

2026年度

郁文館高等学校 一般試験

( 2月10日 )

# 英語

時間50分・100点満点

## 受験上の注意

1. 解答用紙には、受験番号・氏名を記入すること。
2. 解答は、解答用紙の所定のところに記入すること。  
記入方法を誤ると得点にならない。
3. 試験終了の合図とともに、解答用紙・問題用紙とも回収される。

郁文館高等学校



問題は次のページから始まります。

- 1 次の英文を読み、各設問に答えなさい。ただし、\*印のついた語(句)には本文の後に注釈がある。

### Climate Action in Japan

Climate change is one of the most serious problems Japan faces today, and it affects daily life, the economy, and the natural environment. Since the late 1800s, the average temperature in Japan ( ① ) by about 1.2 °C. This rise in temperature has caused more frequent heat waves, heavier rainfall, and changes in seasonal weather patterns. As a result, people face greater risks from natural disasters, health problems, and damage to public services. Japan is one of the top countries that produce greenhouse gases, (②) so it must take strong action to reduce emissions and protect people. ( ③ ) people are becoming \*<sup>1</sup>aware of the problem through education, news, and social media, but more real and ongoing action is still needed at both the national and local levels.

One big problem is energy. Japan depends a lot on fossil fuels, such as coal, oil, and natural gas, because it lacks natural energy resources of its own. In 2022, about 70% of the electricity in Japan came from (④) these sources, which produce large amounts of greenhouse gases. This creates a lot of \*<sup>2</sup>carbon dioxide and makes global warming worse. To fix this situation, (⑤) the government (ア. of / イ. use / ウ. the / エ. to 40% / オ. plans to / カ.\*<sup>3</sup>renewable energy / キ. increase) by 2030. It gives money to people who \*<sup>4</sup>install solar panels on their homes and supports wind power projects, especially offshore wind power from the ocean. ( ⑥ ), progress is still difficult because of high costs, not enough space for large \*<sup>5</sup>solar farms, and the need to improve electricity systems so that renewable energy can be used more efficiently and safely.

Transportation and factories also need to ( ⑦ ) because they release a large amount of carbon dioxide into the air. \*<sup>6</sup>The transport sector makes about 20% of Japan's carbon dioxide. To help solve this problem, the government is supporting ( ⑧ ) cars and building more \*<sup>7</sup>charging stations across the country so that people can use them more easily. Big cities are trying to use cleaner buses and trains that run on electricity or low-emission fuels, making public transportation more environmentally friendly. In factories, companies are using \*<sup>8</sup>energy-saving machines and switching to cleaner fuels. (⑨) (ア. help / イ. support / ウ. reduce / エ. and / オ. new green technology / カ. emissions / キ. these changes). These efforts not only lower pollution but also encourage new technology and long-term economic growth.

Japan is also preparing for stronger natural disasters caused by climate change. Big typhoons, \*<sup>9</sup>floods, and heat waves are happening more often than in the past, and they cause serious damage to homes and communities. To protect people, local governments have built barriers against floods, improved \*<sup>10</sup>drainage systems, and developed better warning systems that give people more time to escape. Schools and neighborhoods often hold \*<sup>11</sup>disaster drills so that everyone knows what to do in an emergency. People are also encouraged to prepare \*<sup>12</sup>emergency bags and learn ( ⑩ ) before a storm comes, which can save lives.

Fighting climate change in Japan needs the help of everyone, including the government, companies, and individuals. Using ( ⑪ ) fossil fuel, choosing renewable energy in daily life, and preparing for disasters will help protect people's lives, reduce damage, and make life safer and ( ⑫ ) for future generations. These actions support Sustainable Development Goal 13 – Climate Action. By working together, Japan can reach its climate goals and build a safer future for all.

(注)

\*<sup>1</sup>aware: 気付いている

\*<sup>2</sup>carbon dioxide: 二酸化炭素

\*<sup>3</sup>renewable: 再生可能な

\*<sup>4</sup>install: 設置する

\*<sup>5</sup>solar farm: 太陽光発電所

\*<sup>6</sup>the transport sector: 運輸の分野

\*<sup>7</sup>charging station: 充電施設

\*<sup>8</sup>energy-saving machine: 省エネ機器

\*<sup>9</sup>flood: 洪水

\*<sup>10</sup>drainage: 排水

\*<sup>11</sup>disaster drills: 防災訓練

\*<sup>12</sup>emergency bag: 非常用持ち出し袋

問1 ( ① )に入れるのに最も適切な語(句)を次の中から選び、記号で答えなさい。

ア. rises    イ. rose    ウ. is rising    エ. has risen

問2 下線部②を日本語にきなさい。ただし、it の内容を明らかにした上で答えなさい。

問3 ( ③ )に入れるのに最も適切な語を次の中から選び、記号で答えなさい。

ア. Much    イ. More    ウ. Little    エ. Less

問4 下線部④とほぼ同じ意味で用いられている語句を、同じ段落の中から英単語2語で抜き出さなさい。

問5 下線部⑤の語(句)を正しい英文になるように並べ替えたとき、( )内で、5番目にくる語(句)の記号を答えなさい。

問6 ( ⑥ )に入れるのに最も適切な語(句)を次の中から選び、記号で答えなさい。

ア. In this way      イ. However      ウ. So      エ. Therefore

問7 ( ⑦ )に入れるのに最も適切な語を次の中から選び、記号で答えなさい。

ア. change      イ. rise      ウ. agree      エ. recycle

問8 ( ⑧ )に入れるのに最も適切な語を次の中から選び、記号で答えなさい。

ア. compact      イ. automatic      ウ. gasoline      エ. electric

問9 下線部⑨の( )内の語(句)を、次の日本語に合う英文になるように並べ替えたとき、3番目と5番目にくる語(句)の記号を答えなさい。

「これらの変化は排出量の削減に貢献し、新しいグリーン技術を支援します。」

問10 ( ⑩ )に入れるのに最も適切な語句を次の中から選び、記号で答えなさい。

ア. how to run      イ. where to go      ウ. who to move      エ. what to say

問11 ( ⑪ )と( ⑫ )に入る語の組み合わせとして最も適切なものを次の中から選び、記号で答えなさい。

ア. ⑪: more      ⑫: worse

イ. ⑪: more      ⑫: better

ウ. ⑪: less      ⑫: worse

エ. ⑪: less      ⑫: better

問12 本文の内容と合うように、( )に入る語句を答えなさい。

質問 What is necessary for Japan to reach its climate goals and build a safer future for all?

答え It is necessary (\_\_\_\_\_).

問13 本文の内容と合っているものを次の中から2つ選び、記号で答えなさい。

- ア. Higher temperatures have brought serious changes to the climate.
- イ. The Japanese are aware of the problem of greenhouse gases, but nobody is acting.
- ウ. The Japanese government gives money to people who produce a lot of carbon dioxide.
- エ. Big cities are trying to make all buses and trains run only on electricity.
- オ. Some local Japanese governments are taking action to protect people.
- カ. Many people in Japan are trying to change the climate.

問14 本文を読んだ中学生の会話文を読み、( ㊸ )にあてはまる文を、6語以上15語以内の英語で書きなさい。なお、カンマやピリオド等は語数に含めない。

生徒 A: 気候変動に対して、日本政府も企業も、様々な対策を考えながら取り組んでいこうとしているね。

生徒 B: 私はエコバッグを使っているけれど、他に個人でどんな対策ができるだろう。

生徒 A: ( ㊸ )

生徒 B: そうだね。そういう小さな行動も大切だよ。

② 次の各組の英文がほぼ同じ意味になるように、( )に入れる語を答えなさい。

1. Can you see the boy with long hair?

Can you see the boy ( ) ( ) is long?

2. I have never seen such a long bridge before.

This is ( ) ( ) ( ) that I have ever seen.

3. April 1 is Hiroshi's birthday.

Hiroshi ( ) ( ) on April 1.

③ 次の会話文を完成させる時、( )に入れる語を答えなさい。

1. A: I'm looking for a T-shirt for my younger brother.

B: ( ) ( ) this one? It is very popular.

2. A: Must I do my homework now?

B: No, you ( ) ( ) ( ).

4 次の各文の( )内の語(句)を、日本文に合う英文になるように並べ替えたとき、3番目と5番目にくる語(句)の記号を答えなさい。ただし文頭にくる語(句)も小文字にしてある。

1. その犬は昨日、トモコにお世話をしてもらいました。

(ア. by / イ. of / ウ. was / エ. care / オ. the dog / カ. taken / キ. Tomoko )  
yesterday.

2. 夜はひとり歩きをしない方がいいですよ。

(ア. walk / イ. had / ウ. not / エ. alone / オ. better / カ. you / キ. at night ).

3. このクラスでタカシほど上手に絵を描ける生徒はいない。

(ア. can / イ. no / ウ. as well / エ. other student / オ. draw pictures / カ. as /  
キ. in this class ) Takashi.

- 5 同じ中学校を卒業した鈴木さんと田中さんが、数ヶ月ぶりに会う約束をしていました。当日、田中さんから鈴木さんに電話がかかってきました。2人による会話文を読み、下線部①と下線部②を英文にしてください。なお、日本語を解釈する際は、次の解答例を参考にしてください。

例) 今年、郁文館は創立 137 周年だ。

解答例1: Ikubunkan is 137 years old this year.

解答例2: Ikubunkan was built 137 years ago.

田中さん: もしもし、鈴木? 元気?

鈴木さん: 元気だよ。少し前に部活が終わって、今、学校の宿題をやっているんだ。実は、とても量が多くて、頑張らないと①明日までに終わらないよ。

田中さん: それは大変だね。そうしたら、②今日は無理そうだね。

鈴木さん: うん、そうだね。卒業以来、久しぶりに会えると思っていたのに、本当にごめんなさい。また、誘ってくれるかな。

田中さん: うん、わかった。宿題、頑張るね。

鈴木さん: ありがとう。頑張るよ。それじゃあね。

問題は、このページで終わりです。

(以下、余白)

2026年2月10日

受験番号		氏名	
------	--	----	--

合計
----

### 英語 解答用紙

1

2

3  4  5

6  7  8

9 

3 番 目		5 番 目	
-------------	--	-------------	--

 10  11

12  13

14

1 小計 \_\_\_\_\_

2 1

2

3

2 小計 \_\_\_\_\_

3 1

2

3 小計 \_\_\_\_\_

4 1 

3 番 目		5 番 目	
-------------	--	-------------	--

2 

3 番 目		5 番 目	
-------------	--	-------------	--

3 

3 番 目		5 番 目	
-------------	--	-------------	--

4 小計 \_\_\_\_\_

5 1

2

5 小計 \_\_\_\_\_