

# 12月は地球温暖化防止月間です 学校の中でできること

## 教室

**照明** 移動教室の際は電気を忘れず切る。  
天気の良い日には、窓際の照明を切る。  
蛍光灯、照明器具の清掃をコマメに行う。  
給食、清掃時には照明を切る。

**教室内電気製品** コンセントを抜き、待機電力の消費をなくす。(天井等は無理をしない)

**暖房(エアコン)** 設定温度を控えめにする。  
温風の吹き出しを人やものでふさがない。  
移動教室の際には、カーテンを開け日光を取り入れる。(パッシブソーラー)

**その他** 給食を残さず食べる。努力する。  
ペットボトル等に水を入れ、日当たりの良い場所に置いて暖かくして清掃に使う。ぞうきんはバケツで洗う。  
紙ゴミの分別の徹底。ゴミが出ない学級運営の工夫。

## 職員室

**照明** 不要な照明を消す。  
放課後や夜間等、必要な場所の照明だけにする。

**電気製品** コンセントを抜き、待機電力の消費をなくす。  
共有、個人のパソコンに省エネモードを設定する。  
授業に行くときには、電源OFFかスタンバイ状態とする。  
電気ポットの使用を控え、保温ポットを活用する。  
冷蔵庫の詰め込みすぎ、入れっぱなしをなくす。

**暖房(エアコン)** 設定温度を控えめにする。  
温風の吹き出しを人やものでふさがない。  
ウォームビズの実践。

**その他** コピー、プリンターに裏面利用用紙を入れ、再利用を行う。  
使い捨て容器を使用した商品の持ち込みを控える。  
筆記具等、詰め替え可能な文具を使用する。

やってみませんか、温暖化対策  
電気使用量を減らし、  
灯油・ガス使用量を減らし、  
ごみ排出量を減らすことで  
二酸化炭素の  
排出を抑制

## その他の場所

### 廊下・トイレ・水飲み場等

不要な照明を消す。節水の励行。水道の蛇口を確実にしめる。  
日本人特有の文化(?)になってしまったようですが、「トイレの水を流しながら」を防止するために、流水音発生器をとりつける。(1、2千円程度から、単三電池で4、5千回使用、1回12リットル3円分の水を節約。効果検証不明)

**行事等にもとめない発生するごみの減量化** **落ち葉の堆肥化**  
再利用・長期使用を意識した製作を行う。 燃えるごみではなく、堆肥化を行い花壇・菜園で活用する。

**学校がどれだけの電気・水道料金等を支払っているのか、みんなで知ることが大切だと思います。**

## 環境ISOの取り組みにチャレンジ

せつかくでするので、取り組み目標の見える化を・・・  
昨年同期の電気・ガス・水道使用量を事務の先生に確認してもらい、そこから数値目標をたてて児童・生徒に示すことで、やる気も出てきやすいのではないのでしょうか。  
キッズISOや環境家計簿を経験している子供達なら、その学校版と考えると嬉しいです。

学期末の忙しい時期ではありますが、より寒さの厳しくなる年明けからの活動として準備しておけば、始めてしまえば日々の実践だけで結果は各社から数値で戻ってくるので集計等の手間は必要ありません。

さらに、細かく丁寧に行うのであれば、ゴミの排出量を測定することもできますが、教室で紙の分別等をしっかり行うことで、子ども達の意識を変えていくことができるのではないのでしょうか。

バツサリ  
仕分けられて  
しまいました  
子どもエコクラブ!!  
地球にいいことはじめよう!  
と、してたのに..

みんなエコクラブ事業 事業仕分けで廃止に  
子どもエコクラブに我が家の環境大臣、ユース(若者)、社会人、シルバー(高齢者)まで広げて「みんなとじて一つの事業にした結果、予算が大きくなり「焼けたり」でバツサリ廃止と判断されてしまいました。

子どもエコクラブ事業は、今後も続いていく予定です。  
現在メンバーの登録募集は続いています。今年、学校や学年で実施された環境活動を壁新聞で紹介することで、全国への扉を開けてみませんか。

壁新聞の応募には、エコクラブへの登録(無料)が必要になります。

