

私立文系学部別・合格設計塾 THINKING

JUMONJI UNIVERSITY ENGLISH — INTENSIVE DRILL

徹底演習

十文字学園女子大学 英語

GENERAL ENTRANCE EXAMINATION

大問別集中演習

③ 大問3

不要文除去 徹底攻略ドリル

完全オリジナル問題 全24題／不要文の見抜き方・全訳つき
令和7年度 一般選抜 S日程・A日程 過去問の傾向分析にもとづく

本書について

本書は、私立文系学部別・合格設計塾 THINKING が制作する「十文字学園女子大学 英語 完全攻略マニュアル」の大問別集中演習シリーズ第3巻である。扱うのは、大問3の **不要文除去** ただ一つ。1つの段落（文章）の中で、まとまり（結束性）を崩している一文を見抜いて取り除く、この形式を確実に正解できるところまで鍛え上げることを目的とする。

令和7年度 S日程・A日程の過去問を分析した。大問3は、下線部 (a)～(d) の4つの文を含む段落が示され、**取り除いた方がよい一文を1つ選ぶ（解答用紙16・本番では1問）**。出典は平易な説明文で、難易度は基礎～標準。本番は1問だが、確実に取れるかどうかで合否が分かれる。本書ではこの形式を写し取り、**完全オリジナルの段落24題**を書き下ろした。著作権に配慮し、過去問の英文そのものは一切転載していない。

対象	十文字学園女子大学 一般選抜 S日程・A日程／英語の大問3（不要文除去）
収録	オリジナル段落 24題（各題、下線部 (a)～(d) から不要文を1つ選ぶ）
構成	第I部 技術編（解き方）→ 第II部 問題編（24題）→ 第III部 解答・解説編（全訳つき）
難易度	英検準2級～2級相当（本番の水準に合わせて基礎～標準で統一）
目標時間	1題あたり2分（本番想定）。まず問題編を通して解き、解説編で答え合わせをする

凡例：英文はすべて本書のための書き下ろしであり、実在の人物・記事の引用ではない。下線部の文は **(a)** のように小さな記号を付して下線で示す。解説では「正解＝取り除くべき一文」を示し、残す3文がなぜ必要かもあわせて説明している。 **要確認** タグは公式資料での確認を要する事項を示す。

私立文系学部別・合格設計塾 THINKING

目次

―― 第I部 大問3を解くための技術 ――

- 第1章 大問3の正体 ―― 不要文除去とは何か
- 第2章 不要文の5タイプ ―― 不要文はこう紛れ込む
- 第3章 結束性のサインを読む ―― つながりの手がかり
- 第4章 4ステップ解法 ―― 主題に照らして1文を抜く
- 第5章 本書の使い方 ―― 3周で完成させる学習法

―― 第II部 オリジナル演習24題（問題編） ――

- 演習1-6 空はなぜ青い／砂漠の動物／コーヒーの歴史／手洗いと健康／火山の噴火／茶道の心
- 演習7-12 ペンギンの寒さ対策／時計の歴史／森林の役割／パンがふくらむ仕組み／月と潮／宇宙ステーションの生活
- 演習13-18 色と気分／クモの巣／塩と保存／自転車の発展／なぜ夢を見るのか／サンゴ礁を守る
- 演習19-24 言葉の変化／雷のしくみ／ピラミッドの建設／風力発電／ネコのゴロゴロ／紙の発明

―― 第III部・巻末 ――

- 解答解説 全24題の正解一覧・詳しい解説・全訳
- 付録 本番直前チェックリスト

第1章

大問3の正体 ― 不要文除去とは何か

1-1 出題形式を正確につかむ

大問3は、1つの段落（文章）が示され、その中の下線部 (a)～(d) の4つの文のうち、「**まとまりをよくするために取り除いた方がよい一文**」を1つ選ぶ問題である。マークは1つ（解答用紙16）。本番では大問3はこの1問だけだが、配点を確実に取りにいききたい一問である。

本番の指示文はこの形（書き下ろし例）

次のパラグラフ（段落）には、まとまりをよくするために取り除いた方がよい文が一つあります。取り除く文として最も適切なものを、下線部 (a)–(d) の中から一つ選び、解答用紙の 16 にマークしなさい。

つまり、段落全体の流れに照らして「ここだけ浮いている」「なくても困らない、むしろ抜いた方が自然になる」一文を選ぶ。

1-2 大問1・2との決定的な違い

大問1（内容一致）と大問2（空所補充）は、いずれも「**合うものを選ぶ**」問題だった。これに対して大問3は「**合わないものを除く**」問題である。視点がちょうど逆になる。さらに、もう一つ決定的な大前提がある。

最重要の大前提 ― 不要文は「間違った文」ではない

取り除くべき一文は、**文法的に誤っているわけでも、内容が嘘なわけでもない**。それ自体は正しく、もっともらしい文である。だから「どれが間違いか」を探しても見つからない。判断の基準は **正誤ではなく「結束性」** ― その段落の主題に必要なか、前後の文と自然につながるか ― である。ここを取り違えると、正しいけれど不要な一文を見抜けない。

1-3 大問3で本当に問われている力

問われている力	中身
① 主題をつかむ力	段落が「何について・どの方向で」書かれているかを、冒頭の一～二文から一言でつかむ力。これが基準になる。
② 関連性を判断する力	各文がその主題を支えているか、それとも別の話に逸れているかを見分ける力。
③ つながりを追う力	指示語（this／it／they など）や接続語（however／for example など）をたどり、文と文の結びつきを確認する力。

どれも特別な知識は要らない。段落の主題を押さえ、各文を主題と前後関係に照らす。それだけで確実に1問取れる設計になっている。

第2章

不要文の5タイプ ― 不要文はこう紛れ込む

不要文は、でたらめに置かれているわけではない。出題者は決まったパターンで「もっともらしいけれど浮いている一文」を紛れ込ませる。次の5タイプを知っておけば、「これは抜くべきだ」と根拠を持って言えるようになる。本書の解説では、各題の不要文がどのタイプかを明示している。

型	タイプ	特徴と見破り方
A	話題ズレ型	段落の主題とは別の話題に飛ぶ。「何の話か」がずれる。最頻出。例：仕組みを説明する段落に、観光・人気・値段の話が混じる。
B	逆方向型	段落の主張・流れと反対のことを言う。利点を並べる中に欠点や否定を1つ混ぜる、など。
C	余分な事実・一般論型	それ自体は正しい事実や一般論だが、その段落の論には不要。豆知識・統計・歴史の挿入が多い。
D	視点ズレ型	主語・対象・視点が急に変わる。客観的な説明の中に、読者の感情（feel happy など）を持ち込む、など。
E	時系列・順序を乱す型	歴史や手順の流れの中で、時代や段階がずれた一文。過去の経緯を述べる中に「今では…」を混ぜる、など。

各タイプのミニ例（いずれも書き下ろし）

- A** 火山が噴火する仕組みを説明する段落に「火山のまわりの土は農業に向いている」――仕組みの話から逸れる**話題ズレ**。
- C** 塩が食品を保存する仕組みの段落に「海の水が塩からいのは陸から流れ込む鉱物のせいだ」――正しいが不要な**余分な事実**。
- D** 空が青く見える理由を述べる段落に「青空を見上げると多くの人は穏やかな気持ちになる」――説明から感情へ飛ぶ**視点ズレ**。
- E** 時計の歴史（日時計→水時計→機械式）を述べる中に「今では携帯電話で時刻を見る人が多い」――流れを乱す**時系列ズレ**。

第3章

結束性のサインを読む ― つながりの手がかり

不要文を「なんとなく」で選んではいけない。文と文の結びつき（結束性）には、目に見えるサインがある。これらをたどれば、不要文だけが「前後とつながっていない」ことに気づける。

手がかり	使い方
① 指示語	this／that／these／it／they／such などが、前の文の何を指すかを追う。 不要文を抜いても、次の文の指示語が前の文に正しくつながるなら、その文が割り込みである証拠。
② 接続語	however（逆接）／for example（例示）／also・moreover（追加）／so・therefore（結果）などが示す論理。不要文だけ、前後と論理がかみ合わない。
③ 語彙の連鎖	段落の主題語（例：tide, water, gravity）が文から文へ繰り返される。不要文だけが別の語彙圏（例：astronaut, 1969）にある。
④ 時・順序の語	first／later／finally／today などが時間の流れを作る。流れに合わない一文を探す。

最強のテクニック ― 「抜いて読む」

怪しいと思った下線文を頭の中で消して、前後の文を続けて読む。流れが切れず、むしろ自然につながれば、それが不要文だ。逆に、抜くと話が飛んでしまう文は必要な文である。たとえば「…海は盛り上がる。（割り込みの一文）。この水位の上昇を満潮と呼ぶ。」では、「この上昇（This rise）」が指すのは割り込みの前の「海の盛り上がり」。割り込みを抜くと指示語がぴたりとつながる。

第4章

4ステップ解法 ― 主題に照らして1文を抜く

次の4ステップを順に行えば、基礎～標準レベルの本問で迷うことはほとんどない。

STEP 1

冒頭で段落の主題を一言でつかむ

最初の一～二文（多くは下線のないトピックセンテンス）から、「何について・どの方向の話か」を一語で言えるようにする。これが判断の物差しになる。

STEP 2

(a)～(d) が主題を支えるか○×で見る

4つの下線文それぞれが、その主題に沿っているか、別の話に逸れていないかを判定する。第2章の5タイプを思い出ししながら、浮いている候補に印をつける。

STEP 3

前後のつながり（指示語・接続・語彙）を確認する

候補の文と、その前後の文との結びつきをチェック。指示語が宙に浮く、接続が合わない、主題語が途切れる――そんな文が不要文。

STEP 4

抜いて読み直し、流れがつながるか確かめる

選んだ文を消して前後を続けて読む。自然につながれば確定。残り3文だけで段落が一貫した話になっていればよい。

4ステップの実演（書き下ろしの段落で）

段落例：「A volcano is an opening in the Earth's surface. Deep underground, rock melts into magma. (a) Gas trapped inside the magma builds up pressure. (b) When the pressure is too great, the magma bursts out. (c) The soil around old volcanoes is often good for farming. (d) At the surface, the magma is called lava.」

STEP1 主題＝「火山が噴火する仕組み」。STEP2 (a)圧力がたまる→(b)噴き出す→(d)溶岩になる、は仕組みの流れ。(c)は「土が農業に向く」で話題がズレる（タイプA）。STEP3 (c)を抜いても (b)→(d) は自然につながる。STEP4 (c)を消して読むと段落は一貫する。→ 正解は (c)。

第5章

本書の使い方 ―― 3周で完成させる

同じ24題を、目的を変えて3回解くことを勧める。大問3は「主題をつかむ→照合する」という頭の使い方そのものを鍛える問題なので、繰り返すほど速く正確になる。

周回	目的	やり方
1周目	本番の再現	問題編を1題2分で解く。各段落の主題を一語でメモしてから (a)～(d) を判定。解説編で答え合わせし、外した題に印。
2周目	タイプ別に弱点把握	外した不要文が5タイプ（A～E）のどれかを解説で確認。自分がどの型を見落としやすいかを集計し、重点的に見直す。
3周目	速度の仕上げ	全題を解き直し、主題の把握から正解まで1題90秒を目指す。「抜いて読む」確認を一瞬でできるようにする。

「主題を一語で言う」習慣をつける

大問3が苦手な人の多くは、段落を漫然と読んで「なんとなく浮いている文」を勘で選んでいます。冒頭で主題を一語（例：tides＝潮、how bread rises＝パンがふくらむ仕組み）に言い切る習慣をつけてください。物差しが定まれば、逸れた文は自動的に浮かび上がります。

それでは、第II部の問題編（全24題）に入る。まずは解説を見ずに、1題2分を目安に通して解いてみてほしい。答え合わせと詳しい解説・全訳は、第III部にまとめてある。

第II部 問題編 ―― オリジナル演習24題

次の各段落には、まとまりをよくするために取り除いた方がよい文が一つある。取り除く文として最も適切なものを、下線部(a)～(d)の中から1つ選びなさい。(1題2分目安。解答・解説・全訳は第III部にまとめてある。)

演習 1 空はなぜ青いのか

目標 2分

Have you ever wondered why the sky is blue? The answer lies in the way sunlight travels through the air. (a) Sunlight looks white, but it is really a mixture of all the colors of the rainbow. (b) When it enters the atmosphere, it hits tiny gas molecules and scatters in every direction. (c) Blue light scatters much more than the other colors because it travels in shorter waves. (d) Many people feel calm and happy when they look up at a clear blue sky. This is why, on a clear day, the whole sky appears blue to our eyes.

演習 2 砂漠の動物の知恵

目標 2分

Deserts are among the hottest and driest places on Earth, yet many animals manage to live there. They survive by clever tricks that save water and avoid the heat. (a) Many small animals sleep in cool underground holes during the day and come out only at night. (b) The camel can go for days without drinking and stores fat, not water, in its hump. (c) Some deserts attract thousands of tourists who come to ride camels and watch the sunset. (d) Certain lizards can even collect drops of morning dew along tiny grooves in their skin. In these ways, desert animals turn a harsh land into a home.

演習 3 コーヒーの歴史

目標 2分

Coffee has a long history that began far from the cafés we know today. (a) People in Ethiopia were the first to discover the energy that coffee beans could give. (b) From there, the drink spread to the Arab world, where the first coffee houses opened hundreds of years ago. (c) Later, traders carried coffee to Europe, and soon every great city had its own coffee shops. (d) Today, doctors say that drinking too much coffee can make it hard to sleep at night. By the modern age, coffee had become one of the most popular drinks in the world.

演習 4 手洗いと健康

目標 2分

Washing your hands is one of the simplest ways to stay healthy. Our hands touch many things every day and pick up germs we cannot see. (a) These germs can enter the body when we touch our eyes, nose, or mouth. (b) Soap is believed to have been invented thousands of years ago in the ancient world. (c) Washing with soap and water for about twenty seconds removes most of these germs. (d) Doing this before meals and after using the toilet stops many illnesses from spreading. A small habit like this can protect both you and the people around you.

演習 5 火山はなぜ噴火するのか

目標 2分

A volcano is far more than just a mountain; it is a doorway to the burning heart of our planet. Deep below the ground, rock becomes so hot that it turns into a thick, glowing liquid. (a) This melted rock, called magma, is lighter than the solid rock around it, so it slowly rises. (b) Gases trapped inside the magma push upward and add to the growing pressure. (c) Many people enjoy climbing famous volcanoes during their summer holidays. (d) When the pressure becomes too strong, the magma escapes through a weak spot with great force. After an eruption, scientists study the volcano to predict when it might wake again.

演習 6 茶道の心

目標 2分

The Japanese tea ceremony is about far more than simply drinking tea. It is a quiet art that teaches respect, calm, and care for others. (a) Every movement, from folding the cloth to turning the bowl, is done slowly and with attention. (b) The host and the guests bow to one another to show gratitude and humility. (c) Green tea contains a natural chemical that can help the body fight illness. (d) The simple room, with its single flower and soft light, helps everyone forget the busy world outside. Through these small actions, the ceremony reminds us to treasure the present moment.

演習 7 ペンギンの寒さ対策

目標 2分

Penguins live in some of the coldest places on Earth, where few other animals could ever survive. Their bodies are wonderfully built to keep heat in and cold out. (a) Penguins are among the most popular animals to watch at zoos around the world. (b) A thick layer of fat under the skin works just like a warm blanket. (c) Their feathers are short and packed so tightly that the icy wind cannot get through. (d) When the cold is fiercest, hundreds of penguins crowd together to share their warmth. Thanks to these features, they can even raise their chicks in freezing weather.

演習 8 時計の歴史

目標 2分

People have always wanted to measure time, and over the centuries they have invented many ways to do it. (a) The earliest method was the sundial, which told the time from the moving shadow of the sun. (b) The clock tower known as Big Ben is one of the most photographed sights in London. (c) Later, water clocks measured time by the slow, steady dripping of water from one bowl to another. (d) The mechanical clock, with its turning gears, finally made timekeeping far more accurate. Each new invention let people plan their daily lives with greater and greater precision.

演習 9 森林が地球に果たす役割

目標 2分

Forests are sometimes called the lungs of our planet, and for good reason. They do many important jobs that keep the Earth healthy. (a) Trees take in the gas we breathe out and release the oxygen we need to live. (b) Their roots hold the soil in place, stopping it from being washed away by rain. (c) The wood we cut from forests is used to make furniture, houses, and paper. (d) Forests are also home to more than half of all the plants and animals on land. Protecting them is one of the most important things we can do for the future.

演習 10 パンはどうやってふくらむのか

目標 2分

Have you ever wondered why a soft loaf of bread is full of tiny holes? The secret is a living thing called yeast. (a) Bread can be eaten in many forms, such as toast, sandwiches, and rolls. (b) When yeast is mixed into the dough, it begins to feed on the sugar inside. (c) As it feeds, the yeast gives off a gas that fills the dough with countless bubbles. (d) The heat of the oven then makes the bubbles grow and sets the bread in shape. That is why fresh bread turns out light, soft, and full of little holes.

演習 11 月と潮の満ち引き

目標 2分

The moon may look quiet and distant, but it has a powerful effect on our oceans. Its gravity pulls on the water of the Earth as it travels around us. (a) On the side of the Earth facing the moon, the sea is pulled upward into a bulge. (b) Astronauts first walked on the surface of the moon in 1969. (c) This rise in the water level is what we call a high tide. (d) As the Earth turns, different coasts pass through these bulges, so tides come and go. Sailors and fishermen have long planned their work around the rhythm of the tides.

演習 12 国際宇宙ステーションでの生活

目標 2分

Living on the International Space Station is very different from life on Earth, mainly because there is almost no gravity. Astronauts must learn to do even the simplest things in new ways. (a) The station was built with the help of many different countries working together. (b) Without gravity, food and drinks float away, so meals come in special sealed packs. (c) Astronauts sleep in bags fixed to the wall so that they do not drift around at night. (d) They must also exercise for hours each day to keep their muscles from growing weak. Even ordinary tasks become a real challenge when nothing will stay in place.

演習 13

色が気分を与える影響

目標 2分

Colors do more than make the world beautiful; they can actually change the way we feel. Designers and artists use this knowledge every day. (a) Soft blue feels calming, so it is often chosen for bedrooms and hospitals. (b) Bright red catches attention quickly and can even make the heart beat faster. (c) A rainbow appears when sunlight passes through tiny drops of rain in the sky. (d) Warm yellow feels cheerful and is used to make rooms seem friendly and bright. By choosing colors with care, we can shape the mood of a room or a message.

演習 14

クモの巣の不思議

目標 2分

A spider's web is one of nature's most amazing pieces of engineering. The spider makes it from silk, a fine thread produced inside its own body. (a) Though the silk is incredibly thin, it is stronger than a steel thread of the same weight. (b) Many people feel frightened the moment they see a spider in their house. (c) The spider spins a sticky, circular trap to catch the insects that it eats. (d) When an insect touches the web, the spider feels the tiny movements and hurries over. In this way, a simple thread becomes a clever tool for survival.

演習 15

塩が食べ物を保存する仕組み

目標 2分

Long before refrigerators existed, people used salt to keep food from going bad. Salt works in a simple but clever way. (a) It draws the water out of the food, leaving the food dry. (b) Bacteria, which make food rot, cannot grow easily without water. (c) For this reason, meat and fish packed in salt can last for many months. (d) The water in the oceans is salty because of minerals washed in from the land. This old method let people store food and travel long distances by sea.

演習 16

自転車の発明と発展

目標 2分

The bicycle we ride today is the result of many small improvements made over almost two hundred years. (a) The very first models had no pedals at all, so riders pushed them along with their feet. (b) Later, pedals were added to the front wheel, which was made very large for greater speed. (c) Riding a bicycle is a wonderful way to exercise and stay healthy. (d) Finally, a chain was used to turn the back wheel, and two wheels of equal size became normal. With each change, bicycles grew safer, faster, and easier for everyone to ride.

演習 17

なぜ人は夢を見るのか

目標 2分

Everyone dreams, yet scientists still do not fully agree on why we do. Several interesting ideas try to explain it. (a) On average, a person spends about a third of their whole life asleep. (b) One idea is that dreams help the brain sort and store the day's memories. (c) Another is that they let us safely practice dealing with fears and problems. (d) Some scientists think dreams are simply the brain making sense of random signals. Whatever the reason, dreaming seems to be an important part of a healthy mind.

演習 18

サンゴ礁を守る

目標 2分

Coral reefs are sometimes called the rainforests of the sea, because so much life depends on them. Sadly, these beautiful reefs are now in serious danger. (a) Warmer seas cause the coral to lose its color and slowly die. (b) Diving holidays on tropical islands are becoming more popular every year. (c) Pollution carried from the land also harms the tiny creatures that build the reefs. (d) If the reefs disappear, thousands of fish and other animals will lose their homes. By keeping the sea clean and cool, we can help these living wonders survive.

演習 19

言葉はどう変化するか

目標 2分

Languages are always changing, slowly but surely, from one generation to the next. (a) New words are born all the time, often to name new inventions and ideas. (b) Some old words fall out of use and are eventually forgotten completely. (c) Other words stay in use but slowly change their meaning over the years. (d) There are thought to be around seven thousand languages in the world today. Because of these changes, the English of long ago can be very hard for us to read.

演習 20

雷はどうして起きるのか

目標 2分

Lightning is one of nature's most powerful shows, but how exactly does it happen? It all begins inside tall storm clouds. (a) Inside the cloud, tiny pieces of ice rush around and rub against one another. (b) This rubbing slowly builds up a huge amount of electric charge. (c) Many children, and even some adults, feel afraid during a loud thunderstorm. (d) When the charge grows too strong, it leaps to the ground as a giant spark. That sudden flash of electricity is the lightning we see in the sky.

演習 21

古代エジプトのピラミッド建設

目標 2分

The Great Pyramids of Egypt were built thousands of years ago, yet they still amaze us today. How people moved such enormous stones without machines is a fascinating question. (a) Each block of stone weighed more than a large car, and there were millions of them. (b) Inside the tombs, the kings were buried with gold and many other treasures. (c) Workers are thought to have dragged the blocks up long ramps made of earth. (d) Wet sand spread in front of the sledges may have helped the heavy blocks slide more easily. The skill and effort behind these giant tombs still impress engineers in our own time.

演習 22 風力発電のしくみ

目標 2分

Wind turbines turn the simple power of the wind into electricity we can use at home. The idea behind them is surprisingly easy to understand. ^(a)When the wind blows, it pushes against the long blades and makes them spin. ^(b)The spinning blades turn a shaft that is connected to a machine called a generator. ^(c)Wind power alone can never meet all of the world's growing energy needs. ^(d)Inside the generator, this turning movement is changed into electric power. Because the wind is free and clean, this is a useful and friendly way to make energy.

演習 23 ネコはなぜのどを鳴らすのか

目標 2分

One of the most familiar sounds a cat makes is the soft, low rumble we call a purr. Scientists have several different ideas about why cats do this. ^(a)Cats are among the most popular pets in homes all over the world. ^(b)Most often, a cat purrs when it feels safe, warm, and content. ^(c)Surprisingly, cats also purr when they are hurt or afraid, perhaps to calm themselves. ^(d)Some researchers believe the gentle vibrations may even help their bodies to heal. The purr, it seems, is far more mysterious than it first sounds.

演習 24 紙の発明

目標 2分

Before paper existed, people wrote on heavy materials such as stone, clay, and animal skins. The invention of paper slowly changed the whole world. ^(a)It was first made in China almost two thousand years ago from soft plant fibers. ^(b)The method was kept secret for a long time before it gradually spread westward. ^(c)Once paper reached Europe, books and learning could spread far more easily than before. ^(d)Today, many people prefer to read on bright screens rather than on paper. This simple invention helped carry human knowledge across the centuries.

第III部 解答・解説編 ― 全24題

まず正解一覧で答え合わせをし、外した題は解説で「なぜその一文が不要か」「残る3文がなぜ必要か」を確認する。各題に不要文のタイプ（A～E）と全訳を付した。全訳中、**朱色**で示した一文が取り除くべき不要文である。

全演習 正解一覧

演習	テーマ	正解	不要文のタイプ
演習1	空はなぜ青いのか	(d)	D 視点ズレ
演習2	砂漠の動物の知恵	(c)	A 話題ズレ
演習3	コーヒーの歴史	(d)	E 時系列ズレ
演習4	手洗いと健康	(b)	C 余分な事実
演習5	火山の噴火	(c)	A 話題ズレ
演習6	茶道の心	(c)	A 話題ズレ
演習7	ペンギンの寒さ対策	(a)	A 話題ズレ
演習8	時計の歴史	(b)	E 時系列ズレ
演習9	森林の役割	(c)	B 逆方向
演習10	パンがふくらむ仕組み	(a)	A 話題ズレ
演習11	月と潮の満ち引き	(b)	C 余分な事実
演習12	宇宙ステーションの生活	(a)	A 話題ズレ
演習13	色と気分	(c)	A 話題ズレ
演習14	クモの巣の不思議	(b)	D 視点ズレ
演習15	塩と食品保存	(d)	C 余分な事実
演習16	自転車の発展	(c)	E 時系列ズレ
演習17	なぜ夢を見るのか	(a)	C 余分な事実
演習18	サンゴ礁を守る	(b)	A 話題ズレ
演習19	言葉の変化	(d)	C 余分な事実
演習20	雷のしくみ	(c)	D 視点ズレ
演習21	ピラミッドの建設	(b)	A 話題ズレ

演習	テーマ	正解	不要文のタイプ
演習22	風力発電のしくみ	(c)	B 逆方向
演習23	ネコのごろごろ	(a)	A 話題ズレ
演習24	紙の発明	(d)	E 時系列ズレ

※ 外した題は、不要文がどのタイプ（A 話題ズレ／B 逆方向／C 余分な事実・一般論／D 視点ズレ／E 時系列ズレ）かを必ず確認し、自分が見落としやすい型を把握すること。

各題の詳しい解説

演習1 空はなぜ青いのか **正解 (d)** タイプD・視点ズレ型

主題は「空が青く見える理由（光の科学）」。(a)白色光は虹の色の集まり → (b)大気で散乱する → (c)青い光が最もよく散乱する、と**仕組みの説明が一直線に進む**。(d)だけは「青空を見ると人は穏やかな気持ちになる」と、説明から**人の感情**へ視点が飛ぶ。(d)を抜いても (c)→結びの一文が自然につながる。

除 **(d)** 人の感情の話で、青く見える「理由」の説明から外れる。**視点ズレ**。

要 **(a)** 白色光＝虹色の集まり、という説明の出発点。

要 **(b)** 光が大気で散乱する、と仕組みを進める。

要 **(c)** 青い光が最も散乱する、と結論へつなぐ核心。

見抜くカギ

客観的な「仕組み・理由」の説明に、急に feel calm and happy のような**感情**が出てきたら視点ズレを疑う。

全訳

空はなぜ青いのか、不思議に思ったことはないだろうか。その答えは、太陽光が空気の中を進む進み方にある。(a)太陽光は白く見えるが、実は虹のすべての色が混ざったものだ。(b)それが大気に入ると、ごく小さな気体の分子にぶつかり、あらゆる方向に散らばる。(c)青い光は波長が短いため、ほかの色よりずっと多く散乱する。**(d)多くの人は、澄んだ青空を見上げると穏やかで幸せな気持ちになる**。こうして、晴れた日には空全体が私たちの目に青く映るのである。

演習2 砂漠の動物の知恵 **正解 (c)** タイプA・話題ズレ型

主題は「砂漠の動物が暑さと乾燥を生き抜く工夫（適応）」。(a)昼は地中で眠り夜に活動、(b)ラクダは水なしで何日も・こぶに脂肪、(d)トカゲは皮膚の溝で朝露を集める、はすべて生存の工夫。(c)は「観光客が砂漠を訪れる」で人間の話に逸れる。抜いても (b)→(d) は自然につながる。

除 (c) 観光の話で、動物の適応という主題から外れる。話題ズレ。

要 (a) 暑さを避ける行動（夜行性）の例。

要 (b) 水を節約する体（ラクダ）の例。

要 (d) 水を得る工夫（朝露を集める）の例。

見抜くカギ

動物の「適応」を並べる段落に、人間（観光客・人気）の話が混じったら話題ズレ。

全訳

砂漠は地球で最も暑く乾いた場所の一つだが、それでも多くの動物がそこで生きている。彼らは、水を節約し暑さを避ける巧みな工夫によって生き延びている。(a)多くの小動物は、昼間は涼しい地中の穴で眠り、夜だけ外に出てくる。(b)ラクダは何日も水を飲まずに過ごすことができ、こぶには水ではなく脂肪をたくわえている。(c)砂漠の中には、ラクダに乗ったり夕日を眺めたりしに来る何千もの観光客を引きつけるものもある。(d)あるトカゲは、皮膚の細い溝に沿って朝露のしずくを集めることさえできる。こうした方法で、砂漠の動物は厳しい土地をすみかへと変えているのだ。

演習3 コーヒーの歴史 **正解 (d)** タイプE・時系列ズレ型

主題は「コーヒーが世界へ広まった歴史」。(a)エチオピアで発見 → (b)アラブ世界へ → (c)ヨーロッパへ、と過去の経緯が時代順に進み、結びも「近代までに世界的な飲み物に」と歴史で締める。(d)だけ「今日、医者は飲みすぎると眠れないと言う」と現代の健康の話で流れを乱す。

除 (d) 現代の健康の話で、歴史の流れ（過去→近代）を乱す。時系列ズレ。

要 (a) 起源（エチオピア）。歴史の出発点。

要 (b) アラブ世界への伝播。次の段階。

要 (c) ヨーロッパへの伝播。さらに次の段階。

見抜くカギ

first → From there → Later → 近代まで、と続く歴史の中に Today（現代）の話が割り込んだら時系列ズレ。

全訳

コーヒーには、今日私たちが知るカフェからは遠く離れたところで始まった長い歴史がある。(a)コーヒー豆が与えてくれる活力に最初に気づいたのは、エチオピアの人々だった。(b)そこから、この飲み物はアラブ世界へ広まり、何百年も前に最初のコーヒーハウスが開かれた。(c)のちに、商人たちがコーヒーをヨーロッパへ運び、まもなくどの大都市にも独自のコーヒー店ができた。(d)今日では、コーヒーを飲みすぎると夜眠りにくくなることがある、と医師は言う。近代に入るところには、コーヒーは世界で最も人気のある飲み物の一つになっていた。

演習4 手洗いと健康 **正解 (b)** タイプC・余分な事実型

主題は「手洗いがなぜ・どう病気を防ぐか」。(a)菌が目・鼻・口から体内へ入る、(c)石けんと水で約20秒洗えば大半が落ちる、(d)食前やトイレ後に行えば病気の拡散を防ぐ、と一貫。(b)は「石けんは大昔に発明された」という由来の豆知識で、論には不要。それ自体は正しいが結束性を欠く。

除 (b) 石けんの発明史。手洗いが病気を防ぐ説明に不要。余分な事実。

要 (a) 菌が体内に入る経路。なぜ手洗いが要るかの根拠。

要 (c) 正しい洗い方(20秒)。方法の核心。

要 (d) いつ洗うか(食前・トイレ後)。効果の説明。

見抜くカギ

説明文に「～は大昔に発明された」式の歴史の豆知識が紛れたら、その段落の論に必要なかを疑う。

全訳

手を洗うことは、健康でいるための最も簡単な方法の一つだ。私たちの手は毎日多くのものに触れ、目に見えない菌を拾っている。(a)これらの菌は、目や鼻や口に触れたときに体内へ入りうる。**(b)石けんは、大昔の古代世界で発明されたと考えられている。**(c)石けんと水で約20秒間洗えば、こうした菌の大半が取り除かれる。(d)食事の前やトイレを使ったあとにこれを行えば、多くの病気が広がるのを防げる。こうした小さな習慣が、あなた自身と周りの人々の両方を守ってくれる。

演習5 火山はなぜ噴火するのか **正解 (c)** タイプA・話題ズレ型

主題は「火山が噴火する仕組み」。(a)マグマは軽く上昇する → (b)ガスで圧力が増す → (d)弱い所から噴き出す、と仕組みが連続する。(c)は「夏休みに有名な火山に登る人が多い」で**観光・趣味の話に逸れる**。抜いても(b)→(d)が自然につながる。

除 **(c)** 登山・観光の話で、噴火の仕組みから外れる。**話題ズレ**。

要 **(a)** マグマが上昇する、と仕組みを始める。

要 **(b)** ガスで圧力が高まる、と進める。

要 **(d)** 圧力で噴き出す、と仕組みを締める。

見抜くカギ

「仕組み」を順に追う段落に、観光・趣味（登る・楽しむ）の文が出たら話題ズレ。

全訳

火山は単なる山をはるかに超えるもの――地球の燃える中心への入り口だ。地下深くでは、岩石が非常に高温になり、どろりとした輝く液体に変わる。(a)この溶けた岩石はマグマと呼ばれ、周りの固い岩より軽いので、ゆっくりと上昇する。(b)マグマの中に閉じ込められたガスが上へ押し上がり、高まる圧力をさらに強める。**(c)多くの人は、夏休みに有名な火山に登るのを楽しむ。**(d)圧力が強くなりすぎると、マグマは弱い場所から大きな力で噴き出す。噴火のあと、科学者は次にいつ目覚めるかを予測するためにその火山を調べる。

演習6 茶道の心 **正解 (c)** タイプA・話題ズレ型

主題は「茶道が教える心（敬意・静けさ・もてなし）」。(a)所作を丁寧に行う、(b)主客が礼をして感謝と謙虚を示す、(d)簡素な部屋が日常を忘れさせる、と**精神面で一貫**。(c)は「緑茶には病気と闘う成分がある」と**成分・健康の科学**に逸れる。

除 (c) お茶の成分・健康の話で、「心」という主題から外れる。**話題ズレ**。

要 (a) 一つ一つの所作に表れる心。

要 (b) 礼に表れる感謝と謙虚。

要 (d) 静かな部屋がもたらす心の落ち着き。

見抜くカギ

精神・価値を語る段落に、成分・効能といった科学の話が入り込んだら話題ズレ。

全訳

日本の茶道は、単にお茶を飲むことをはるかに超えたものだ。それは、敬意・静けさ・他者への心くばりを教える静かな芸術である。(a)布を畳むことから茶碗を回すことまで、すべての所作がゆっくりと、心を込めて行われる。(b)亭主と客は互いに礼をして、感謝と謙虚さを示す。**(c)緑茶には、体が病気と闘うのを助ける天然の成分が含まれている。**(d)一輪の花とやわらかな光だけの簡素な部屋は、誰もが外の忙しい世界を忘れる助けとなる。こうした小さな所作を通して、茶道は今この瞬間を大切にすることを思い出させてくれる。

演習7 ペンギンの寒さ対策 **正解 (a)** タイプA・話題ズレ型

主題は「ペンギンが極寒を生き抜く体の作り」。(b)皮下脂肪が毛布の役、(c)羽が密で氷の風を通さない、(d)寄り集まって暖を分け合う、はすべて寒さ対策。(a)は「動物園で人気」で人間側の話に逸れる。抜いても(b)→(c)→(d)が自然に続く。

除 (a) 動物園での人気で、寒さ対策という主題から外れる。話題ズレ。

要 (b) 皮下脂肪という体の断熱。

要 (c) 密な羽という防風の仕組み。

要 (d) 寄り集まる行動による保温。

見抜くカギ

体の仕組み・適応を並べる段落に「人気・動物園」が出てきたら話題ズレ。

全訳

ペンギンは地球で最も寒い場所のいくつかに暮らしており、そこではほかの動物はほとんど生きられない。彼らの体は、熱を逃さず寒さを防ぐように見事に作られている。(a)ペンギンは、世界中の動物園で見ると最も人気のある動物の一つだ。(b)皮膚の下の厚い脂肪の層が、ちょうど暖かい毛布のように働く。(c)羽は短く、びっしりと詰まっているので、氷のような風も通り抜けられない。(d)寒さが最も厳しいときには、何百羽ものペンギンが身を寄せ合って暖を分け合う。こうした特徴のおかげで、彼らは凍えるような天候の中でもひなを育てることができる。

演習8 時計の歴史 **正解 (b)** タイプE・時系列ズレ型

主題は「時間を計る道具の**歴史的発展**」。(a)日時計 → (c)「Later (のちに)」水時計 → (d)機械式、と**時代順**に進む。(b)は「ビッグベンはロンドンで最も写真に撮られる名所」で、発展の流れに割り込む観光の話。(c)の**Later**は(a)の日時計を受ける。(b)を抜くと (a)→(c) が自然につながる。

除 **(b)** 観光名所の話で、時代順の発展に割り込む。**時系列ズレ**。

要 **(a)** 最初の方法＝日時計。発展の出発点。

要 **(c)** 「のちに」水時計。次の段階。

要 **(d)** 「ついに」機械式。発展の到達点。

見抜くカギ

earliest → Later → finally と続く発展の中に観光名所など別の話が入ったら不要文。(c)の Later が前の(a)を受けることも手がかり。

全訳

人はいつの時代も時間を計りたいと願い、何世紀ものあいだに多くの方法を生み出してきた。(a)最も古い方法は日時計で、動いていく太陽の影から時刻を読み取った。**(b)ビッグベンとして知られる時計塔は、ロンドンで最も多く写真に撮られる名所の一つだ。**(c)のちに、水時計が、一つの器から別の器へ水がゆっくり一定に滴ることで時間を計った。(d)歯車を回す機械式時計が、ついに時間の計測をはるかに正確にした。新しい発明のたびに、人々はますます正確に日々の生活を計画できるようになった。

演習9 森林が地球に果たす役割 **正解 (c)** タイプB・逆方向型

主題は「森林が地球にもたらす恵み（だから守るべき）」。(a)酸素を出す、(b)根が土を守る、(d)多くの生き物のすみか、は森の恵みで、結びも「守ることが大切」。(c)は「森から切り出した木で家具・家・紙を作る」と、森を利用・伐採する逆向きの話。流れに反する。

除 (c) 木を切って使う話で、森の恵み・保護という流れと逆方向。逆方向。

要 (a) 酸素を生む、という恵み。

要 (b) 土を守る、という恵み。

要 (d) 生き物のすみか、という恵み。

見抜くカギ

「守る・役立つ」を並べる中に「切る・使う」という反対向きの行為が出たら逆方向型を疑う。

全訳

森林は時に地球の肺と呼ばれるが、それにはもっともな理由がある。森林は、地球を健康に保つ多くの大切な仕事をしている。(a)木々は、私たちが吐き出す気体を取り込み、生きるのに必要な酸素を放出する。(b)その根は土をその場にとどめ、雨に洗い流されるのを防ぐ。(c)私たちが森から切り出す木材は、家具や家や紙を作るのに使われる。(d)森林はまた、陸上のすべての植物と動物の半分以上のすみかでもある。森林を守るとは、未来のために私たちができる最も大切なことのひとつだ。

演習10 パンはどうやってふくらむのか **正解 (a)** タイプA・話題ズレ型

主題は「パンが穴だらけにふくらむ仕組み（イーストの働き）」。(b)イーストが糖を食べる → (c)ガスを出し泡ができる → (d)オーブンの熱で泡が膨らみ固まる、と**仕組みが連続**。(a)は「パンはトーストやサンドなど色々な形で食べられる」と**食べ方に逸れる**。抜くと冒頭の問い→(b)が自然につながる。

除 **(a)** パンの食べ方・種類で、ふくらむ仕組みから外れる。**話題ズレ**。

要 **(b)** イーストが糖を食べ始める、と仕組みを開始。

要 **(c)** ガスが出て泡ができる、と進める。

要 **(d)** 熱で泡が膨らみ固まる、と締める。

見抜くカギ

「なぜ〜なるか（仕組み）」を問う段落に、種類・食べ方の列挙が出たら話題ズレ。

全訳

やわらかいパンが小さな穴でいっぱいなのはなぜか、不思議に思ったことはないだろうか。その秘密は、イーストと呼ばれる生き物にある。**(a)パンは、トースト、サンドイッチ、ロールパンなど、さまざまな形で食べられる。**(b)イーストが生地に混ぜ込まれると、中の糖を食べはじめる。(c)食べながら、イーストは気体を出し、生地を無数の泡で満たす。(d)それからオーブンの熱が泡をふくらませ、パンの形を固める。だからこそ、焼きたてのパンは軽く、やわらかく、小さな穴でいっぱいになるのだ。

演習11 月と潮の満ち引き **正解 (b)** タイプC・余分な事実型

主題は「月の引力が潮を起こす仕組み」。(a)月側の海が引かれて盛り上がる → (c)「This rise (この上昇)」を満潮と呼ぶ → (d)地球の自転で潮が満ち引き、と連続。(b)は「1969年に宇宙飛行士が月面に立った」という**史実**で不要。(c)の **This rise** が指すのは(a)の盛り上がり(bulge)。(b)を抜くと指示語がぴたりとつながる。

除 (b) 月面着陸の史実で、潮の仕組みの説明に不要。**余分な事実**。

要 (a) 海が引かれて盛り上がる、という起点。

要 (c) その上昇を満潮と呼ぶ、と定義((a)を受ける)。

要 (d) 自転で潮が満ち引きする、と展開。

見抜くカギ

(c)の This rise は(a)の bulge を指す。間に挟まる(b)を抜くと、指示語が正しくつながる。

全訳

月は静かで遠い存在に見えるかもしれないが、私たちの海に強い影響を及ぼしている。月は地球の周りを回りながら、その引力で地球の水を引っばる。(a)月に面した側の地球では、海が上へ引かれて盛り上がる。**(b)宇宙飛行士が初めて月面を歩いたのは1969年のことだ。**(c)この水位の上昇こそが、私たちが満潮と呼ぶものだ。(d)地球が回るにつれ、さまざまな海岸がこの盛り上がりを通るるので、潮は満ちては引く。船乗りや漁師は、長いあいだ潮のリズムに合わせて仕事を計画してきた。

演習12 国際宇宙ステーションでの生活 **正解 (a)** タイプA・話題ズレ型

主題は「**無重力ゆえのISSでの日常の難しさ**」。(b)食事は密封パック、(c)寝袋を壁に固定して眠る、(d)毎日何時間も運動して筋力を保つ、はすべて無重力下の生活の工夫。(a)は「多くの国の協力で建設された」と**建設の経緯**に逸れる。抜いても 導入→(b) が自然。

除 (a) 建設の経緯・国際協力で、日常生活という主題から外れる。**話題ズレ**。

要 (b) 食事の工夫（密封パック）。

要 (c) 睡眠の工夫（壁に固定）。

要 (d) 運動の必要（筋力維持）。

見抜くカギ

「日常をどう送るか」を述べる段落に、誰がいつ作ったか（建設史）が混じったら話題ズレ。

全訳

国際宇宙ステーションでの生活は、おもに重力がほとんどないために、地球での生活とはまるで違う。宇宙飛行士は、ごく簡単なことさえ新しいやり方で行うことを学ばねばならない。**(a)このステーションは、多くの異なる国々が協力して建設された。**(b)重力がないと食べ物や飲み物は浮いて漂ってしまうので、食事は特別な密封パックに入っている。(c)宇宙飛行士は、夜に漂い流されないよう、壁に固定された寝袋の中で眠る。(d)また、筋肉が弱るのを防ぐため、毎日何時間も運動しなければならない。何ひとつその場にとどまらないと、ごく普通の作業さえ大きな挑戦になるのだ。

演習13 色が気分を与える影響 **正解 (c)** タイプA・話題ズレ型

主題は「色が気分を与える影響」。(a)青は落ち着く、(b)赤は注意を引き心拍を上げる、(d)黄は明るく親しみやすい、と色の心理的效果で一貫。(c)は「虹は太陽光が雨粒を通ると現れる」と虹の発生メカニズムに逸れる。抜いても (b)→(d) が自然に続く。

除 (c) 虹の発生の話で、色が気分を与える影響から外れる。話題ズレ。

要 (a) 青の落ち着く効果。

要 (b) 赤の興奮させる効果。

要 (d) 黄の明るく親しみやすい効果。

見抜くカギ

色の「心理的效果」を並べる中に、虹のでき方など別の自然現象が出たら話題ズレ。

全訳

色は世界を美しくするだけでなく、私たちの感じ方そのものを変えることができる。デザイナーや芸術家は、この知識を日々使っている。(a)やわらかな青は心を落ち着かせるので、寝室や病院によく選ばれる。(b)鮮やかな赤はすばやく注意を引き、心臓の鼓動を速めることさえある。**(c)虹は、太陽光が空の小さな雨のしずくを通り抜けるときに現れる。**(d)暖かな黄色は陽気に感じられ、部屋を親しみやすく明るく見せるのに使われる。色を注意深く選ぶことで、私たちは部屋やメッセージの雰囲気を形づることができる。

演習14 クモの巣の不思議 **正解 (b)** タイプD・視点ズレ型

主題は「クモの巣（糸）の**見事な仕組み**」。(a)糸は細いが同じ重さの鋼より強い、(c)粘る円形の罠で虫を捕る、(d)虫が触れると振動で気づき駆けつける、は巣・糸の働き。(b)は「家でクモを見ると怖がる人が多い」と**人の感情**へ視点が飛ぶ。抜いても (a)→(c) が自然。

除 (b) 人の恐怖の話で、巣・糸の仕組みから視点が外れる。**視点ズレ**。

要 (a) 糸の強さという性質。

要 (c) 粘る罠で虫を捕る仕組み。

要 (d) 振動で獲物を察知する仕組み。

見抜くカギ

客観的な「仕組み」の説明に、人の感情（怖がる）が入り込んだら視点ズレ。

全訳

クモの巣は、自然界で最も見事な工学の作品の一つだ。クモはそれを、自分の体の中で作り出す細い糸である絹（シルク）から作る。(a)その糸はおどろくほど細いのに、同じ重さの鋼の糸よりも強い。**(b)多くの人は、家の中でクモを見たときに怖がってしまう。**(c)クモは、食べる虫を捕らえるために、粘り気のある円い罠を張る。(d)虫が巣に触れると、クモはそのかすかな動きを感じ取り、急いで駆けつける。こうして、一本の単純な糸が、生き延びるための巧みな道具になるのだ。

演習15 塩が食べ物を保存する仕組み **正解 (d)** タイプC・余分な事実型

主題は「塩が食品を保存する仕組み」。(a)食品から水を抜く → (b)菌は水なしでは増えにくい → (c)だから塩漬の肉や魚は何か月ももつ、と因果が一貫。(d)は「海の水が塩からいのは陸から流れ込む鉱物のせい」と海の塩分の由来へ逸れる。それ自体は正しいが不要。

除 (d) 海が塩からい理由で、保存の仕組みの説明に不要。余分な事実。

要 (a) 水を抜く、という仕組みの起点。

要 (b) 菌は水なしで増えにくい、という理由。

要 (c) だから長くもつ、という結論 (For this reason)。

見抜くカギ

「塩が食品を保存する仕組み」に、海水がなぜ塩辛いかという別の事実が混じったら余分。

全訳

冷蔵庫が存在するずっと前から、人々は食べ物が傷むのを防ぐために塩を使ってきた。塩は単純だが巧みな働き方をする。(a)塩は食べ物から水分を引き出し、食べ物を乾いた状態にする。(b)食べ物を腐らせる細菌は、水がないと簡単には増えられない。(c)このため、塩に漬けた肉や魚は何か月ももつ。(d)海の水が塩からいのは、陸から洗い流されてくる鉱物のためだ。この古い方法のおかげで、人々は食べ物をたくわえ、海を越えて長い距離を旅することができた。

演習16 自転車の発明と発展 **正解 (c)** タイプE・時系列ズレ型

主題は「自転車が時代とともに**改良された歴史**」。(a)最初はペダルなしで足で蹴った → (b)Later ペダルが前輪に・前輪を大きく → (d)Finally チェーンで後輪を回し前後同サイズに、と**時代順**。(c)は「自転車に乗るのは運動になり健康にいい」と**現在形の利点**で流れを乱す。

除 (c) 現在の健康効果の話で、歴史的発展の流れを乱す。**時系列ズレ**。

要 (a) 最初の型（ペダルなし）。出発点。

要 (b) 「のちに」ペダル付き・大きな前輪。次の段階。

要 (d) 「ついに」チェーン式・前後同サイズ。到達点。

見抜くカギ

first → Later → Finally と続く発展史に、現在形の「～は健康にいい」が入ったら時系列ズレ。

全訳

今日私たちが乗る自転車は、ほぼ200年にわたる多くの小さな改良の積み重ねの結果だ。(a)ごく初期の型にはペダルがまったくなく、乗る人は足で地面を蹴って進めた。(b)のちに、前輪にペダルが取り付けられ、その前輪は速く走るために非常に大きく作られた。**(c)自転車に乗ることは、運動をして健康を保つすばらしい方法だ。**(d)ついに、後輪を回すためにチェーンが使われ、同じ大きさの二つの車輪が普通になった。改良のたびに、自転車はより安全に、より速く、誰にとっても乗りやすくなっていった。

演習17 なぜ人は夢を見るのか **正解 (a)** タイプC・余分な事実型

主題は「**なぜ夢を見るのか**の諸説」。(b)記憶を整理する説、(c)恐怖や問題への予行演習という説、(d)脳がランダムな信号を意味づけるとい説、と**理由の仮説**が並ぶ。(a)は「人は人生の約3分の1を眠って過ごす」という**睡眠時間の統計**で、理由とは無関係。

除 (a) 睡眠時間の統計で、「なぜ夢を見るか」という主題に不要。**余分な事実**。

要 (b) 記憶整理という仮説。

要 (c) 予行演習という仮説。

要 (d) ランダム信号の意味づけという仮説。

見抜くカギ

「なぜ〜か」の仮説を並べる中に、関連はあるが理由ではない統計（睡眠時間）が出たら不要。

全訳

誰もが夢を見るが、なぜ見るのかについて科学者はいまだに完全には一致していない。いくつかの興味深い考えがそれを説明しようとしている。**(a)平均すると、人は一生のうち約3分の1を眠って過ごす。**(b)一つの考えは、夢は脳がその日の記憶を整理し保存するのを助ける、というものだ。(c)もう一つは、夢は恐怖や問題への対処を安全に練習させてくれる、というものだ。(d)夢は脳がランダムな信号を意味づけているだけだ、と考える科学者もある。理由が何であれ、夢を見ることは健康な心の大切な一部であるようだ。

演習18 サンゴ礁を守る **正解 (b)** タイプA・話題ズレ型

主題は「サンゴ礁が**危機にある（脅威）**」。(a)海水温の上昇で白化し死ぬ、(c)陸からの汚染が礁を作る生物を害す、(d)礁が消えれば多くの生き物がすみかを失う、はすべて脅威。(b)は「熱帯の島でのダイビング旅行が年々人気」と**観光の明るい話**に逸れる。抜くと (a)→(c) が自然。

除 (b) ダイビング観光の人気で、礁の危機という主題から外れる。**話題ズレ**。

要 (a) 海水温上昇という脅威。

要 (c) 汚染という脅威。

要 (d) 礁の消失がもたらす結果。

見抜くカギ

「危機・脅威」を並べる段落に、観光が盛んといった明るい話が混じったら話題ズレ。

全訳

サンゴ礁は、実に多くの生き物がそこに頼っているため、海の熱帯雨林と呼ばれることがある。残念ながら、この美しい礁は今、深刻な危機にある。(a)海水が温かくなると、サンゴは色を失い、ゆっくりと死んでいく。**(b)熱帯の島々でのダイビング旅行は、年々人気が高まっている。**(c)陸から運ばれてくる汚染もまた、礁を作る小さな生き物たちを害する。(d)もし礁が消えれば、何千もの魚やほかの動物がすみかを失うだろう。海をきれいで涼しく保つことで、私たちはこの生きた驚異が生き延びる手助けができる。

演習19 言葉はどう変化するか **正解 (d)** タイプC・余分な事実型

主題は「言葉が時とともにどう変化するか」。(a)新しい語が生まれる、(b)古い語が使われなくなり忘れられる、(c)語が残っても意味が変わる、と**変化の様態**を並べる。(d)は「世界には約7000の言語があると考えられている」という**言語数の統計**で、変化の話とは無関係。

除 **(d)** 世界の言語数の統計で、「言葉がどう変化するか」から外れる。**余分な事実**。

要 **(a)** 新語の誕生という変化。

要 **(b)** 古語の消滅という変化。

要 **(c)** 意味の変化という変化。

見抜くカギ

「どう変化するか」の様態を並べる中に、総数の統計が出たら主題に必要なかを疑う。

全訳

言葉は、ゆっくりと、しかし確実に、世代から世代へと常に変化している。(a)新しい語は、しばしば新しい発明や考えに名前をつけるために、絶えず生まれている。(b)古い語のいくつかは使われなくなり、やがてすっかり忘れられてしまう。(c)ほかの語は使われ続けるが、長い年月をかけて少しずつ意味を変えていく。
(d)今日、世界にはおよそ7000の言語があると考えられている。こうした変化のために、はるか昔の英語は、私たちには非常に読みにくいことがある。

演習20 雷はどうして起きるのか **正解 (c)** タイプD・視点ズレ型

主題は「雷がどう起きるか（仕組み）」。(a)雲の中で氷の粒がぶつかり合う → (b)「This rubbing（この摩擦）」で電荷がたまる → (d)電荷が強くなりすぎて地面へ飛ぶ、と**連続**。(c)は「雷鳴を怖がる子や大人が多い」と人の感情へ視点が飛ぶ。(b)This rubbing→(a)、(d)the charge→(b)と指示語が連鎖し、(c)を抜くとびたりとつながる。

除 (c) 人の恐怖の話で、雷の仕組みから視点が外れる。**視点ズレ**。

要 (a) 氷の粒の摩擦、という起点。

要 (b) その摩擦で電荷がたまる（(a)を受ける）。

要 (d) 電荷が地面へ飛ぶ（(b)を受ける）。

見抜くカギ

(b)This rubbing→(a)、(d)the charge→(b) と指示語が連鎖。間に挟まる感情の文(c)を抜くとつながる。

全訳

雷は自然界で最も力強い見せ物の一つだが、いったいどうして起きるのだろうか。それはすべて、高くそびえる積乱雲の中で始まる。(a)雲の中では、小さな氷の粒が動き回り、互いにこすれ合う。(b)この摩擦が、ゆっくりと膨大な量の電気の電荷をためていく。**(c)多くの子ども、そして一部の大人さえも、大きな雷鳴のする嵐の間は怖がる。**(d)電荷が強くなりすぎると、それは巨大な火花となって地面へ飛ぶ。その突然のひらめきが、私たちが空に見る稲妻なのだ。

演習21 古代エジプトのピラミッド建設 **正解 (b)** タイプA・話題ズレ型

主題は「機械なしで巨石をどう動かし建てたか」。(a)各石は大型車より重く数百万個、(c)土のランプを引上げた、(d)そりの前に濡れた砂を敷いて滑りやすくした、は**石を動かす方法**。(b)は「墓の中で王は金や多くの宝とともに葬られた」と**墓の中身**に逸れる。抜いても (a)→(c) が自然。

除 (b) 墓の中の宝の話で、石をどう動かしたかという主題から外れる。話題ズレ。

要 (a) 石の重さと数（問題の大きさ）。

要 (c) ランプで引き上げた、という方法。

要 (d) 濡れ砂で滑らせた、という方法。

見抜くカギ

「どう動かししたか」を追う段落に、墓の中身（宝）の話が入ったら話題ズレ。

全訳

エジプトの大ピラミッドは何千年も前に建てられたが、今なお私たちを驚かせる。人々が機械もなしにあれほど巨大な石をどう動かしたのかは、実に興味深い問いだ。(a)石のブロック一つ一つは大型車より重く、しかもそれが数百万個もあった。**(b)墓の中で、王たちは金や多くの宝とともに葬られた。**(c)労働者たちは、土で作った長いランプの上をブロックを引上げたと考えられている。(d)そりの前にまいた濡れた砂が、重いブロックをより滑りやすくしたのかもしれない。これらの巨大な墓の背後にある技術と労力は、現代の技術者たちをも今なお感嘆させる。

演習22 風力発電のしくみ **正解 (c)** タイプB・逆方向型

主題は「風力タービンが電気を作る仕組み」。(a)風が羽根を回す → (b)羽根が発電機につながる軸を回す → (d)発電機内でこの回転運動が電気に変わる、と**連続**し、結びも「便利でやさしい」と肯定的。(c)は「風力だけでは世界の増えるエネルギー需要を決して満たせない」と**流れに反する否定**。(d)**this turning movement は(b)の軸の回転を受ける**。(c)を抜くと (b)→(d) がつながる。

除 (c) 「風力だけでは足りない」という否定で、肯定的な仕組み説明の流れに反する。**逆方向**。

要 (a) 風が羽根を回す、という起点。

要 (b) 羽根が軸を回す、と進める。

要 (d) その回転が電気になる ((b)を受ける)。

見抜くカギ

(d)this turning movement は(b)を受ける。間に挟まる(c)は流れに反する否定。抜くとつながる。

全訳

風力タービンは、風という単純な力を、家庭で使える電気に変える。その背後にある仕組みは、おどろくほど簡単に理解できる。(a)風が吹くと、長い羽根を押して回転させる。(b)回る羽根は、発電機と呼ばれる機械につながった軸を回す。**(c)風力だけでは、世界の増え続けるエネルギー需要をすべて満たすことは決してできない。**(d)発電機の中で、この回転運動が電気の力に変えられる。風は無料できれいなので、これはエネルギーを作る便利で環境にやさしい方法だ。

演習23 ネコはなぜのどを鳴らすのか **正解 (a)** タイプA・話題ズレ型

主題は「**なぜネコはのどを鳴らすのか**の諸説」。 (b)安心・満足のとき鳴らす、 (c)傷ついたり怖いときも自分を落ち着かせるためか、 (d)振動が体の治癒を助けるかも、と**理由の仮説**が並ぶ。 (a)は「ネコは世界中の家庭で人気のペット」と**人気の話**に逸れる。抜いても 導入→(b) が自然。

除 (a) ネコの人気の話で、「なぜのどを鳴らすか」という主題から外れる。**話題ズレ**。

要 (b) 満足のときという仮説。

要 (c) 自分を落ち着かせる説。

要 (d) 治癒を助ける説。

見抜くカギ

「なぜ～するか」の諸説を並べる中に、人気・普及の話が混じったら話題ズレ。

全訳

ネコが出す最もなじみ深い音の一つが、私たちがゴロゴロ (purr) と呼ぶ、あの低くやわらかな響きだ。科学者たちは、ネコがなぜこれをするのかについて、いくつかの異なる考えを持っている。**(a)ネコは、世界中の家庭で最も人気のあるペットの一つだ。**(b)たいていの場合、ネコは安全で、暖かく、満ち足りていると感じるときにのどを鳴らす。(c)おどろくことに、ネコは傷ついたり怖がったりしているときにも、おそらく自分を落ち着かせるために、のどを鳴らす。(d)研究者の中には、そのやさしい振動が体の治癒さえ助けるのではないかと考える人もいる。ゴロゴロは、どうやら最初に聞こえるよりずっと謎めいているようだ。

演習24 紙の発明 **正解 (d)** タイプE・時系列ズレ型

主題は「紙が発明され**世界へ広まった歴史**」。(a)約2000年前に中国で植物繊維から作られた → (b)製法は長く秘密にされ徐々に西へ → (c)ヨーロッパに届くと本と学問が広まった、と**時代順**に進み、結びも「何世紀にもわたり知識を運んだ」。(d)は「今日では多くの人が紙より明るい画面で読むのを好む」と**現代の話**で流れを乱す。

除 (d) 現代の画面読書の話で、歴史の流れ（過去→何世紀も）を乱す。**時系列ズレ**。

要 (a) 中国での発明。歴史の出発点。

要 (b) 製法が西へ広まる。次の段階。

要 (c) ヨーロッパで学問が広まる。さらに次の段階。

見抜くカギ

中国で発明→西へ→ヨーロッパ→何世紀も、と続く歴史に Today の現代話が割り込んだら時系列ズレ。

全訳

紙が存在する前、人々は石、粘土、動物の皮といった重い素材に文字を書いていた。紙の発明は、世界全体をゆっくりと変えた。(a)それは、およそ2000年前に中国で、やわらかな植物の繊維から初めて作られた。(b)その製法は長いあいだ秘密にされ、それから徐々に西へと広まっていった。(c)紙がヨーロッパに届くと、本や学問は以前よりはるかに容易に広まることができた。**(d)今日では、多くの人が紙よりも明るい画面で読むことを好む。**この単純な発明が、人類の知識を何世紀にもわたって運ぶ助けとなったのである。

付録

巻末資料 ― 本番直前チェックリスト

大問3（不要文除去）を解くとき、次の手順と注意点を頭の中で順に確認する。本番は1問だが、これができていれば確実に1点を取りにいける。試験会場へはこの1ページだけ持っていけば十分のように作ってある。

- ✓ 冒頭の一～二文で、段落の主題を「一語」で言い切る（例：tides＝潮、how bread rises＝パンがふくらむ仕組み）。これが判断の物差し。
- ✓ 不要文は「間違った文」ではない。正誤ではなく、主題に必要なか・前後とつながるかという**結束性**で判断する。
- ✓ 不要文の5タイプ（A 話題ズレ／B 逆方向／C 余分な事実・一般論／D 視点ズレ／E 時系列ズレ）を思い出し、浮いて見える候補に印をつける。
- ✓ 指示語（this／it／they／such）が指す先を必ず確認する。候補を抜いて、次の文の指示語が前の文に正しくつながれば、それが不要文。
- ✓ 接続語（however／for example／also／so）が示す論理が、前後と本当に合っているかを見る。
- ✓ 主題語（キーワード）の連鎖を追う。一文だけ別の語彙圏（例：astronaut, 1969）にあれば、その文が割り込み。
- ✓ 時・順序の語（first／later／finally／today）の流れを乱す一文を探す。とくに歴史・手順の中の「Today／今では」に注意。
- ✓ 仕組み・理由・歴史を語る客観的な段落に、人の感情（feel happy／afraid）が出てきたら視点ズレを疑う。
- ✓ 観光・人気・値段・統計・豆知識など「それ自体は正しいが論に不要」な挿入に注意する。
- ✓ 最後に、怪しい一文を「抜いて」前後を続けて読み、流れが切れず（むしろ自然に）つながるかを確かめてから確定する。
- ✓ 本番は1問で時間は十分にある。焦らず、必ず「抜いて読む」確認まで行うこと。

十文字学園女子大学 英語 / 大問別集中演習 ⑨ 大問3 不要文除去 徹底攻略ドリル ― 全24題 了。

※ 本書の英文・設問はすべて出題傾向にもとづく完全オリジナルであり、実際の過去問の本文を転載したものではありません。試験時間・配点等の数値は【要確認】です。