

学校名

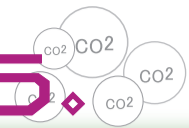
／ 年 組

名前

※CO<sub>2</sub>(二酸化炭素)は地球温暖化の要因になっています。



毎日のくらしから出るCO<sub>2</sub>をしらべましょう。



### ■自分でできる小さなエコ活動に チャレンジしてみましょう。

CO<sub>2</sub>計算機を使って、みなさんの生活から出るCO<sub>2</sub>排出量がどれくらいか、計算してみましょう。  
そして、地球温暖化への影響を考えて、自分でできる小さなエコ活動にチャレンジしましょう。

自分でできる小さなエコ活動の目標を立てましょう。

これからチャレンジする今の気持ちを書いてみましょう。

CO<sub>2</sub>をへらすためにこんなことをしました。

やってみた感想

### ■毎日のくらしから出るCO<sub>2</sub>をしらべましょう。

※使った量(本, l, Kg)とCO<sub>2</sub>の量(g)を書きましょう。

ペットボトル PET	本	CO <sub>2</sub> 排出量 g
---------------	---	--------------------------

アルミ缶	本	CO <sub>2</sub> 排出量 g
------	---	--------------------------

ガソリン	ℓ	CO <sub>2</sub> 排出量 g
------	---	--------------------------

灯油	ℓ	CO <sub>2</sub> 排出量 g
----	---	--------------------------

ガラス瓶	本	CO <sub>2</sub> 排出量 g
------	---	--------------------------

スチール缶	本	CO <sub>2</sub> 排出量 g
-------	---	--------------------------

軽油	ℓ	CO <sub>2</sub> 排出量 g
----	---	--------------------------

ゴミ	Kg	CO <sub>2</sub> 排出量 g
----	----	--------------------------

私のくらしで出たCO<sub>2</sub> 合計 g

### 電気料

電気使用量	CO <sub>2</sub> 排出量
① 月 kwh	g
② 月 kwh	g
③ 月 kwh	g

合計 g

① 電気料

② 貼り付け位置

③ ※ここに料金表や領収書のコピーをお貼りください。  
※名前や住所が書いてあるものはマジックなどで消してください。

### ガス料【都市ガス・LPガス】

ガス使用量	CO <sub>2</sub> 排出量
① 月 m <sup>3</sup>	g
② 月 m <sup>3</sup>	g
③ 月 m <sup>3</sup>	g

合計 g

① ガス料  
【都市ガス・LPガス】

② 貼り付け位置

③ ※ここに料金表や領収書のコピーをお貼りください。  
※名前や住所が書いてあるものはマジックなどで消してください。

### 水道料

水道使用量	CO <sub>2</sub> 排出量
① 月 m <sup>3</sup>	g
② 月 m <sup>3</sup>	g
③ 月 m <sup>3</sup>	g

合計 g

① 水道料

② 貼り付け位置

③ ※ここに料金表や領収書のコピーをお貼りください。  
※名前や住所が書いてあるものはマジックなどで消してください。

