

名前
大藤 加賀 夏向
中村 海里
櫻井 斗直
藤森 夏向
6年
新川 小学校

では、どんなことをすれば？
... (text about CO2 reduction) ...

二酸化炭素(CO2)排出量の多い国
1位 中華人民共和国(中国) 10,081.3
2位 アメリカ合衆国(米国) 4,257.7
3位 インド 2,075.0
4位 ロシア 1,551.6
5位 日本 987.6

- CO2の削減方法(日常生活でできる)
1. 冷房の設定温度は28度、暖房は20度に。
2. 照明は、電球ではなく蛍光灯やLEDを使う
3. 主電源をなるべく消すようにする
4. シャワーの時間を少しづつ短くする
5. 洗濯はお風呂の残り湯を利用する

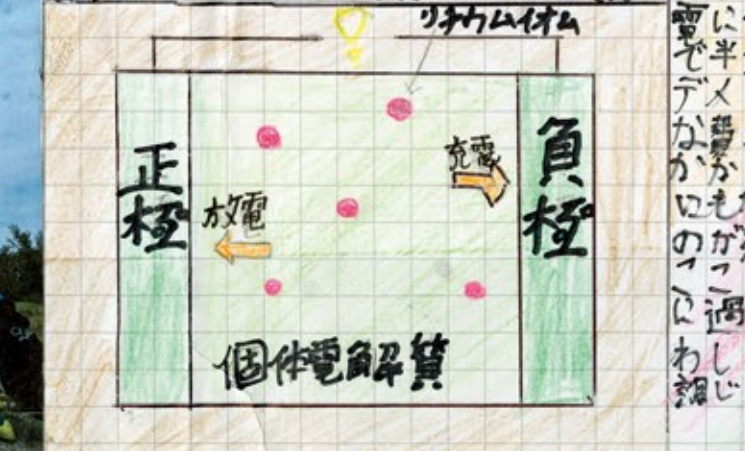
... (text about CO2 reduction and energy) ...

あ、こうすれば！
... (text about energy and CO2) ...

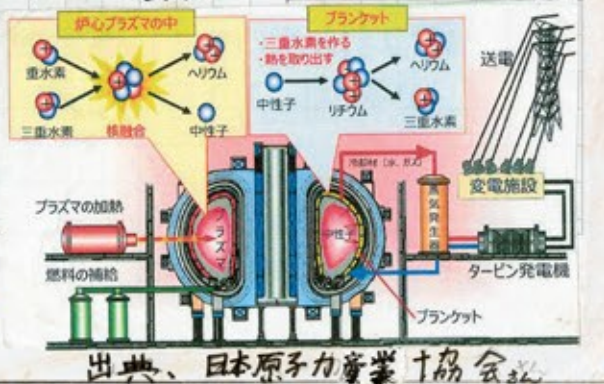
全固体電池と核融合発電ってなに？

全固体電池とは？
核融合発電とは？
... (explanatory text) ...

核融合発電と再生可能エネルギー
... (text about nuclear fusion and renewable energy) ...



核融合発電のメリット デメリット
... (text about nuclear fusion pros and cons) ...



核融合発電+全固体電池

核融合発電のメリット デメリット
... (text about nuclear fusion pros and cons) ...

これらが合体した車の完成形は...
これだ!
もしも、核融合発電と全固体電池を活用した車が出来たら...
... (text describing the hybrid car) ...

全固体電池のメリット デメリット
... (text about solid-state battery pros and cons) ...

2028年核融合発電
... (text about nuclear fusion in 2028) ...

編集後記！
藤森夏向 6-2
... (editorial text) ...

まとめ
この新聞は核融合発電と全固体電池を主にエネルギーに関する記事を書いた...
... (summary text) ...

核融合発電と全固体電池が合体した車の話
... (text about the hybrid car) ...

大佐賀 奏仁 6-2
... (text about the author) ...

中村 海里 6-2
... (text about the author) ...