなしに発生したもの

(力) 眼目

(a) 物事を見るための道具

(b) 大勢の人々の見方、視点

(c) ある物事の最も重要な点

(d) 社会の理想

問三

空欄

(1)

(5)

に当てはまる語として最も適当なものを次の各群の (a) ～ (d) のうちから一つずつ選べ。

(a) すなわち (b) ところが

(c) そして (d) つまるところは

(e) しかも

問四

空欄

(あ)

(う)

に当てはまる語として最も適当なもの次の各群の (a) ～ (d) のうちから一つずつ選べ。

(a) 太陽光 (b) 蒸気

(c) 岩 (d) 水

(e) ガス

問五

傍線部①の、「しかし造物者は人間のように「手」を持つて物を造りはしないのである。」とあるが、具体的にどういうことか。最も適当なもの

を次の各群の (a) ～ (d) のうちから一つずつ選べ。

(a) 自然を造り出す造物者という人物は目に見えない存在であるため、物を造り出す「固体」としての手を持つていないということ。

(b) 造物者は人間の能力をはるかに超えた特殊能力を持つ特別な人物であるため、機械や道具を使わなくとも、何でも自由自在に物を造り出すことが出来るということ。

(c) 火山の噴火により山ができ、山から低地に向かって雨水が流れ、それが次第に川になるという自然現象は、人間が造った特別な道具や機械によって造られる物ではなく自然自らが内蔵する力によって生み出されるということ。

(d) 自然現象によって造り出される物の多くは、造物者の存在さえも全く関係なく、勝手に生み出されるものであるということ。

問六 傍線部②の、「顕微鏡でさえも見ることのできないほど小さなものである。わざわざ、そんなものを相手にする必要がどこにあろうか。」とあるが、それでも筆者は原子や電子を研究する必要があると考えているのはなぜか。最も適当なものを次の各群の (a) ～ (d) のうちから一つずつ選べ。

(a) 元々原子や電子に興味のある人物が科学者になっていて、そして科学者は自分の興味関心を徹底的に追及することが仕事であるから。

(b) 原子や電子というのは目に見えないだけで非常に重要な存在であり、科学者はその重要性を広く社会に知らせることが研究者としての義務であり、多くの人に興味関心を持つてもらえるような研究をしなければならないから。

(c) 原子や電子は、現在の顕微鏡では見ることは出来ないだけであり、将来より高度な顕微鏡が開発されれば、原子や電子の姿を目で見ることが出来るかも知れないから。

(d) 現代では当たり前の科学技術も元は、百年前、二百年前の科学者による地道な研究の積み重ねであり、現在極小の物質を研究することは多くの人の実生活に直結しないと思われているだけで、実際には将来人々の実生活に直結する大きな可能性を秘めているから。

問七 傍線部Aについて、科学が造物者の心情を知る手がかりや答えとなってきたこと、そして科学がこれまでに解明してきた自然の規則について、日常の自然現象の具体例を挙げて、100字～120程度で説明しなさい。

二 次の文章を読んで設問に答えなさい。

著作権の都合上問題文は省略

(『夢を与える』 綿矢りさ、河出文庫(110-11)、一四一頁～一九五頁 一部改変)

問一 傍線部（ア）～（ウ）のカタカナを漢字に直しなさい。

（ア）カタスミ （イ）イライ （ウ）シャン

問二 空欄 (1) ～ (8) に当てはまる語として最も適当なものを次の各群の（a）～（h）のうちから一つずつ選べ。

- (a) 現実的 (b) 不満そうな (c) 決定的 (d) ありがち

- (e) 不思議 (f) 沸き様 (g) 過剰 (h) 高びしや

問三 傍線部①の、「逆にとつぴな質問や、真意を探るするどい質問には頭をすばやく回転させて答えなければならないので、めんどうだつた。」とあるが、なぜ夕子はめんどうに感じていたのか。最も適当なものを次の各群の（a）～（d）のうちから一つ選べ。

- (a) 何を聞かれているのか意味がよくわからない質問に対しては、いつもの受け答えを使うことが出来ず、ちゃんと自分の本心を急いで答えなければならないから。
- (b) 普段あまり聞かれていない質問に答えるには時間がかかるてしまい、質問者を待たせることになってしまふと、芸能人としての好感度が下がってしまうから。
- (c) 質問者の目の前で自分の本心を見つけるふりをしつつ、どういうことを答えると人にどう思われるかを考え、人に良く思われる答えをその場で導き出さなければならないから。
- (d) 高校生の夕子の芸能スキヤンダルを探し出して暴こうとしている記者の罵に引っかからないように、自分のプライベートは絶対にばれないよう隠し通せる受け答えをしなければならないから。

問四 傍線部②の、「本当は母と同じ不安を抱えていた。」とあるが、このときの夕子と母が抱えていた不安とはどういうものか。最も適当なものを次の各群の（a）～（d）のうちから一つ選べ。

(a) 何年も農作物を栽培して弱った畑を焼き、数年間休耕地にすることで畑を回復させる焼き畑農業のように、近い将来夕子も人気回復のために数年間は休業しなければならなくなりそうだから。

(b) 主役級の大きな仕事が来ない夕子の場合、今回つてくる仕事をやり尽くした後は、もう夕子の商品価値はなく、使い捨てられて芸能人としての生命は終わってしまいそうな気がしたから。

(c) 幼少期に子役としてデビューし、ブレイクした夕子が、その後成長してもなぜ仕事のランクが上がらないままなのか、その理由がいくら考えても自分ではわからなかつたから。

(d) 若さが重要な芸能界では、夕子が成長するにつれ、生物としては枯れていき、焼け焦げた畑のように干からびてしまう印象を与えてしまい、人気がなくなってしまうから。

問五 傍線部③の、「私の場合、技術が上がるよりも、私の人生で何かあつたほうがいろんな役が来るんだよ。」とあるが、それはなぜか。最も適当なものを次の各群の（a）～（d）のうちから一つ選べ。

(a) 幼かった夕子を何年も同じCMを通してその成長を見てきた多くの視聴者にとって、夕子の人生そのものが商品であり、とても可愛かつた小さな女の子が普通の子と同じように頑張っているという姿こそが夕子の魅力であるから。

(b) 多くの視聴者は、夕子が小さなころから厳しい芸能界で頑張って生きてきたことを知っているので、今更夕子の演技の技術や歌の技術が上達しないことはわかっているから。

(c) 普通の人とは全く違うという芸能人らしさを売りにしている他の女優たちと違い、夕子は芸能人らしくない普通さを売りにしているので、技術が下手な方が需要があるから。

(d) お騒がせタレントとして活動している夕子にとって、芸の技術をみがくよりも、夕子のスキャンダラスな私生活をさらすほうが、人気が出て仕事も増えるから。

問六 傍線部④の、「私は私の人生 자체で人に夢を与えるの」とあるが、具体的にどういうことか。最も適当なものを次の各群の（a）～（d）のうちから一つ選べ。

- (a) 女優として薄幸の美少女役から稀代の悪女まで幅広い役を演じ、その度に別人になり切ることで、日常の世界とは全く異なる別世界がこの世にはあることを視聴者に伝えること。
- (b) 生まれ持った美しい外見を武器に、華やかな芸能界で小さい頃から女優として生きてきたことは、芸能界とは無縁の多くの普通の一般人に芸能界への憧れを抱かせること。
- (c) 美貌という生まれ持つて秀でた一芸を使って大学に合格するのではなく、ごく普通の人と同じように努力して受験勉強をくぐり抜けるという夕子の生き方が、多くの普通の人に、私もゆーちゃんみたいになりたいと思わせられること。
- (d) 女優になれるほどの美しさを持ち、芸能界にいながらも普通の高校に通い、そして大学を目指す夕子は、普通の人がどんなに努力しても到達できることのない別世界の人間だと思わせること。

問七 傍線部Aのなかの、「飛行機」とは、何の例えか。本文中から5文字以内で答えなさい。

問八 傍線部A 「速すぎた飛行機の空中分解を夢見てた。人々に見守られながら飛び立つて、通常の軌道から外れてぶわりと上昇し、軌道の遥か上空に新たな軌道を作り飛んでいく。やがてそのスピードと高さに機体は耐えられず表面がどんどん剥がれ落ちていき空中分解するが、その瞬間には人はほかのわくわくする飛行機に顔を向けていため、上昇し続けた機体の最期を見ることはない。」とあるが、これは具体的にどういうことか。本文全体を読み、150字程度で説明しなさい。

英語 解答

【1】

$$(1) \sim (8) \quad 4 \times 8 = 32$$

Q1 (1) C (2) E (3) B (4) C (5) A (6) D (7) E (8) B

$$(9) \sim (12) \quad 5 \times 4 = 20$$

Q2 (9) C (10) A (11) B (12) D

(13) 10

(13) When you order a cold drink, if you can choose between a plastic straw and alternative-material straw, which would you choose? Write about 3 lines, including the reason for your choice.

Example

If I could choose between a plastic or paper straw, I would choose a paper straw. Because it's good for the environment. It's true that paper straws become difficult to drink from after a while, but if I'm going to finish my drink in a short time, then a paper straw is fine.

【2】

Q3 (B) 4

Q4 (1) C (2) B (3) E (4) D $4 \times 4 = 16$

Q5 (1) C (2) D $4 \times 2 = 8$

Q6 What do you think about homework? Explain your reasons logically in about 3 to 4 lines. 10

Example

I think the necessity of homework depends on the student's ability. Homework is necessary for students with low basic academic ability. However, for bright students who know exactly what they want to do, homework is a painful, boring, and repetitive task. I think it would be better for each student to set the homework they think is necessary, rather than the teacher setting it.

数学 I ・ 数学 A

問題番号	解答記号	問題番号	解答記号
第 1 問	(1) ウ	第 6 問	(1) ウ
	(2) エ		(2) エ
	(3) イ	第 7 問	(1) ア
第 2 問	(1) イ		(2) ア
	(2) ウ	第 8 問	(1) エ
第 3 問	(1) ウ		(2) ア
	(2) イ		
第 4 問	(1) エ		
第 5 問	(1) イ		
	(2) ウ		

(注) 第 1 問～第 5 問は必答、第 6 問～第 8 問のうちから 2 問選択。
第 3 問(3)、第 4 問(2)は別の解答用紙に記入。

問題番号	解答
第3問	(3) (解答を記述しなさい)
$x^2 + 1 > (k+3)x$ $x^2 - (k+3)x + 1 > 0$ がすべての実数 x について成り立つには $D = (k+3)^2 - 4 < 0$ となればよい。 したがって $k^2 + 6k + 5 < 0$ $(k+1)(k+5) < 0$ よって $-5 < k < -1$	
第4問	
(2) (解答を記述しなさい)	
三角形ABCで余弦定理より $\cos B = \frac{5^2 + 4^2 - 7^2}{2 \times 5 \times 4} = -\frac{1}{5}$ $0^\circ < B < 180^\circ$ より $\sin B > 0$ だから $\sin B = \sqrt{1 - (-\frac{1}{5})^2} = \frac{2\sqrt{6}}{5}$	
$\frac{7}{\sin B} = 2R$ より	
$R = \frac{7}{2 \sin B} = \frac{7}{2} \times \frac{5}{2\sqrt{6}} = \frac{35\sqrt{6}}{24}$	

国語 解答

一 解答

- 問一 (ア) d (イ) b (ウ) c 各2点 6点
問二 (エ) b (オ) b (カ) c 各2点 6点
問三 (1) e (2) a (3) c (4) b (5) d 各3点 15点
問四 (あ) b (い) e (う) d 各2点 6点
問五 c 4点
問六 d 5点
問七 8点

解答例

科学が発展していない古代では、噴火や地震、雷といった災害は、天地の怒りだと考えられていた。しかし、科学の発展により、噴火によって地中のマグマが噴出しそれが冷えて山となること、気温が高くなると上昇気流が生まれ、雷雲が発生し、それによって落雷が起きるなど、自然の造物のメカニズム、つまり造物者の心が科学によって解明してきたということ。

ポイント 本文をもとに神話や伝承の中で、人知を超えた出来事として語られてきたことを科学が解説してきたという内容を本文から読み取り、それが表現できているか。

二 解答

- 問一 (ア) 器用 (イ) 依頼 (ウ) 思案 各3点 9点
問二 (1) g (2) d (3) c (4) h
(5) b (6) f (7) e (8) a 各2点 16点
問三 c 3点
問四 b 3点
問五 a 3点
問六 c 3点
問七 夕子・阿部夕子・ゆーちゃん のいずれか 5点
問八 8点

解答例

夕子は小学校1年生でデビューし、大ブレイクしたが、早すぎたデビューと人気がその後の夕子の芸能界での軌道を変えた。夕子が高校生になる頃には、多くの人の期待はもう別の芸能人に向いていて、この先夕子の仕事がなくなったとしても、最後まで夕子を見届けるファンはすでに残っていないということ。(140字)

ポイント 空中分解する飛行機が夕子の比喩、飛行機の軌道が芸能界の比喩であるかを読み取れているか。