

「日本の宇宙開発」 ◆

出題に沿って今かりやすく意見を述べています

六年 井上時生

ぼくは、地球には無い新しい資源を探して
地球のエネルギー問題を解決したいです。
今、地球上で使っているエネルギー資源には
銀があります。石油はあと40年、天然ガス
はあと60年分しかなくといわれています。ま
た、新エネルギーである太陽光発電もそのパ
ネルの材料となるレアメタルには限りがあり
ます。このまま使い続けたら、いずれ資源
は無くなってしまうでしょう。

→ ① で、ぼくは新しく資源を宇宙で探せば
話のつなげ方が上手です。

いいと考えました。原子力発電のように発電
に使うことができる鉱物や、太陽光パネルや
電池の性能を上げる物質も見つかるかもしれません。
また、現在の材料では太陽光パネルの電気
変換効率(はんかくりゅう)は数%ですが、宇宙にはも・と効率
のいい新しい材料が見つかることか地球
源にたよらず、宇宙を探していくことが可能
になります。子孫に美しい地球を残したいと思
います。子孫に美しい地球を残したいと思
います。もう一度意見をまとめていきます。右のよう
に表現を工夫しましょう。

段落の組み立てが上手

エネルギー問題とつなげて考えたのですね。
地球のエネルギー資源や、太陽光発電について、とてもくわしく書かれていました。

（6年） 井上時生くん

けていました。また、段落の組み立て
も上手です。第二段落で、今のエネル
ギーの問題点について示し、第三段落
を「そこで」とつなげて、解決策を示
していく、説得力があります。

② 前の段落を受けて、なぜ地球のエネルギーについて
資源が必要かしっかりと書いています。
資源が必要か書けています。

②