

こころ温まる

省エネの冬

12/1(木)~3/31(金)

省エネマニュアル、
電力使用状況は
こちらから



※学内専用

トイレのふたを閉め、 こまめに温度調節

使用後は蓋を閉める。
年間で電気34.90kWhの省エネ (約480円節約)

便座暖房の温度は低めに。
年間で電気26.40kWhの省エネ (約360円節約)
※便座の設定温度を一段階下げた(中→弱)場合。
※冷房期間は便座暖房をOFFにしています。



無駄な照明はOFF

長時間部屋を離れる時、
帰宅時は照明をOFFに。
教員室 (25㎡) 年間で約1,270円節約

部屋の電気を半分消す。
帰りが遅くなる人には
「自分の所は消す」
と声をかける。



室温設定は20℃に

暖房温度1℃低めに設定すると
約10%の省エネになります
教員室 (25㎡) 1シーズンで約2,510円節約

サーキュレーターや全熱交換器
の併用は省エネ効果があります。



天井付近に溜まる暖かい空気を循環させることで、室内がまんべんなく暖かくなります。

パソコンは 使うときだけON

使わないときはOFF。
デスクトップの場合
年間で電気31.57kWhの省エネ (約440円節約)
※1日1時間利用時間を短縮した場合。

デスクトップを
省電力設定にする。
年間で電気12.57kWhの省エネ (約170円節約)



省エネで努力した結果 生まれた光熱水削減分経費は 部局に残ります!!

こんなことが出来るかも?!
(例)

- ・教育、研究の充実。
- ・設備がキレイになる。
- ・新型機械が導入される。

