

【課題】

「EV 自動車の今後について」の読解教材を、日本語能力試験 N3 レベルの語彙、文法で作ってください。

【Diffit 作成】

【文章】

電気自動車(EV)は、電気で動く車のことです。英語では「Electric Vehicle」と言います。EV は、ガソリンを使わないので、空気があまり汚れません。だから、地球にやさしい車として人気があります。

EV は、バッテリーに電気をためて、その電気でモーターを動かして走ります。ガソリン車はエンジンで動きますが、EV はモーターで動くところが違います。EV は、走るときに二酸化炭素を出さないので、環境に良いのです。

でも、EV にはまだ課題もあります。例えば、一度充電すると走れる距離がガソリン車より短いことがあります。それに、充電できる場所がまだ少ないかもしれません。でも、これからもっと EV が良くなって、たくさんの人が乗るようになるかもしれません。



【要点】

- 電気自動車(EV)は電気で動く車で、ガソリンを使わないから空気を汚さない。
- EV はバッテリーに電気をためてモーターで動く。ガソリン車はエンジンで動く。
- EV は二酸化炭素を出さないから環境に良いけど、充電できる場所が少ないなどの課題がある。

【重要語彙】

◆ 電気自動車 (名詞)

電気だけで動く車の名前。

Example Sentence: 電気自動車は、ガソリンを使わないから、空気をきれいに保つのに役立つよ。

◆ バッテリー (名詞)

電気をためておくことができるもの。

Example Sentence: 電気自動車は、バッテリーに電気をためて、その電気で動くんだ。

◆ モーター (名詞)

電気ので物を動かす機械。

Example Sentence: 電気自動車は、モーターを使ってタイヤを回して走るんだよ。

◆ 二酸化炭素 (名詞)

空気の中にある、目に見えない気体。ものが燃えるときに出ることが多い。

Example Sentence: 二酸化炭素がたくさん出ると、地球が暖かくなりすぎるかもしれないんだ。

◆ 充電 (名詞, サ変動詞)

バッテリーに電気をためること。

Example Sentence: 電気自動車が電気切れにならないように、充電ステーションで充電するんだ。

【問題】

1. 電気自動車(EV)は何で動きますか？

A) 水

- B) 電気
 - C) ガソリン
 - D) 空気
2. EV は、走るときに何を出しませんか？
- A) 二酸化炭素
 - B) 水
 - C) ガソリン
 - D) 空気
3. EV の充電で、まだ少ないものは何ですか？
- A) 電気
 - B) タイヤ
 - C) 充電できる場所
 - D) バッテリー

【発展課題】

1. 電気自動車(EV)は、英語で何と言いますか？
2. 電気自動車(EV)が地球にやさしいと言われるのは、どうしてですか？
3. ガソリン車と電気自動車(EV)では、どこが違いますか？

【討論】

1. もしあなたが電気自動車に乗るとしたら、どんなところに行きたいですか。
2. 電気自動車をもっと普及すると、私たちの生活はどう変わるとおもいますか。
3. 電気自動車の良い点と課題について、あなたはどのように思いますか。

【学生の活動用リソース】

Reading Summary

Bubble Map with Image Workbook

Frayer Model Vocabulary Slides

Google Forms Quiz

Printable Doc

Reading with Discussion Questions

Basic Interactive Slides

Basic Slides for Presenting

Digital Doc

【チャット GTP3.5(無料版)作成】

EV 自動車の今後について(読解教材・N3 レベル)

この読解教材は、日本語能力試験 N3 レベルの語彙と文法を使い、簡単な文章で EV 自動車の現状と未来について学べるようにしました。

EV 自動車とは？

EV 自動車とは、電気で動く自動車のことです。EV は「Electric Vehicle(エレクトリック・ビークル)」の頭文字をとった言葉です。ガソリンを使わないので、環境にやさしい車として人気が高まっています。

EV 自動車のメリット

EV 自動車には、いくつかのメリットがあります。

環境にいい:ガソリンを使わないので、二酸化炭素(CO₂)を出しません。そのため、地球温暖化を防ぐことができます。

音が静か:エンジンがないので、とても静かに走ります。

燃料費が安い:電気を使うので、ガソリン代よりもお金がかかりません。

EV 自動車の問題点

しかし、EV 自動車には問題もあります。

充電が必要:ガソリン車はガソリンスタンドですぐに給油できますが、EV 自動車は充電に時間がかかります。さらに、充電できる場所がまだ少ないです。

値段が高い:EV 自動車はバッテリーが高いため、普通の車よりも値段が高いです。

走れる距離が短い:一回の充電で走れる距離がガソリン車より短いことがあります。

EV 自動車の未来

これから、EV 自動車はもっと便利になると言われています。政府や企業は、充電スタンドを増やしたり、バッテリーの技術を進化させたりしています。もしバッテリーが安くなれば、EV 自動車の値段も下がるでしょう。また、多くの国が「2030 年までにガソリン車をなくす」と言っています。これから、EV 自動車ももっと広がるかもしれません。

【読解問題】

1. EV 自動車の特徴は何ですか？

- a) ガソリンで動く
- b) 電気で動く
- c) 水で動く

2. EV 自動車のメリットはどれですか？(2 つ選ぶ)

- a) 燃料費が安い
- b) 音がとてもうるさい
- c) 環境にいい

3. EV 自動車の問題点は何ですか？(2つ選ぶ)

- a) 値段が高い
- b) すぐに充電できる
- c) 充電に時間がかかる

4. これから EV 自動車はどうかと言われていませんか？

- a) 充電スタンドが増える
- b) ガソリン車をもっと増える
- c) バッテリーの技術は変わらない

【解答】

- 1. b
- 2. a, c
- 3. a, c
- 4. a