

式ノ弾新聞


三豊県山部
中部中学校
2年D組

2-D集めた

2年D組全員で牛乳パックを切り開いた状態を5日間集めてみました。その結果100枚集まりました。牛乳パックは再生紙になります。それでは1枚あたり何枚の再生紙ができるのでしょうか？調べてみました。


牛乳パック50枚作るには20×30年の立ち木1本が必要な事が分かりました。

①切り開く



②集めた

牛乳パック × 100枚 = 約16個分



約16個分

地球温暖化 STOP

地球は太陽のエネルギーを受けて温暖化している。一方でこの温暖化は天然エネルギーを宇宙空間に放出し、そこで自分達が学校でも家で毎日使っているように、また一人分を一日4枚紙が配られるとして、より大きな温暖化対策を考へてみた。この専ら次のような対策を考へてみた。

項目	内容	効果
1	牛乳パックを再生紙にする	木を節約する
2	花や木を植える	CO2を吸収する
3	電気をこまめに消す	電力消費を減らす
4	冬の間はウーターキーラーを使わない	暖房費を減らす

① バグツに水をまくかきまき
② きんぴらする
③ 花や木を植える
④ 電気をこまめに消す
⑤ 冬の間はウーターキーラーを使わない

消灯でECO

電気をこまめに消すことは、地球にやさしい行動です。20ワットの蛍光灯の本数を4時間つけっぱなしにするよりも20ワット×4時間160ワット10キロワットになります。これを石油にしてみると、25リットル×0.6キロワット時×4時間×10リットル×約0.1リットルの石油が燃焼に使われています。これが7年燃くと、44リットル×0.6キロワット時×10リットルのおよそ50リットルの石油が使われていることになりました。

電気をこまめに消すこと

延長コードもまた資源の節約になります。毛と増やした方がいいと思います。

このグラフの結果から、延長コードもまた資源の節約になります。毛と増やした方がいいと思います。

太陽光発電を利用する

風力発電を利用する

このグラフの結果から、延長コードもまた資源の節約になります。毛と増やした方がいいと思います。

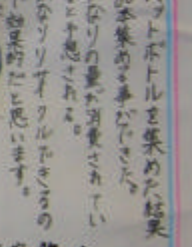


ペットボトルを集めた結果、60本集める事ができました。かなりの量が消費されていると予想されます。このリサイクルでできるのは、約1リットルです。

PETボトルを再生して再利用する

PETボトルを再生して再利用する

PETボトルを再生して再利用する



アスベストの利害

アスベストは、非常に硬い繊維状の物質で、主に建築材料や摩擦材料などに使われています。しかし、アスベストは肺がんや中皮腫の原因となるため、健康に有害です。そのため、アスベストの使用は厳しく制限されています。

