#### 単語・語句【リスト】

Lesson 2 Part 1

・これは世界中で有名です。

## **Energy Sources for Our Future**

教科書 pp. 24~25

Class : \_\_\_\_\_ No.:\_\_\_\_\_ Name : \_ 【単語・語句リスト】 日本語を参考に①~⑩の単語・語句を練習しよう。 · Did you <u>nchoose</u> your <u>presearch</u> theme? 研究テーマを選びましたか。 このグラフを見て。 · Look at this <u>graph</u>. ・それは地球の平均気温を示して • It shows the @average global temperature. います。 • I <u>sfeel like</u> summer is really hot! ・夏は本当に暑いと感じます! · I <u>@agree</u>. ・同意します [そうですね]。 地球温暖化は深刻です。 • @Global warming is serious. • It <u>®causes</u> many <u>®problems</u>. それは多くの問題を引き起こし ます。

• This is famous <u>mall over the</u> world.

## 単語・語句【テスト】

Lesson 2 Part 1

## **Energy Sources for Our Future**

Score	
	/ 10

Class : \_\_\_\_\_ No.:\_\_\_\_\_ Name : \_\_\_\_\_ 【単語・語句テスト】 日本語を参考に[ ]に単語を書きなさい。 • Did you ① ] your 研究テーマを選びましたか。 ] theme? <sub>2</sub>[ ]. このグラフを見て。 • Look at this 3 ・それは地球の平均気温を示して • It shows the 4 ] global temperature. います。 • I ⑤ ][ 1 ・夏は本当に暑いと感じます! summer is really hot! ]. • I ® ・同意します [そうですね]。 ][ lis 地球温暖化は深刻です。 • <sub>(7)</sub>[ serious. ・それは多くの問題を引き起こし • It ® ] many (9) ]. ます。 ・これは世界中で有名です。 • This is famous <sup>®</sup>[ ][ 1 world.

#### **Energy Sources for Our Future**

教科書 pp. 26~27

Class :	No.:	Name:

#### 【単語・語句リスト】 日本語を参考に①~⑩の単語・語句を練習しよう。

- ・地球の氷が溶けているため、海水面は上りずしています。
- ・近い将来、いくつかの島は消えてしまうかもしれません。
- ・それは海の動物や植物にも影響を与えます。
- ケンタが説明します。
- ・私たちは温室効果ガスの排出を削減する必要があります。
- ・もし明日晴れたら、泳ぎに行く 予定です。
- 気温はそれほど急激には上昇しないでしょう。
- ・温室効果ガスが減ることを願っています。

- The sea <u>level</u> is rising because the ice on the earth is <u>melting</u>.
- Some islands may <u>3 disappear</u> in the near future.
- That also @affects animals and @plants in the sea.
- · Kenta will @explain.
- We need to <u>reduce</u> the emission of greenhouse gases.
- $\underline{\mathbb{S}}$  If it's fine tomorrow, I will go swimming.
- The temperature will not rise so <sub>③</sub>sharply.
- I hope that greenhouse gases will @decrease.

## 単語・語句【テスト】

Lesson 2 Part 2

# Energy Sources for Our Future

Score	
	/ 10

Class :	No. :	Name :	
【単語・語句テスト】	日本語を参考に「	]に単語を書きなさい。	
<ul><li>地球の氷が溶け 水面は上ずり</li></ul>		• The sea $_{\mathbb{O}}[$ the ice on the eart	] is rising because th is $_{@}[$
・近い将来、いく <sup>~</sup> てしまうかもし	:	• Some islands may the near future.	″ ⊚[ ] in
・それは海の動物 ************************************	かや植物にも影	• That also $_{\oplus}[$	] animals and in the sea.
<ul><li>ケンタが説明し</li></ul>	ます。	• Kenta will $_{\tiny{\textcircled{6}}}[$	].
・私たちは温室効を削減する必要	:	• We need to $_{\mathbb{O}}[$ emission of greenl	] the house gases.
<ul><li>もし明日晴れた</li><li>予定です。</li></ul>	ら、泳ぎに行く	• <sub>®</sub> [ ] go swimming.	it's fine tomorrow, I will
<ul><li>気温はそれほどがないでしょう。</li></ul>	急激には上昇し	• The temperature v	
<ul><li>・温室効果ガスが?</li><li>ています。</li></ul>	咸ることを願っ	• I hope that greenh	_

## **Energy Sources for Our Future**

教科書 pp. 28~29

Class:	No. :	Name :
Class	<u> </u>	itanic :

【単語・語句リスト】 日本語を参考に①~⑩の単語・語句を練習しよう。

- ・私たちは化石燃料から多くの電力を得ています。
- ・しかし、それらは空気と水を汚 薬します。
- ・例えば、私たちは風、水、太陽 光などからエネルギーを得て います。
- 私たちは興味深いデータを見つけました。
- ・デンマークでは、国の電力の半 分以上を風力と太陽光発電で 得ました。
- そのうえ、被らは原子力エネル ギーを全く使っていません。

- We get a lot of electricity from fossil  $_{\bigcirc}\underline{\text{fuels}}.$
- However, they  $_{@}\underline{pollute}$  the air and water.
- <u>® For instance</u>, we get energy from wind, water, sunlight, and so on.
- We <u>4 found</u> some interesting <u>5 data</u>.
- In Denmark, they got more than <a href="mailto:bhalf">6 half</a> of the country's electricity from wind and <a href="mailto:solar">7 solar</a> <a href="mailto:spower">8 power</a>.
- <u>® Also</u>, they don't use nuclear energy <u>® at all</u>.

## 単語・語句【テスト】

Lesson 2 Part 3

# Energy Sources for Our Future

Score		
	/ 10	

Class : No. :	Name :
【単語・語句テスト】 日本語を参考に[	
<ul><li>・私たちは化石燃料から多くの電力を得ています。</li></ul>	• We get a lot of electricity from fossil $_{\mathbb{O}}[$
・しかし、それらは空気と水を汚	• However, they $_{ extstyle @}[$ ] the air and water.
	$oldsymbol{\cdot}_{\Im}$ [ ] [ ], we get energy from wind, water, sunlight, and so on.
<ul><li>・私たちは興味深いデータを見つけました。</li></ul>	• We $_{\scriptsize \textcircled{4}}$ [ ] some interesting $_{\scriptsize \textcircled{5}}$ [ ].
・デンマークでは、国の電力の半 分以上を風力と太陽光発電で 得ました。	• In Denmark, they got more than $_{\circledcirc}[$ ] of the country's electricity from wind and $_{\circledcirc}[$ ] $_{\circledcirc}[$ ].
<ul><li>そのうえ、彼らは原子力エネル</li><li>ギーを全く使っていません。</li></ul>	