

読む

資料を活用した文章を読んで、あととの問い合わせに答えましょう。

①-1

名前

◆ 次の文章と資料を読んで、あととの問い合わせに答えましょう。

現在、世界でどれくらいの自動車が走っているか知っていますか。その数は、十億台以上と言われています。自動車は、わたしたちの生活を支えるために欠かせないものの一つになっています。

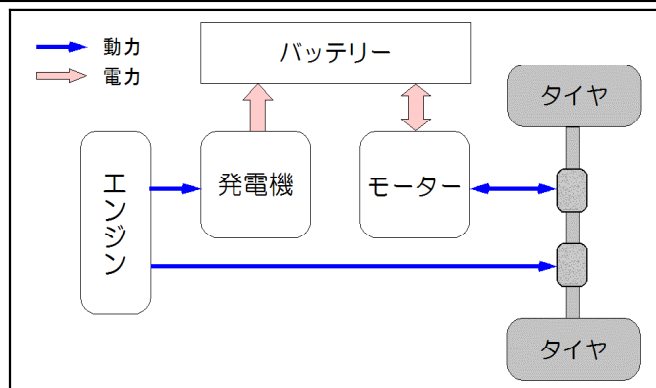
自動車は、百五十年ほど前に開発されてから現在にいたるまでに、めまぐるしいスピードで進化を続けてきました。現在、写真のようなハイブリッドカーといふ新しい自動車が開発され、注目を集めています。街の中でもよく目にすることになったハイブリッドカーとは、いったいどのような自動車なのでしょうか。

図①は、「ハイブリッドカーの仕組み」を表したもので動かすエンジンと電力で動かすモーターを同時に使つて走行する自動車です。電気を発電するためには別々に使つたための発電機や、電池のような役目をするバッテリーなどが組み込まれています。この仕組みにより、これまでの自動車よりも少ない燃料で走ることができます。さらに、燃料をあまり使わないのとができます。さるに、二酸化炭素などの空気をよごす気体を出す量が少ない環境にやさしい自動車だと言えます。

図②は、「ハイブリッドカーの保有台数（日本）」を表したグラフです。平成十六年に二十万台ほどだったハイブリッドカーが、平成二十二年には百万台近くになりました。五年間で約五倍も増えています。しかしながら、ハイブリッドカーにはいくつかの問題点があります。一つ目は、これまでの自動車に比べて車音が近付いていること。歩行者にとつかないことがあります。二つ目は、走行音が静かすぎて歩行者の耳で電気で動かすための部品を取り付けるわけですから、車音が気付かないといふことです。モーターなどは、車音が近付いていること。歩行者にとつかないことがあります。二つ目は、これまでの自動車のようなら、エンジンで電気で動かすための部品代がかかります。技術開発や改良のために、さらなる改良が求められています。これらは、わたしたちの生活を支えながら、これからも自動車の環境問題への関心が高まっている今、ハイブリッドカーは、ますます増えていくことが予想されます。



図② ハイブリッドカーの保有台数(日本)



図① ハイブリッドカーの仕組み



写真 ハイブリッドカー

読む

資料を活用した文章を読もう

①-2

名前

- 一 図①を説明しているのは、**一**から**六**段落の中のどの段落ですか。□の中に段落の番号を書きましょう。

□ 段落

- 二 **四**段落は、**四**段落を示しながら説明している段落です。その説明の仕方で、あてはまらないものをアからエまでの中から一つ選んで、記号に○を付けましょう。

- ア 図①と図②を比べて分かったことを説明している
イ 具体的に数字を示しながら説明している
ウ 何を表すグラフなのかを説明している
エ 図②から読み取れることを説明している

- 三 この文章には、ハイブリッドカーの問題点がいくつ挙げられていますか。□にあてはまる数を書きましょう。



- 四 筆者は、なぜ図①や図②を示しながら説明しているのでしょうか。あてはまるものをアからウまでの中から一つ選んで、記号に○を付けましょう。
- ア 読み手をいたくつにさせないようにするため
イ 文章構成を分かりやすくするため
ウ 自分の考えに説得力をもたせるため

読む

資料を活用した文章を読もう①

名前

答
え

- 一 図①を説明しているのは、**一**から**六**段落の中のどの段落ですか。□の中に段落の番号を書きましょう。

三
段落

- 二 **四**段落は、**四**段落を示しながら説明している段落です。その説明の仕方で、あてはまらないものをアからエまでの中から一つ選んで、記号に○を付けましょう。

- ア 図①と図②を比べて分かったことを説明している

- イ 具体的に数字を示しながら説明している

- ウ 何を表すグラフなのかを説明している

- エ 図②から読み取れることを説明している

三 この文章には、ハイブリッドカーの問題点がいくつ挙げられていますか。□にあてはまる数を書きましょう。

二
つ

ハイブリッドカーの問題点について書かれている段落は、二つあります。

葉に注目しましょう。ハイブリッドカーの問題点が、二つ書かれていることが分かりますね。



四 筆者は、なぜ図①や図②を示しながら説明しているのでしょうか。あてはまるものをアからウまでの中から一つ選んで、記号に○を付けましょう。

- ア 読み手をたいくつにさせないようにするため

- イ 文章構成を分かりやすくするため

- ウ 自分の考えに説得力をもたらせるため

文章中に伝えたい内容に合った資料を示し、説明を加えることで、自分の考えに説得力をもたらせることができます。