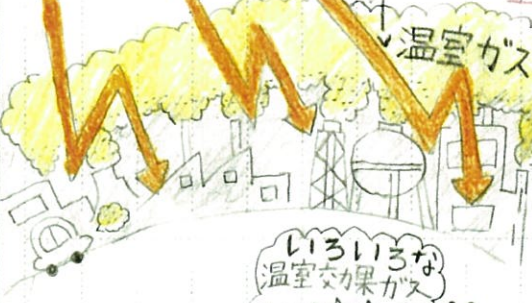




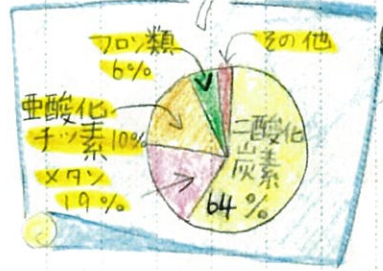
温室効果ガス... このガスのはたらきにより、地面と空気をあたため、わたしたち地球上の生物が生き延びる気温を保っている。

はじめに... 地球温暖化



温室ガスがどんどん増えると地球温暖化がすすむということになります。

地球温暖化とは、地球表面の平均の気温が高くなっていくことです。石油・石炭などの化石燃料が大量に消費されることにより、二酸化炭素などが大気中に放出されると熱を宇宙空間に逃がしにくくなり、そのことにより気温が上昇するといわれています。



太陽からとくエネルギーは熱として空気と地面に吸収され、その熱の一部が赤外線として宇宙に逃げます。

この百年くらいで地球の平均気温は0.3〜0.6度くらい上がっている。



地球温暖化が進むととても大きな被害がでる!?

日本も海面が1m上昇すれば日本の砂浜も90%がなくなってしまうと心配されています。

瓦林小学校 5年1組 島田風 発行者

エコマーク (Eco-mark) logo and text.

温暖化がすすんだことで過去100年の間、海面は10〜25cmくらい上がりました。

ほかにも... テンブ新しが広がるかも...



4月22日を「地球の日」として提案された記念日であり、この日は世界中で環境のことを考える日です。

私たちにできること... 1. 節約 (節約) 2. リサイクル (リサイクル) 3. エコ製品 (エコ製品) 4. 自然エネルギー (自然エネルギー)

地球温暖化をくいとめるために

編集後記... この地球温暖化というテーマをしらべても、地球を大切にしたいな、と地球温暖化をくいとめることは、私たちにできることではないか、と思いました。

エコ (Eco) 太陽光発電 (太陽光発電) 風力発電 (風力発電) 地熱発電 (地熱発電)

バイオマスエネルギー (バイオマスエネルギー) 植物からとれるエネルギー