

ワイレス・マシュー・ロバート先生退任あいさつ



上下／マシュー先生と奥様の靖子さん。
左／白糠学園4年生の児童と記念撮影。

7

月29日で外国語指導助手を退任します。白糠町での生活に慣れてきたところだったので、この生活が終わってしまうのが残念です。このすてきな町でたくさんの素晴らしい思い出をつくることができました。子どもたちと一緒に英語を勉強したり、遊んだり、笑ったりしたときのことは、いつまでも忘れません。白糠の皆さん、本当にお世話になりました。皆さんのおかげでたくさんのこと学ぶことができました。私は、白糠町で学んだことをしっかりと生かすために、これからも努力していきます。そして、自分が成長した姿をいつか皆さんにお見せしたいです。

最後になりますが、町民の皆さんと私を慕ってくれたかわいらしい子どもたちの健康と幸せ、そして町の発展を心から願っています。本当にありがとうございました。



省エネコラム

地球にも環境にも優しいおうちで省エネ vol. 1 リビング編①

環境問題が深刻化して、地球規模の気候変動という課題の解決には省エネルギー（以後「省エネ」と掲載）に取り組むことが大きな力になります。

省エネは地球温暖化対策になるだけではなく、電気代も節約できるため、地球と家計に優しい取り組みです。今回から不定期にはなりますが、家庭で簡単にできる省エネについて紹介していきます！

◎照明器具

・電球型LEDランプに交換する

→54ワットの白熱電球から9ワットの電球形LEDランプに変換すると、年間約90キロワットアワーの省エネ、約3,360円の節約になります。

・点灯時間を短くする

→54ワットの白熱電球1灯の点灯時間を1時間短縮した場合、年間約19.71キロワットアワーの省エネ、約732円の節約になります。

◎液晶テレビ

・テレビを見ないときは消す

→1日1時間テレビ(32V型)を見る時間を短くした場合、年間約16.79キロワットアワーの省エネ、約624円の節約になります。

・画面は明るすぎないように

→テレビ32V型の画面の輝度を最大から中間にした場合、年間約27.10キロワットアワーの省エネ、約1,008円の節約になります。

※キロワットアワーとは、1時間あたりの消費電力。

※省エネ、節電量は北海道経済産業局の試算によるものです。また、試算条件および結果は、居住地域・住宅などにより異なります。

問合先／企画財政課企画調整係 内線（248）