

エコだより

夏休みも半分過ぎました

H29.8. 9発行(第1号) 美化委員会

夏休み終盤に入ります。猛暑の中、皆さんいかがお過ごしですか？部活動に資格・検定の課外。3年生は目前に迫った進路決定に向けて充実した日々を送っていますか？中には、1日の大半を家の中で過ごす人も多いのではないのでしょうか？暑くてダラダラとしたいところですが、気持ちを切り替えて**エコな取り組み**をして心も身体もスッキリしてみてもはどうでしょうか？

クールシェア

「クールビズ」から、一步踏み込みエアコンの使い方を見直し、涼(りょう)をわかち合うことを「クールシェア」といいます。学校・家族・地域で楽しみながら節電に取り組んでみましょう。

夏の暑い日は、家の電気使用量の半分以上をエアコンが占めているそうです。家庭では複数のエアコン使用を控え、1部屋に集まる工夫や、公園・図書館などの公共施設を利用するなど、1人あたりのエアコン使用を見直してみましょう。

「できることから、実践する。」気持ちと行動が大切です。

おうちでクールシェア



進路のこと。部活動のこと。色々家族と語らう時間を自ら作り出してみよう。

自然でクールシェア



自然の多い場所へ出かけ、ゆったりとした時間を過ごし、感性を磨こう。

まちでクールシェア



図書館などの公共施設に集まり、楽しい時間を過ごそう。

※クールシェアや節電について、より詳しい情報についてはこちらの URL をチェック。

<http://funtoshare.env.go.jp/coolbiz/coolshare.html>

<http://funtoshare.env.go.jp/setsuden/>

自ら意識して行動することが、『環境改善』の第一歩につながるのではないのでしょうか？

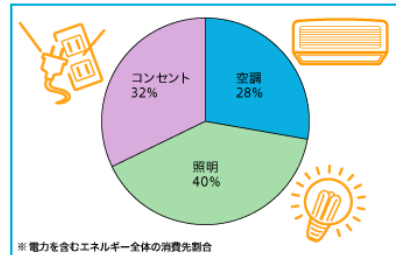
クール チョイス COOL CHOICE (=賢い選択)

CO2削減のため、低炭素型の製品・サービス・ライフスタイルを選択する考え方。

省エネルギーセンターHPによると、学校やオフィスなどにおけるエネルギー消費割合は、右図のようになるそうです。私達が学校で、できる省エネ活動はどんなことがあるのでしょうか？

- ① エアコンフィルター清掃
- ② 照明のLED化
- ③ 照明やエアコンの使い方

オフィス(専有)におけるエネルギー消費割合



フィルターが目詰まりすると、冷房効果が下がります。美化委員で行ったフィルター清掃では約4%の消費電力削減効果が見込まれるそうです。また、省エネ効果が高く、長寿命のLED照明に替えると、消費電力の削減が可能です。…が、費用面を考えると難しいところもあるようです。ちなみに、体育館の照明はLEDとなっておりますのですが、皆さんは気づいていますか？コンセントの電力使用については、クラスでは照明やエアコンの使い方。先生方も再度、パソコン等の設定など見直す機会を作っていただくとありがたいと思います。

発見!! 商工のクリーンポイント

清掃活動(掃除)を、きちんとする習慣も環境作りには大切な事です。今回は美化委員が、校内を回り掃除の行き届いている「クリーンポイント」を撮影しました。皆さんは、どれくらい気付いているでしょうか？



整理された掃除用工具箱。整然と並ぶ靴。清掃された黒板。と並べて干された雑巾。どれも見ても気持ちの良くなる風景ではないでしょうか？こんなポイントをこれからも探して皆さんに紹介したいと思います。

注意!!

飲み終わったペットボトルは、

- ①「ラベルをはがす。」
- ②「中身を洗浄する。」
- ③「キャップと分別回収」

(特に夏場はカビが生えやすく不衛生です。皆さんの積極的協力をお願いします。)