

## 文教大学 一般選抜 英語

# 大問別徹底演習

### ⑥ 大問VI 長文読解

—— 本質アプローチ + オリジナル長文6本(設問26) ——

設問を先読みし、段落で答える。

学術的長文と「All of the above」。

読み方の手順を持てば、最も配点の重い大問が得点源になる。

## APPROACH

## 序章 大問VIの本質的アプローチ

大問VIは、500～700語の学術的・教養的な説明文に設問5問(4択)。テーマは歴史・科学史・社会・文化など抽象度が高く、設問は事実確認だけでなく**筆者の主張・推論・主旨**を問う。さらに「**All of the above(上記すべて)**」という選択肢が頻出する。文教の長文の中でも最も難しく、配点も重い——ここが合否の分かれ目だ。読み方の手順を固定すれば、確実に得点を伸ばせる。

## 原則1 設問を「先に」読んでから本文に入る

学術長文は情報量が多く、何も決めずに読み始めると、設問を解く頃には内容を忘れて何度も読み返すことになる。だから**設問文を先に読み、何を探すかを決めてから本文に入る**。設問に出てくる固有名詞(人名・地名・年号)やキーワードをメモしておくと、本文でそこに来たとき即座に処理できる。設問はおおむね**本文の流れ順に並ぶ**ので、段落を読みながら対応する設問を解いていける。

## 原則2 正解は「言い換え」、誤答は「ズラシ」

正解の選択肢は、本文の表現を**同義語や抽象化で言い換えたもの**が多い。逆に、本文と同じ単語がそのまま並ぶ選択肢はむしろ疑う。誤答には決まった型がある。

## ■ 誤答の5類型

1. **言い過ぎ**: 本文の some / may を選択肢で all / always / never に変える。
2. **因果・時系列の逆転**: 原因と結果、前後関係を入れ替える。
3. **主語のすり替え**: ある人物・物の行為を、別の主体のものとする。
4. **本文にない常識**: もっともらしいが本文に根拠がない。
5. **別段落の内容**: 記述自体は正しいが、問われた箇所のものではない。

## 原則3 「All of the above」は1つずつ検証する

文教は最終問で「All of the above(上記すべて)」を好む。これを見たら、**絶対に『全部正しそうだから』で飛びつかない**。選択肢ア～ウを**1つずつ本文と照合**する。

## ■ All of the above の判定ルール

- ・ア～ウのうち**1つでも明確に誤り**があれば → エ(全て)は**消える**。誤りを含む選択肢を答えにできないからだ。
- ・ア～ウが**すべて本文と一致**すると確認できたとき → エ(All of the above)が正解。
- ・主旨問題では、**全体を貫く主張**を選ぶ。一部だけ正しい選択肢(本文の一文には合うが主旨ではない)に飛びつかない。

### ■ NOT問題(～でないものはどれか)の解き方

「Which is NOT mentioned…」型では、本文に**書かれている**選択肢を一つずつ消し、**残った1つ(=書かれていないもの)**を選ぶ。設問の NOT / EXCEPT を見落とすと、正しい選択肢を選んでしまうので、まず設問の問い方を確認する。

### ■ 大問Ⅵ 解答プロセス(本番でこの順に)

- Step 1** 設問5問を先に読む。固有名詞・キーワード・問い方(NOT / 主旨 / All of the above)を確認する。
- Step 2** 第1段落で**テーマと筆者の立場**をつかむ(論説は冒頭で問題提起することが多い)。
- Step 3** 段落を読みながら、設問の**キーワードが出た箇所**で**対応する設問**を解く。
- Step 4** 選択肢と本文の**言い換え**を照合し、誤答の型(言い過ぎ・逆転・すり替え)で切る。
- Step 5** **All of the above**は ア～ウを1つずつ検証。主旨問題は全体の主張を選ぶ。

### ■ この問題集の使い方 ―― 何度も解く

基礎2・標準2・実戦1・本番形式1の**全6長文・設問26**。実在記事の転載ではなく、本番の題材傾向(社会・科学・歴史・宇宙・環境)に沿った完全オリジナル英文だ。各長文に3回分の挑戦記録欄を設けた。解説は設問ごとに「**根拠(本文の該当箇所)→ 誤答の切り方**」を示し、全長文に**全訳**を付けた。1周目は設問先読みを実践しながら、2周目は時間を計って、3周目は間違えた設問だけ。巻末の解答一覧で素早く採点できる。

## PRACTICE

# 第1章 基礎演習

---

まず「設問先読み→段落対応」の手順に慣れる。やや短め(350～450語)で論の流れが明快な説明文。各長文に設問4問・4択。All of the above型も練習する。各長文目標10分。

## 基礎-1

テーマ: 社会・文化

## 図書館はなぜ今も必要か

説明文風のオリジナル英文(実在記事の転載ではない) 設問4問・各問4択

In an age when almost any piece of information can be found on a smartphone, some people argue that public libraries are no longer necessary. Why keep large buildings full of paper books, they ask, when the internet offers so much for free? Yet libraries across the world remain busy, and in many communities their role is actually growing.

One reason is that libraries provide more than books. They offer quiet spaces to study, free access to computers and the internet, and help from trained staff. For students without a desk at home, or for adults who cannot afford a computer, the library can be the only place where serious work is possible. In this sense, the library reduces the gap between those who have resources and those who do not.

Libraries also serve as community centers. Many hold free classes, reading events for children, and meetings for local groups. For elderly people who live alone, a visit to the library may be one of the few chances to be among others. The building becomes not just a store of books but a place where a community gathers.

There is also the question of trust. Information on the internet is endless, but much of it is inaccurate or designed to mislead. Librarians are trained to help people find reliable sources and to tell the difference between fact and opinion. As false information spreads more easily online, this skill becomes more valuable, not less.

None of this means that printed books will never disappear, or that libraries should not change. Many libraries now lend e-books, offer online services, and rethink how their spaces are used. But the idea that the internet has made the library pointless misses what a library truly provides. A library is not simply a collection of books; it is a public space built on the belief that knowledge should be open to everyone.

問1. According to the passage, why do some people think libraries are unnecessary?

- ア. Because information is freely available online.
- イ. Because librarians are poorly trained.
- ウ. Because printed books are too expensive.
- エ. Because libraries are too crowded.

問2. How does the library help reduce inequality, according to the passage?

- ア. By paying adults who cannot find work.
- イ. By selling cheap computers to students.
- ウ. By replacing schools in poor areas.
- エ. By providing resources to those who lack them at home.

問3. Why does the writer say librarians' skills are becoming MORE valuable?

- ア. Because false information spreads easily online.
- イ. Because printed books contain more errors.
- ウ. Because fewer people can read today.
- エ. Because the internet has too little information.

問4. Which statement best describes the writer's main message?

- ア. The internet has made libraries pointless.
- イ. Libraries should stop lending printed books.
- ウ. Libraries offer value that the internet cannot replace.
- エ. All of the above.

挑戦記録 ①\_\_\_/4 (\_\_\_月\_\_\_日) ☐ ②\_\_\_/4 (\_\_\_月\_\_\_日) ☐ ③\_\_\_/4 (\_\_\_月\_\_\_日)

## 基礎-2

テーマ: 科学・健康

## 睡眠はなぜ大切か

科学説明文風のオリジナル英文(実在記事の転載ではない) 設問4問・各問4択

Most people know that sleep is important, but few realize just how much the brain depends on it. For a long time, scientists thought that sleep was simply a period of rest, when the body and mind did very little. Recent research, however, has shown that the sleeping brain is surprisingly busy.

During sleep, the brain sorts through the experiences of the day. It decides which memories to keep and which to throw away, and it strengthens the connections that store important information. This is one reason why students who sleep well after studying tend to remember more than those who stay up all night. Far from being wasted time, sleep is when much of learning actually takes place.

Sleep also appears to clean the brain. Scientists have found that during deep sleep, fluid flows through the brain and washes away waste products that build up while we are awake. Some researchers believe that a lack of this cleaning process over many years may be linked to certain diseases of the brain, although more study is needed before this can be confirmed.

Despite these benefits, many people today sleep far less than they should. Bright screens, busy schedules, and the pressure to do more in less time all make it harder to get enough rest. Teenagers, whose brains are still developing, are among those most affected by this loss of sleep.

The lesson from this research is clear. Sleep is not a luxury or a sign of laziness; it is a basic need, as essential to health as food and exercise. Protecting our sleep may be one of the simplest and most powerful things we can do for both body and mind.

問1. What did scientists once believe about sleep?

- ア. That it helped students remember more.
- イ. That it was a time when the brain did very little.
- ウ. That it cleaned waste from the brain.
- エ. That it was harmful to the body.

問2. According to the passage, why do students who sleep well remember more?

- ア. Because they are still teenagers.
- イ. Because they avoid bright screens.
- ウ. Because they study for longer hours.
- エ. Because sleep strengthens memory connections.

**問3.** What does the writer say about the link between sleep and brain disease?

- ア. It has been completely proven.
- イ. It is suspected but needs more study.
- ウ. It has been shown to be false.
- エ. It is certain and well understood.

**問4.** Which statement best matches the writer's conclusion?

- ア. Sleep is a basic need, as important as food and exercise.
- イ. Sleep is a luxury for those with free time.
- ウ. Sleep is a sign of laziness.
- エ. All of the above.

挑戦記録 ①\_\_\_/4 (\_\_\_月\_\_\_日) ☐ ②\_\_\_/4 (\_\_\_月\_\_\_日) ☐ ③\_\_\_/4 (\_\_\_月\_\_\_日)



PRACTICE

## 第2章 標準演習

---

本番と同等(500～600語)の学術的説明文。設問は事実確認だけでなく筆者の主張・推論を問う。設問先読みで段落に対応させて解く。各長文に設問4問。各長文目標12分。

## 標準-1

## テーマ: 科学・社会論

## 「役に立たない」研究の価値

論説風のオリジナル英文(実在記事の転載ではない) 設問4問・各問4択

When governments decide how to spend money on science, they often favor research that promises clear, practical results. A project that may lead to a new medicine or a faster computer is easy to support. A study of, say, the mating songs of a rare insect, or the mathematics of knots, can seem like a waste of public money. Yet history suggests that this way of thinking is dangerously short-sighted.

Again and again, discoveries that seemed useless at the time have turned out to be enormously important. In the nineteenth century, scientists studied the strange behavior of electricity and magnetism out of pure curiosity, with no particular use in mind. Their work became the foundation of the electric motor, the radio, and eventually the entire modern electronic world. The mathematicians who explored abstract number theory could not have imagined that their ideas would one day make secure online banking possible.

The problem is that no one can predict which piece of knowledge will become useful, or when. A discovery may sit unused for decades before someone finds an application for it. If we fund only research with an obvious purpose, we close off the very paths that lead to the breakthroughs we cannot yet imagine.

There is another, less practical argument as well. Some knowledge is worth having simply because it is true and interesting. Understanding how the universe began, or why birds sing, adds to human culture in the same way that art and music do. A society that values only what is immediately useful risks becoming poorer in spirit, even if it grows richer in goods.

None of this means that practical research is unimportant. Medicine, clean energy, and safer technology clearly deserve support. The point is one of balance. A wise society funds both the research that solves today's problems and the curious, open-ended research whose value may not appear for a generation. To abandon the second kind is to borrow against the future.

In the end, the history of science teaches a humbling lesson: we are poor judges of what knowledge will matter. The safest strategy is not to bet everything on what looks useful today, but to keep exploring widely, trusting that some of those explorations will, in time, change the world.

問1. Why do governments tend to favor certain kinds of research?

- ア. Because such research is cheaper to carry out.
- イ. Because scientists prefer to study practical topics.
- ウ. Because it promises clear and practical results.
- エ. Because the public dislikes abstract science.

問2. What does the example of electricity and magnetism illustrate?

- ア. That curiosity-driven research can later become very useful.
- イ. That governments funded electronics from the start.
- ウ. That nineteenth-century science was mostly useless.
- エ. That radio was invented before the electric motor.

問3. What is the writer's main reason for supporting 'useless' research?

- ア. Practical research never leads to breakthroughs.
- イ. Scientists should be free to do as they wish.
- ウ. It is always cheaper than practical research.
- エ. We cannot predict which knowledge will become useful.

問4. Which statement best describes the writer's overall position?

- ア. Only practical research deserves public funding.
- イ. Only curiosity-driven research is truly valuable.
- ウ. A society should fund both practical and curiosity-driven research.
- エ. All of the above.

挑戦記録 ①\_\_\_/4 (\_\_\_月\_\_\_日) ☐ ②\_\_\_/4 (\_\_\_月\_\_\_日) ☐ ③\_\_\_/4 (\_\_\_月\_\_\_日)

## 標準-2

テーマ: 環境・都市科学

## 都市はなぜ涼しさを失うのか

科学論説風のオリジナル英文(実在記事の転載ではない) 設問4問・各問4択

On a hot summer night, a city can be several degrees warmer than the countryside that surrounds it. This effect, known as the "urban heat island," is not just an interesting curiosity. As summers grow hotter, it is becoming a serious problem for the health and comfort of millions of people.

The causes are not difficult to understand. Materials such as concrete and asphalt absorb heat from the sun during the day and release it slowly at night, so the city never fully cools down. Tall buildings trap warm air between them and block the wind that might otherwise carry heat away. Cars, air conditioners, and factories add still more heat of their own. Meanwhile, the trees and open soil that would naturally cool the land have been replaced by hard, dark surfaces.

The consequences fall most heavily on those least able to escape them. Wealthier residents can afford air conditioning and live in greener neighborhoods. The poor, the elderly, and those without cooling are far more likely to suffer during heat waves. In this way, a problem that seems purely physical turns out to have a strong social dimension.

Fortunately, cities are not helpless. Planting trees along streets and creating parks can lower local temperatures noticeably. Painting roofs white, so that they reflect rather than absorb sunlight, is a simple and inexpensive measure. Some cities are even replacing dark pavement with lighter materials. None of these steps is a complete solution on its own, but together they can make a real difference.

What makes the urban heat island especially worth studying is that it combines several of the great challenges of our time: a changing climate, growing cities, and unequal societies. Solving it will require not only clever engineering but also choices about how we want our cities, and our communities, to be. The heat we feel on a summer night, in other words, is a reminder that the shape of a city is never a purely technical matter.

問1. What is the 'urban heat island' effect?

- ア. A city being warmer than the surrounding countryside.
- イ. A machine used to cool buildings.
- ウ. A type of park built in city centers.
- エ. A city being cooler than the countryside.

問2. Which of the following is NOT mentioned as a cause of the effect?

- ア. Heat from cars and air conditioners.
- イ. Concrete and asphalt absorbing heat.
- ウ. A rise in the number of farm animals.
- エ. Tall buildings blocking the wind.

問3. Why does the writer say the problem has a 'social dimension'?

- ア. Because scientists disagree about the causes.
- イ. Because cities hold many social events.
- ウ. Because poorer people suffer more from the heat.
- エ. Because the effect makes people more social.

問4. What is the writer's main point in the final paragraph?

- ア. Solving the problem involves both technology and social choices.
- イ. The shape of a city is a purely technical matter.
- ウ. The heat island can be solved by engineering alone.
- エ. All of the above.

挑戦記録 ①\_\_\_/4 (\_\_\_月\_\_\_日) ☐ ②\_\_\_/4 (\_\_\_月\_\_\_日) ☐ ③\_\_\_/4 (\_\_\_月\_\_\_日)

PRACTICE

## 第3章 実戦演習

---

本番より一歩難しい論説(600語級)。設問は推論・主旨・NOT型・All of the above型を含む。設問先読み→段落対応に加え、選択肢の言い換えを精密に照合する。各長文に設問5問。目標14分。

## 実戦-1

テーマ: 歴史・考古

## 失われた文明から学べること

歴史論説風のオリジナル英文(実在記事の転載ではない) 設問5問・各問4択

Long before Europeans arrived in North America, a great city stood near what is now the Mississippi River. Known today as Cahokia, it may, at its height around the year 1100, have held more people than London did at the same time. It had wide plazas, huge earthen mounds, and a society complex enough to organize the labor of thousands. And then, within a few centuries, it was gone. By the time European settlers saw the mounds, the city that built them had vanished, and no written records remained to explain why.

For a long time, the very existence of such a city was hard for newcomers to accept. Some early settlers refused to believe that the ancestors of Native Americans could have built such structures, and invented stories about a vanished race of mound-builders from across the sea. These stories were not based on evidence; they were based on prejudice. Modern archaeology has shown clearly that Cahokia was built by Native American peoples, but the older myths did real harm, and they faded only slowly.

Why did Cahokia decline? Scholars do not fully agree. Some point to changes in climate that may have reduced the harvests on which the city depended. Others suggest that cutting down too many trees led to flooding and poor soil. Still others believe that political conflict, or simply the difficulty of feeding so many people in one place, played a part. Most likely, several of these causes worked together. What is clear is that no single dramatic event, such as a war or a plague, has been proven to be responsible.

It is tempting to treat the fall of Cahokia as a simple warning: a society that damages its environment will collapse. There is some truth in this, but the lesson is more complicated. Societies are not machines that break in a single, predictable way. They are made of people who make choices, adapt, move, and sometimes start again elsewhere. The people of Cahokia did not all die; many of their descendants live today. The city ended, but its people did not.

Perhaps the deepest lesson of Cahokia is about us, not about them. The fact that such a city could be forgotten, and that its builders could be denied their own achievement, shows how easily history can be shaped by what later generations are willing to believe. Studying a lost civilization, then, is partly a way of studying ourselves: our assumptions, our blind spots, and our habit of seeing the past through the needs of the present.

If we listen carefully, the mounds of Cahokia speak less of a sudden doom than of change, resilience, and the long memory of a people who were here all along.

問1. What does the passage say about Cahokia at its height?

- ア. It was built by European settlers.
- イ. It may have had more people than London at the time.
- ウ. It was smaller than any European town.
- エ. It kept detailed written records.

問2. Why did some early settlers invent stories about a 'vanished race'?

- ア. Because they had archaeological evidence.
- イ. Because Native Americans told them to.
- ウ. Because of prejudice against Native Americans.
- エ. Because the mounds were clearly European.

問3. What does the passage say about the cause of Cahokia's decline?

- ア. The cause is fully understood.
- イ. A plague has been proven responsible.
- ウ. A single war destroyed the city.
- エ. Several causes probably worked together.

問4. According to the writer, what is the problem with treating Cahokia as a simple warning?

- ア. Societies do not break in a single, predictable way.
- イ. No one lives near the mounds today.
- ウ. The environment was not damaged at all.
- エ. Cahokia never actually declined.

問5. Which statement best expresses the writer's main message?

- ア. Native Americans had nothing to do with Cahokia.
- イ. Studying a lost civilization is also a way of studying ourselves.
- ウ. Cahokia's fall proves that all societies must collapse.
- エ. All of the above.

挑戦記録 ①\_\_\_/5 (\_\_\_月\_\_\_日) ☐ ②\_\_\_/5 (\_\_\_月\_\_\_日) ☐ ③\_\_\_/5 (\_\_\_月\_\_\_日)



PRACTICE

## 第4章 本番形式演習

---

過去問(2024 暗黒時代/2025 NASA・アポロ)の題材・長さ・設問の作りに最も寄せた最終演習。設問先読み→段落対応で、All of the above 型を1つずつ検証して解く。設問5問・目標15分。

## 本番-1

テーマ: 科学史・社会(2025年Ⅵに近い題材)

## 宇宙開発はなぜ人々の心をつかんだのか

宇宙開発史の論説風オリジナル英文(実在記事の転載ではない) 設問5問・各問4択

When the space race began in the late 1950s, not every American was convinced that it was worth the cost. Why, some asked, should so much money be spent on reaching the Moon when there were urgent problems to solve at home? Sixty years later, similar questions are still being asked, now about private companies and their plans to travel to Mars. In this sense, the debate about space has hardly changed at all.

What did change was the reason behind the effort. In the beginning, the driving force was not science but fear. The Soviet Union had launched the first satellite, and then the first human into orbit. To many Americans, a country that could send a rocket into space could also send a weapon to any city on Earth. Reaching the Moon, therefore, was treated as a matter of national security, not merely of curiosity.

In 1961, President Kennedy set the goal of landing a man on the Moon before the end of the decade. He admitted openly that the task would be hard, and argued that it was worth doing precisely because it was hard. Experts warned him that the project was dangerous, and they were soon proved right: in an early test, three astronauts died in a fire inside their capsule. Yet the program went on.

Not every mission ended in triumph, and oddly, some of the failures are the best remembered. Apollo 13 never landed on the Moon. After an oxygen tank exploded, its crew had to loop around the Moon and return home, while people all over the world followed the drama and prayed for their safe return. Had the mission gone smoothly, few would recall its details today. It is remembered precisely because something went wrong and was then put right by quick, careful teamwork.

Perhaps the most lasting image from the whole era was not of the Moon at all, but of the Earth. During an earlier flight, an astronaut photographed our planet rising over the grey surface of the Moon. That single picture, showing the Earth as a small, fragile, blue sphere alone in the dark, is often said to have helped inspire the modern environmental movement. A program built on fear and competition had produced, almost by accident, a new way of seeing our shared home.

The space race teaches that the value of a great effort is not always the value its planners intend. The politicians wanted security and prestige; the engineers wanted to solve technical problems. What people remember, however, are stories of courage under pressure and a photograph that changed how we think about the Earth.

問1. In what way has the debate about space 'hardly changed'?

- ア. Rockets are still launched from the same place.
- イ. The Soviet Union is still a rival.
- ウ. People still ask whether the cost is worth it.
- エ. Scientists still disagree about the Moon's age.

問2. According to the passage, what was the main driving force at the start of the space race?

- ア. The desire to study the environment.
- イ. Fear for national security.
- ウ. Scientific curiosity.
- エ. Commercial profit.

問3. What can be said about President Kennedy's view of the Moon project?

- ア. He opposed sending astronauts.
- イ. He ignored the warnings of experts.
- ウ. He thought it would be easy.
- エ. He valued it because it was difficult.

問4. Why is Apollo 13 well remembered, according to the writer?

- ア. Because it was the first mission to the Moon.
- イ. Because a problem occurred and was solved by teamwork.
- ウ. Because nothing unusual happened during it.
- エ. Because it landed successfully on the Moon.

問5. Which statement best describes the writer's main message?

- ア. The lasting value of a great effort may differ from what its planners intended.
- イ. Space exploration had no effect on how we see the Earth.
- ウ. The space race was a complete waste of money.
- エ. All of the above.

挑戦記録 ①\_\_\_/5 (\_\_\_月\_\_\_日) ☐ ②\_\_\_/5 (\_\_\_月\_\_\_日) ☐ ③\_\_\_/5 (\_\_\_月\_\_\_日)

ANSWERS

## 解答・解説・全訳

---

### 第1章 基礎演習

## 基礎-1 図書館はなぜ今も必要か テーマ: 社会・文化

### 問1 = ア

**根拠** 第1段落『スマートフォンでほぼどんな情報も見つかる時代に…なぜ紙の本でいっぱいの建物を保つのか』。情報がネットで無料で得られるから不要だと考える、が一致。

**切り方** 「混雑」・「本が高い」・「司書の質」は本文に不要論の根拠として書かれていない。

### 問2 = エ

**根拠** 第2段落『家に机のない学生や、コンピュータを買えない大人にとって…図書館が真剣な作業ができる唯一の場所になりうる…資源を持つ者と持たない者の差を縮める』。家で資源を持たない人に資源を提供する、が一致。

**切り方** 「安く売る」・「金を払う」・「学校を置き換える」はいずれも本文にない。

### 問3 = ア

**根拠** 第4段落『誤った情報がオンラインでより簡単に広がるにつれ、この技能(信頼できる情報源を見分ける手助け)はますます価値を増す』。偽情報が広がるから、が一致。

**切り方** 「情報が少なすぎる」は本文と逆(情報は『無限』)。他の選択肢(本が誤りを多く含む/読める人が減った)は本文に根拠がない。

### 問4 = ウ

**根拠** 全体の主張は『図書館は単なる本の集まりではなく、知識は万人に開かれるべきという信念に基づく公共空間』(最終段落)。ネットが置き換えられない価値を提供する、が主旨。

**切り方** 他の選択肢は本文の主張と逆。「All of the above」は他の選択肢が誤りなので不可。主旨問題は全体を貫く主張を選ぶ。

## 全訳

スマートフォンでほぼどんな情報も見つけられる時代に、公共図書館はもはや必要ないと主張する人がいる。インターネットが無料で多くを提供してくれるのに、なぜ紙の本でいっぱいの大きな建物を保つのか、と彼らは問う。だが世界中の図書館は依然としてにぎわっており、多くの地域でその役割はむしろ拡大している。理由の一つは、図書館が本以上のものを提供することだ。学習のための静かな空間、コンピュータとインターネットへの無料アクセス、訓練された職員の助けを提供する。家に机のない学生や、コンピュータを買えない大人にとって、図書館は真剣な作業ができる唯一の場所になりうる。この意味で、図書館は資源を持つ者と持たない者の差を縮める。図書館は地域の中心としても機能する。多くが無料の講座、子ども向けの読み聞かせ、地域団体の会合を開く。独り暮らしの高齢者にとって、図書館への訪問は他者の中に身を置く数少ない機会の一つかもしれない。建物は単なる本の保管庫ではなく、地域が集まる場所になる。信頼の問題もある。インターネット上の情報は無限だが、その多くは不正確だったり誤解させるよう作られていたりする。司書は、人々が信頼できる情報源を見つけ、事実と意見を区別するのを助けるよう訓練されている。偽情報がオンラインでより簡単に広がるにつれ、この技能はますます価値を増し、減りはしない。これは、紙の本が決して消えないとか、図書館が変わるべきでないという意味ではない。多くの図書館は今や電子書籍を貸し、オンラインサービスを提供し、空間の使い方を見直している。だが、インターネットが図書館を無意味にしたという考えは、図書館が本当に提供するものを見落としている。図書館は単なる本の集まりではない。知識は万人に開かれるべきだという信念の上に築かれた公共空間なのだ。

**基礎-2 睡眠はなぜ大切か** テーマ: 科学・健康**問1 = イ**

**根拠** 第1段落『長い間、科学者は睡眠を単なる休息の期間、体と心がほとんど何もしない時だと考えていた』。脳がほとんど何もしない時、が一致。

**切り方** 『生徒が多く覚える助けになった』『脳の老廃物を洗い流した』は最近の研究で分かったことで、かつての考えではない。『体に有害』は本文にない。

**問2 = エ**

**根拠** 第2段落『脳は…重要な情報を蓄える結合を強化する。これが、勉強後によく眠る学生が徹夜する者より多く覚える傾向にある理由の一つ』。睡眠が記憶の結合を強化するから、が一致。

**切り方** 「長時間勉強」・「画面回避」・「10代」は本文の理由ではない。

**問3 = イ**

**根拠** 第3段落『この洗浄過程の長年の不足が脳の特定の病気と関係するかもしれないと考える研究者もいるが、確認できるまでにはさらなる研究が必要だ』。疑われているがさらなる研究が必要、が一致。

**切り方** 『完全に証明された』『確実によく理解されている』は本文の『さらなる研究が必要(more study is needed)』と矛盾。『誤りと示された』も本文にない。

**問4 = ア**

**根拠** 最終段落『睡眠は贅沢でも怠惰の印でもない。食事や運動と同じくらい健康に不可欠な基本的欲求だ』。基本的欲求で食事・運動と同じく重要、が一致。

**切り方** 他の選択肢は本文がはっきり否定している。「All of the above」は他の選択肢が誤りなので不可。

**全訳**

ほとんどの人は睡眠が大切だと知っているが、脳がどれほど睡眠に依存しているかを理解している人は少ない。長い間、科学者は睡眠を単なる休息の期間、体と心がほとんど何もしない時だと考えていた。しかし最近の研究は、眠っている脳が驚くほど忙しいことを示した。睡眠中、脳はその日の経験を整理する。どの記憶を残しどれを捨てるかを決め、重要な情報を蓄える結合を強化する。これが、勉強後によく眠る学生が徹夜する者より多く覚える傾向にある理由の一つだ。睡眠は無駄な時間どころか、学習の多くが実際に起きる時なのである。睡眠はまた、脳を掃除するようだ。科学者は、深い眠りの間に脳内を液体が流れ、起きている間に溜まる老廃物を洗い流すことを発見した。この洗浄過程の長年の不足が脳の特定の病気と関係するかもしれないと考える研究者もいるが、確認できるまでにはさらなる研究が必要だ。こうした利点にもかかわらず、今日多くの人が必要よりはるかに少なく眠っている。明るい画面、多忙な予定、より短い時間でより多くをこなす圧力が、十分な休息を取りにくくしている。脳がまだ発達途上の10代は、この睡眠不足の影響を最も受ける層の一つだ。この研究からの教訓は明確だ。睡眠は贅沢でも怠惰の印でもない。食事や運動と同じくらい健康に不可欠な基本的欲求だ。睡眠を守ることは、体と心の両方のために私たちができる最も単純で最も強力なことの一つかもしれない。

## 第2章 標準演習

## 標準-1 「役に立たない」研究の価値 テーマ: 科学・社会論

## 問1 = ウ

**根拠** 第1段落『政府は…明確で実用的な結果を約束する研究を好むことが多い』。明確で実用的な結果を約束するから、が一致。

**切り方** 「安い」・「科学者の好み」・「国民が嫌う」は本文に理由として書かれていない。

## 問2 = ア

**根拠** 第2段落『純粋な好奇心から…特定の用途を念頭に置かず研究した。その仕事は電動機・ラジオ…現代の電子世界全体の基礎になった』。好奇心主導の研究が後に有用になりうる例。

**切り方** 『無用だった』は逆(無用どころか基礎になった)。他の選択肢(政府が最初から資金提供/ラジオが先)は本文にない。

## 問3 = エ

**根拠** 第3段落『どの知識がいつ有用になるか誰も予測できない…明白な目的のある研究だけに資金を出せば、想像もできない突破口へ続く道を閉ざす』。予測できないから、が中心的理由。

**切り方** 『常に安い』は本文にない。『実用研究は決して突破口に至らない』は言い過ぎ。『科学者は好きにやるべき』は本文の論点ではない。

## 問4 = ウ

**根拠** 第5段落『要点は均衡だ。賢明な社会は今日の問題を解く研究と、好奇心に基づく先の見えない研究の両方に資金を出す』。両方に資金を、が主旨。

**切り方** 他の選択肢は『どちらか一方だけ』で、本文の『均衡(both)』と矛盾。「All of the above」は他の選択肢が誤りなので不可。

## 全訳

政府が科学にどう資金を使うかを決めるとき、明確で実用的な結果を約束する研究を好むことが多い。新薬やより速いコンピュータにつながりうる事業は支援しやすい。一方、たとえば珍しい昆虫の求愛の歌や、結び目の数学の研究は、公金の無駄に見えかねない。だが歴史は、この考え方が危険なほど近視眼的だと示唆している。当時は無用に見えた発見が、後にきわめて重要だと判明したことは何度もある。19世紀、科学者は純粋な好奇心から、特定の用途を念頭に置かず電気と磁気の奇妙な振る舞いを研究した。その仕事は電動機、ラジオ、そしてやがて現代の電子世界全体の基礎になった。抽象的な数論を探究した数学者は、自分の着想がいつか安全なオンライン銀行取引を可能にするとは想像もできなかっただろう。問題は、どの知識がいつ有用になるか誰も予測できないことだ。発見は、誰かが応用を見いだすまで何十年も使われずに眠ることがある。明白な目的のある研究だけに資金を出せば、私たちはまだ想像もできない突破口へと続く、まさにその道を閉ざしてしまう。もう一つ、より実利的でない論もある。ある種の知識は、単に真実で興味深いというだけで持つ価値がある。宇宙がどう始まったか、なぜ鳥が歌うかを理解することは、芸術や音楽と同じように人類の文化を豊かにする。すぐに役立つものだけを重んじる社会は、物質的に豊かになっても、精神的に貧しくなる恐れがある。これは実用的研究が重要でないという意味ではない。医療、クリーンエネルギー、より安全な技術は明らかに支援に値する。要点は均衡だ。賢明な社会は、今日の問題を解く研究と、好奇心に基づく先の見えない研究——その価値は一世代現れないかもしれない——の両方に資金を出す。後者を捨てるのは、未来から借金をするようなものだ。結局、科学の歴史は謙虚にさせる教訓を教える。私たちはどの知識が重要になるかを判断するのが下手なのだ。最も安全な戦略は、今日有用に見えるものにすべてを賭けるのではなく、広く探究し続け、その探究のいくつかがやがて世界を変えると信じることである。



## 標準-2 都市はなぜ涼しさを失うのか テーマ: 環境・都市科学

### 問1 = ア

**根拠** 第1段落『都市は周囲の田園地帯より数度暖かくなりうる。この効果は「都市ヒートアイランド」として知られる』。都市が周囲より暖かい、が一致。

**切り方** 「涼しい」は逆。他の選択肢は本文にない。

### 問2 = ウ

**根拠** 第2段落でコンクリート・アスファルト(ア)、高層ビルが風を遮る(イ)、車やエアコンの熱(ウ)は原因として挙がる。家畜の増加(エ)は本文にない。

**切り方** NOT問題。本文に挙げられていない選択肢を選ぶ。他の選択肢はすべて第2段落に記述あり。

### 問3 = ウ

**根拠** 第3段落『裕福な住民はエアコンを使え緑の多い地区に住める。貧しい人・高齢者・冷房のない人は熱波の間に苦しむ可能性ははるかに高い』。貧しい人がより苦しむから、が一致。

**切り方** 他の選択肢は本文と無関係。「科学者の不一致」は本文にない。

### 問4 = ア

**根拠** 最終段落『解決には巧妙な工学だけでなく、どんな都市・地域社会にしたいかという選択も必要…都市の形は決して純粋に技術的な問題ではない』。技術と社会的選択の両方、が主旨。

**切り方** 「工学だけ」・「純粋に技術的」はどちらも本文の主張と逆。「All of the above」も不可。

### 全訳

暑い夏の夜、都市は周囲の田園地帯より数度暖かくなりうる。「都市ヒートアイランド」として知られるこの効果は、単なる興味深い珍現象ではない。夏がより暑くなるにつれ、何百万人もの健康と快適さにとって深刻な問題になりつつある。原因は理解するのが難しくない。コンクリートやアスファルトのような素材は日中に太陽の熱を吸収し、夜にゆっくり放出するので、都市は完全には冷えない。高層ビルは間に暖かい空気を閉じ込め、本来なら熱を運び去る風を遮る。車・エアコン・工場はさらに自らの熱を加える。一方、本来は土地を冷やす木々や開けた土壌は、硬く暗い表面に置き換えられてきた。その結果は、それから逃れる力が最も乏しい人々に最も重くのしかかる。裕福な住民はエアコンを使え、緑の多い地区に住める。貧しい人、高齢者、冷房のない人は、熱波の間に苦しむ可能性ははるかに高い。こうして、純粋に物理的に見える問題が、強い社会的側面を持つことが分かる。幸い、都市は無力ではない。街路に木を植え公園を作れば、局所的な気温を目に見えて下げられる。屋根を白く塗って日光を吸収せず反射させるのは、単純で安価な対策だ。暗い舗装を明るい素材に替えている都市さえある。どれも単独では完全な解決策ではないが、合わせれば本当に違いを生む。都市ヒートアイランドが特に研究に値するのは、それが現代の大きな課題のいくつか——変わりゆく気候、拡大する都市、不平等な社会——を併せ持つからだ。解決には巧妙な工学だけでなく、私たちが都市を、そして地域社会をどうありたいかという選択も必要になる。言い換えれば、夏の夜に感じる熱は、都市の形が決して純粋に技術的な問題ではないことを思い出させてくれる。



## 第3章 実戦演習

## 実戦-1 失われた文明から学べること テーマ: 歴史・考古

## 問1 = イ

**根拠** 第1段落『1100年頃の最盛期には、同時代のロンドンより多くの人を抱えていたかもしれない』。ロンドンより多かったかも、が一致。

**切り方** 『どのヨーロッパの町より小さい』は逆。『記録を残した』は『記録は残っていない』と矛盾。『ヨーロッパ人が建てた』は本文と逆。

## 問2 = ウ

**根拠** 第2段落『一部の初期入植者は先住民の祖先がそんな構造を建てられたと信じることを拒み…海の向こうから来た消えた種族の話を作った。これらは証拠ではなく偏見に基づいていた』。偏見が理由、が一致。

**切り方** 「証拠があった」は『証拠に基づかない』と矛盾。他の選択肢は本文にない。

## 問3 = エ

**根拠** 第3段落『おそらく、これらの原因のいくつかが共に作用した…戦争や疫病のような単一の劇的な出来事が原因だと証明されてはいない』。複数の原因が共に作用した可能性、が一致。

**切り方** 「単一の戦争」・「疫病が証明」は本文が明確に否定。「完全に解明」も『学者は完全には一致しない』と矛盾。

## 問4 = ア

**根拠** 第4段落『社会は単一の予測可能な形で壊れる機械ではない…人々は選択し、適応し、移動し、別の場所でやり直すこともある』。単純に予測どおり壊れるわけではない、が一致。

**切り方** 『衰退しなかった』『環境被害ゼロ』は本文と矛盾。『塚の近くに今は誰も住まない』は本文にない。

## 問5 = イ

**根拠** 第5段落『失われた文明を研究することは、部分的に私たち自身——前提・盲点・現在の必要を通して過去を見る癖——を研究する方法だ』。これが主旨。

**切り方** 『必ず崩壊する』は第4段落で否定。『先住民は無関係』は本文と逆。『All of the above』はこれらが誤りなので不可。

## 全訳

ヨーロッパ人が北米に到来するはるか前、今のミシシッピ川の近くに大きな都市があった。今日カホキアとして知られるその都市は、1100年頃の最盛期には同時代のロンドンより多くの人を抱えていたかもしれない。広い広場、巨大な土の塚を持ち、何千人もの労働を組織できるほど複雑な社会だった。そして数世紀のうちに、それは消えた。ヨーロッパからの入植者が塚を見た頃には、それを築いた都市は姿を消し、理由を説明する文字記録は何も残っていなかった。長い間、そんな都市の存在そのものが新来者には受け入れがたかった。一部の初期入植者は、先住民の祖先がそのような構造を建てられたと信じることを拒み、海の向こうから来た消えた塚築造民族の話を作り上げた。これらの話は証拠ではなく偏見に基づいていた。現代の考古学は、カホキアが先住民によって築かれたことを明確に示したが、古い神話は実際に害をなし、ゆっくりとしか消えなかった。なぜカホキアは衰退したのか。学者は完全には一致しない。都市が依存した収穫を減らしたかもしれない気候変動を指摘する者もいる。木を切りすぎたことが洪水と痩せた土壌を招いたと示唆する者もいる。政治的対立、あるいは単に一か所でそれほど多くの人を養う困難が一因だったと考える者もいる。おそらく、これらの原因のいくつかが共に作用した。明らかなのは、戦争や疫病のような単一の劇的な出来事が原因だと証明されてはいないことだ。カホキアの崩壊を単純な警告——環境を損なう社会は崩壊する——として扱いたくなる。そこには一定の真実があるが、教訓はもっと複雑だ。社会は単一の予測可能な形で壊れる機械ではない。社会は、選択し、適応し、移動し、ときに別の場所でやり直す人々でできている。カホキアの人々は皆死んだわけではない。その子孫の多くは今日も生きている。都市は終わったが、その人々は終わらなかった。おそらくカホキアの最も深い教訓は、彼らについてではなく、私たちについてのものだ。そのような都市が忘れられ、その建設者が自らの功績を否定されえたという事実は、

歴史が後世の人々が信じようとするものによっていかに容易に形作られるかを示す。だから、失われた文明を研究することは、部分的に私たち自身——前提、盲点、現在の必要を通して過去を見る癖——を研究する方法なのだ。注意深く耳を澄ませば、カホキアの塚が語るのは、突然の破滅よりも、変化と、回復力と、ずっとそこにいた人々の長い記憶である。

## 第4章 本番形式演習

## 本番-1 宇宙開発はなぜ人々の心をつかんだのか テーマ: 科学史・社会(2025年VIに近い題材)

## 問1 = ウ

**根拠** 第1段落『60年後、似た問いがまだ問われている…宇宙をめぐる議論はほとんど変わっていない』。費用に見合うかという問いが続いている、が一致。

**切り方** 他の選択肢は本文に『変わっていない点』として書かれていない。

## 問2 = イ

**根拠** 第2段落『当初の原動力は科学ではなく恐怖だった…月到達は単なる好奇心ではなく国家安全保障の問題として扱われた』。安全保障への恐怖、が一致。

**切り方** 「好奇心」は『not science but fear』で否定。他の選択肢は本文にない。

## 問3 = エ

**根拠** 第3段落『困難だと率直に認め、まさに困難だからこそやる価値があると論じた』。困難だからこそ価値があると考えた、が一致。

**切り方** 「簡単」は逆。「反対した」は本文にない。「警告を無視」も本文と異なる(警告を受けたと書かれるが無視とは書かれていない)。

## 問4 = イ

**根拠** 第4段落『問題が起き、それが素早く慎重なチームワークで解決されたからこそ記憶されている』。問題が起きチームワークで解決したから、が一致。

**切り方** 「着陸成功」は『never landed』と矛盾。「異常なし」も逆。「初の月計画」は本文にない。

## 問5 = ア

**根拠** 最終段落『大きな試みの価値は、計画者が意図した価値とは限らない…人々が記憶するのは重圧下の勇気の話と、地球の見方を変えた一枚の写真だ』。これが主旨。

**切り方** 「完全な無駄」・「地球の見方に影響なし」はどちらも本文と矛盾。「All of the above」は他の選択肢が誤りなので不可。

## 全訳

1950年代末に宇宙開発競争が始まったとき、すべてのアメリカ人がそれを費用に見合うと確信していたわけではなかった。国内に解決すべき緊急の問題があるのに、なぜ月に到達するためにそれほど多くの金を使うのか、と問う者もいた。60年後、似た問いが今も問われている——今度は民間企業と、その火星旅行計画についてだ。この意味で、宇宙をめぐる議論はほとんど変わっていない。変わったのは、その努力の背後にある理由だった。当初の原動力は科学ではなく恐怖だった。ソ連が最初の衛星を、次いで最初の人間を軌道に打ち上げていた。多くのアメリカ人にとって、ロケットを宇宙に送れる国は、地球上のどの都市にも兵器を送れる国でもあった。だから月に到達することは、単なる好奇心ではなく国家安全保障の問題として扱われた。1961年、ケネディ大統領は10年が終わるまでに人を月に着陸させる目標を掲げた。彼はその任務が困難だと率直に認め、まさに困難だからこそやる価値があると論じた。専門家は計画が危険だと警告し、まもなくその正しさが証明された。初期の試験で、3人の宇宙飛行士がカプセル内の火災で亡くなったのだ。それでも計画は続いた。すべての計画が成功に終わったわけではなく、奇妙なことに、最もよく記憶されているのは失敗のいくつかだ。アポロ13号は月に着陸しなかった。酸素タンクが爆発した後、乗組員は月を一周して帰還せねばならず、世界中の人々がその劇を見守り、無事の帰還を祈った。もし任務が順調だったなら、今その詳細を思い出す人はほとんどいないだろう。何かがうまくいかず、それが素早く慎重なチームワークで正されたからこそ、記憶されているのだ。おそらくこの時代全体から最も長く残る映像は、月のものではまったくなく、地球のものだった。それ以前の飛行中、ある宇宙飛行士が、月の灰色の表面の上に昇る我々の惑星を撮影した。暗闇の中に独り浮かぶ小さく、もろく、青い球として地

球を写したその一枚は、現代の環境運動を奮い立たせる助けになったとよく言われる。恐怖と競争の上に築かれた計画が、ほとんど偶然に、共有の故郷を見る新しい方法を生み出したのだ。宇宙開発競争が教えるのは、大きな試みの価値が、計画者が意図した価値とは限らないということだ。政治家は安全と威信を求め、技術者は技術的問題の解決を求めた。だが人々が記憶するのは、重圧下の勇気の物語と、地球についての考え方を変えた一枚の写真である。

## ANSWER KEY

### 解答一覧(採点用)

各長文の設問の正解を順に示す。全6長文・設問26。素早い採点用。

#### 第1章 基礎演習

| 長文               | 問1 | 問2 | 問3 | 問4 | 問5 |
|------------------|----|----|----|----|----|
| 基礎-1 図書館はなぜ今も必要か | ア  | エ  | ア  | ウ  | —  |
| 基礎-2 睡眠はなぜ大切か    | イ  | エ  | イ  | ア  | —  |

#### 第2章 標準演習

| 長文                 | 問1 | 問2 | 問3 | 問4 | 問5 |
|--------------------|----|----|----|----|----|
| 標準-1 「役に立たない」研究の価値 | ウ  | ア  | エ  | ウ  | —  |
| 標準-2 都市はなぜ涼しさを失うのか | ア  | ウ  | ウ  | ア  | —  |

#### 第3章 実戦演習

| 長文                 | 問1 | 問2 | 問3 | 問4 | 問5 |
|--------------------|----|----|----|----|----|
| 実戦-1 失われた文明から学べること | イ  | ウ  | エ  | ア  | イ  |

#### 第4章 本番形式演習

| 長文                      | 問1 | 問2 | 問3 | 問4 | 問5 |
|-------------------------|----|----|----|----|----|
| 本番-1 宇宙開発はなぜ人々の心をつかんだのか | ウ  | イ  | エ  | イ  | ア  |

#### 文教大学 英語 大問別徹底演習⑥ 大問Ⅵ 長文読解

本教材は、学部別合格設計塾THINKINGが、文教大学一般選抜英語の過去問(2024・2025年度)の大問Ⅵの形式・傾向を分析し、解法の定着のために制作したオリジナル演習教材です。本文は実在記事の転載ではなく、本番の題材傾向に沿って新たに書き起こした完全オリジナル英文です。設問・解説・全訳もすべてオリジナルです。本教材の無断複製・転載・再配布を禁じます。

制作 学部別合格設計塾THINKING