

たくさんの二酸化炭素  
が排出されています。  
なんと一人あたり一日、  
平均7000kgも二酸  
化炭素を出しているのです。  
二〇一〇年の世界全  
体の二酸化炭素排  
量は、約303億ト  
ンでした。日本は約  
4%（約12億トン）  
も排出しました。  
左の資料にくわし  
くかいります。

2 豪雨・干ばつなどの異常気象の増加。

3 生態系への影響。

4 貴重な遺伝子の減少。

5 森林伐採や異常気象による砂漠化の進行。

6 水資源などへの影響。

7 水不足の発生。

8 執筆者注：農業生産の増加。(トマト・コーンなどを)

9 土壤温上昇による作物生産の低下。食糧不足問題。

10 消費、エネルギーの増加によるエネルギー不足

今回、地球温暖化について調べて地球を守るためにが本当のこと切な事なんだと感じました。

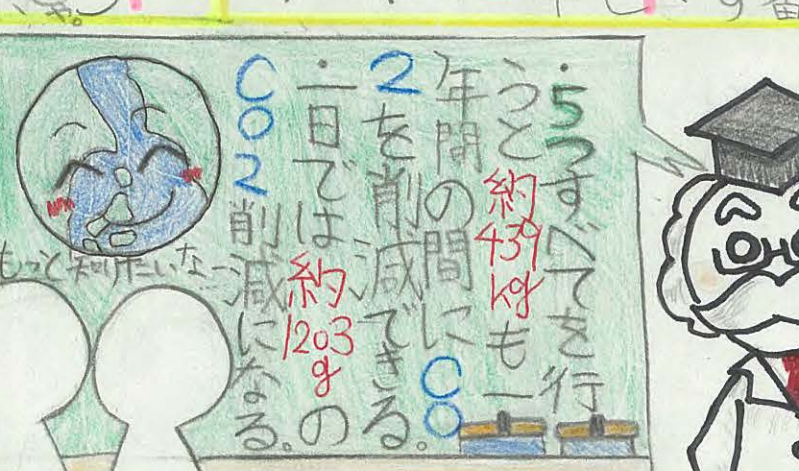
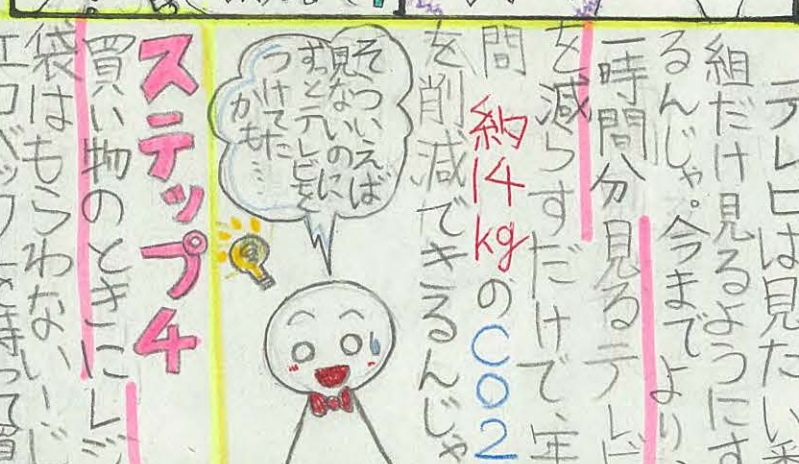
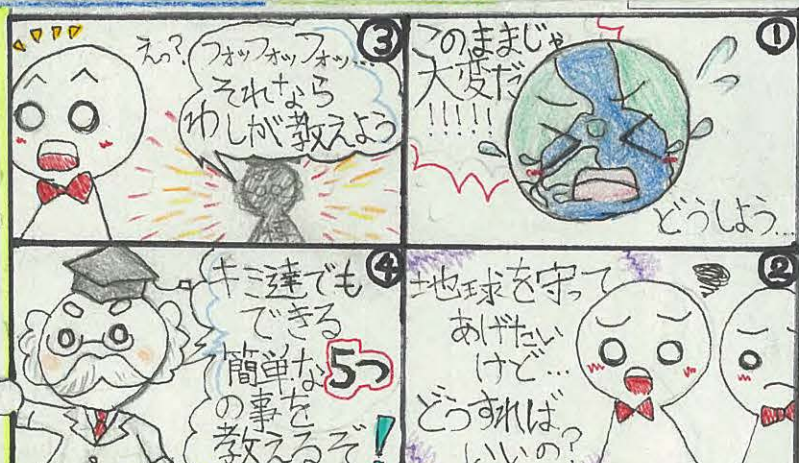
身近なことで二酸化炭素を減らしていけるので、家族にも教えてどんどん取り組んでいきたいです。いろいろな取り組みがあると感じます。人に聞いたり、調べたりして知識を増やしました。

地球温暖化が進むと、

A vertical banner featuring hand-painted Japanese calligraphy. The main text '地獄を守ろう' is written in large, bold characters. '地獄' is in yellow with a black outline, and 'を守ろう' is in black with a yellow outline. Below this, the word '新闇' is written in red. The entire banner has a textured, artistic appearance.

\*安小学校\*  
6年

\* 沖村昇香 \*



# 地球を守るために

するため

A cartoon illustration of a scientist with a large mustache and a graduation cap. He is holding a test tube and has a speech bubble with an exclamation mark next to him.