

エネルギー発電新聞

グリーン・イノベーションの方向性



化石燃料の...
メリット & デメリット

メリット

- 衣服やビニールなどに使われている。
- ガソリンスタンドで簡単に手に入る。
- 人間の生活に欠かせない。
- 発電所で使われている。

デメリット

- なくなってしまう。
- かんきょうはかい
- 燃やすことで多くの二酸化炭素が出る。
- 悪いガスにより、酸性雨が降る。
- 化石燃料が大量消費を起すので、世界中に広がる。

自然エネルギーの...
メリット & デメリット

〜メリット〜 <太陽光> <風力>

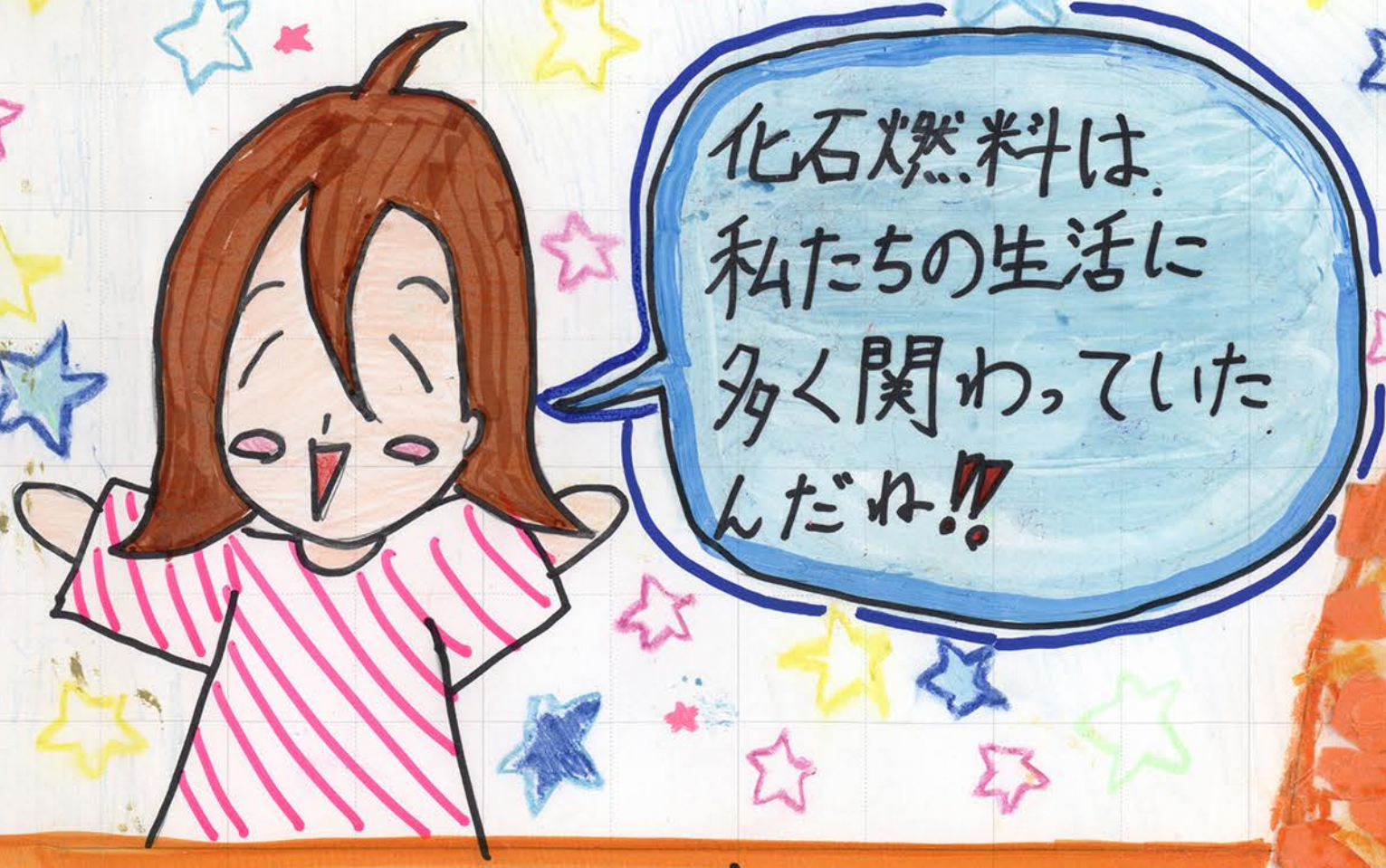
- 太陽があるかぎり、発電可能。
- 風があれば、24時間発電可能。
- 海にも設置可能。(風力)
- CO2を出さない

〜デメリット〜 <太陽光> <風力>

- 天気によって左右される。
- かみなりによる故障。(風力)
- 夜は発電できない。(太陽光)
- 鳥がまきこまれるかもしれない...
- 効率がよくない(太陽光)



私たちは??
 どちらも活用した生活
 それぞれの**長所**を取り入れて...



エネルギーって何?

<エネルギーの種類>

枯渇製エネルギー

- 石油
- 石炭
- 天然ガス

使い続けるとなくなる。

再生可能エネルギー

- 太陽光
- 風力
- 水力
- バイオマス

他にも...

太陽熱利用

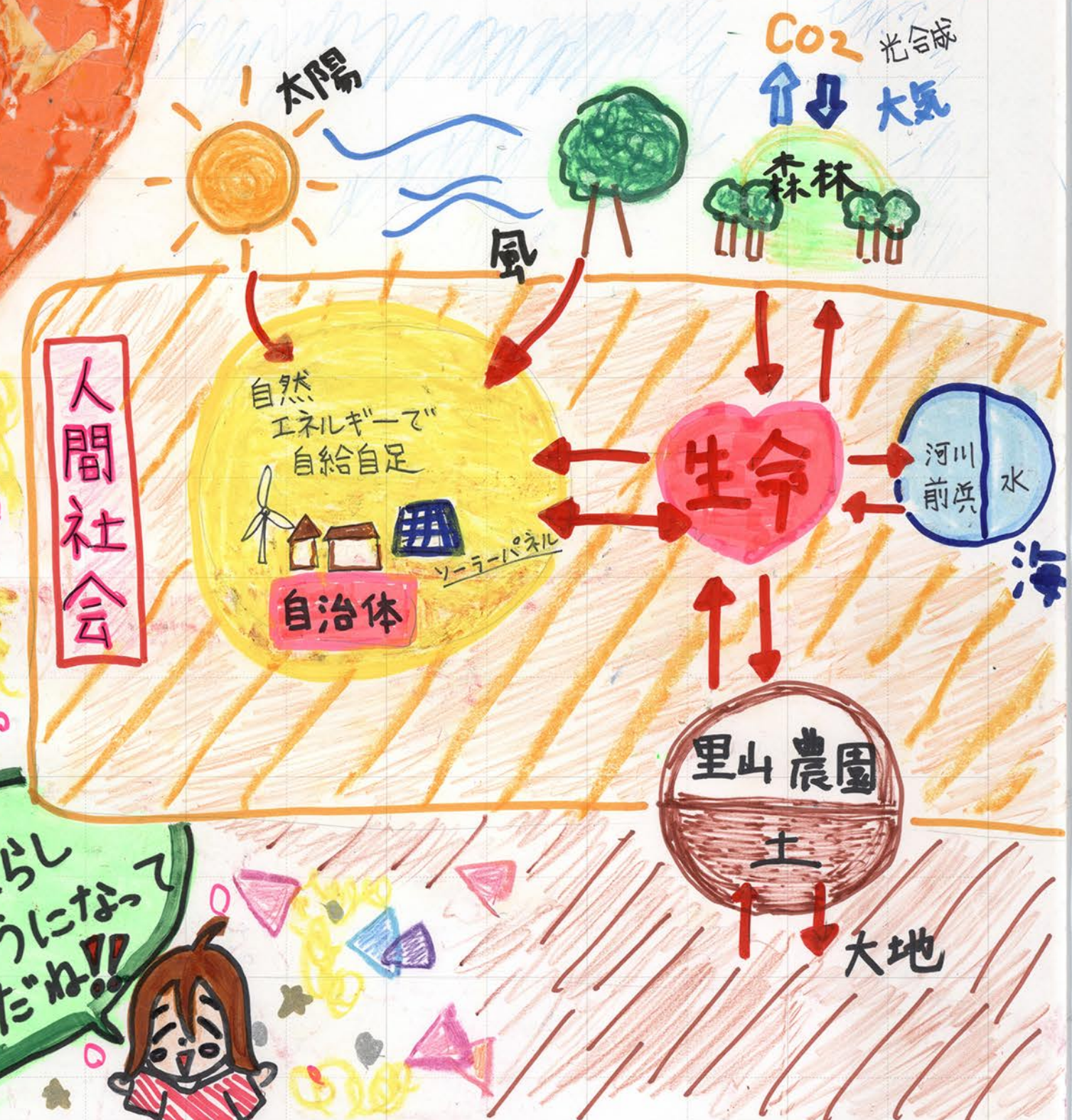
波力発電

雪氷熱発電

地中熱発電

このような発電の方法があるんだね!!

持続可能な地球システム



私たちの暮らしは、このようになっていたんだね!!

こどもエコクラブ発刊 (2018年度) (横書きサイズ用)

クラブ所在地: 三重 都 道 鈴鹿 市 区 府 県 町 村

クラブ名: 鈴鹿 イオン チアーズクラブ

(全国事務局使用用紙、記入しなくても可) (2018年度 応募作品) 幼児クラブの審査を希望