

**都留高校の環境活動の骨子固まる！！**

7月16日、第1回のエコプロジェクト委員会が開かれ、環境教育に関わる具体的な活動方針が検討されました。その中で、「身近で、小さなことでもいいから、みんなが取り組めること、地域や社会に少しでも役に立つことを計画していこう。」ということが確認され、次のように実施していくことが決定されました。

- ① 環境意識の向上作戦 … アンケートの実施、ポスター・標語の募集、情報誌の発刊
- ② 省エネ運動の展開 … 節電・節水・節紙・節油等
- ③ 回収運動 … プルタブと古切手
- ④ ゴミの分別作戦 … 燃えるゴミ、ペットボトル、缶に加え  
ジュースパックを回収する
- ⑤ 地域の清掃活動 … 1・2年次で実施  
今月(9月)から順次、準備が出来しだい展開していきます。生徒の皆さん、是非協力をお願いします。



BULLETIN BOARD ( 掲 示 板 )

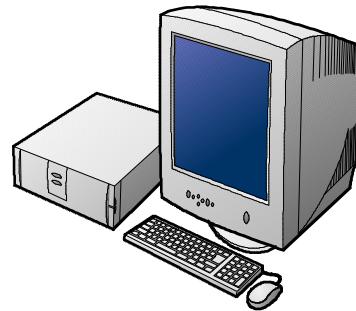
WANTED!!

☆ **環境ポスター**と**標語**の提出をお願いします。  
各クラス必ず1点以上です。  
締め切りは9月15日、担当 **鶴間さおり(2-6)**まで。

連絡



- ① **ジュースパックは燃えるゴミのゴミ箱に捨てないでね!**  
拡げて洗う必要はありませんが、きれいに飲みきってから専用の回収ボックスへ！(まもなく用意されます。)
- ② 各教室に**プルタブと古切手の回収ボックス**を設置します。  
バンバン、集めてね！！
- ③ **昼休みは節電のため、教室内の消灯**をおねがいします。  
教室移動する時も必ず消してね！！
- ④ 放課後自習する時は、なるべく教室を使わないで、  
自学研鑽室、図書室を利用してください。
- ⑤ 先生方も**パソコンの電源**を入れっぱなしにしないようご協力を！！



ミニ知識: "環境問題"



地球環境問題は人類にとって最重要の、かつ至難の課題であるとよく言われます。それは、この問題が長い期間にわたり(人間的尺度で)、またあまりにも広範囲、多岐にわたり、複雑化しているからです。

現在、科学技術の進歩の恩恵による繁栄した社会に住む先進諸国と、ある意味でその犠牲となっている発展途上国のそれぞれの国民には、歴然とした貧富の差が存在しています。したがって、環境問題に関しては単に表面的な対策だけでは解決不可能で、人口増加や経済発展と密接な関係があるだけでなく、個人、ひいては国家規模での倫理観やライフスタイルの問題にまで踏み込んで考えなければならないのです。そこでは、快適さや便利さといった豊かさがある程度捨てなければならない事態も生じてくるでしょう。(私たち人間は一体どこまで不便さを我慢できるでしょうか?)

主な地球の環境問題:

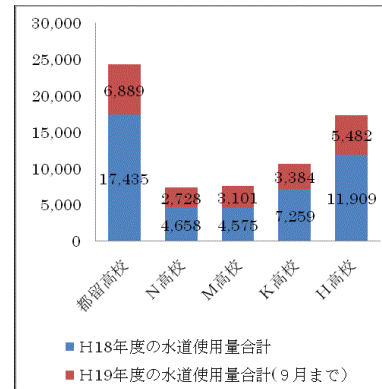
大気汚染・酸性雨・水質汚染・土壌汚染・オゾン層破壊・地球温暖化・海面上昇・凍土氷河融解・生物多様性の減退・生態系の破壊、異常気象(集中豪雨・台風、洪水など)

「都留高エコ・プロジェクトに期待する」

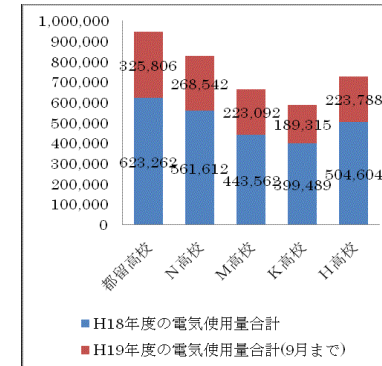
校長 川村 直廣

地球的規模で環境汚染や自然破壊が進み、現在世界で最も重要な課題の一つとなっているのが環境問題です。この問題は現在の大人たちだけの責任でもなく、また大人たちだけで解決できるものでもありません。私たち今の大人だけでなく、次代を担う若者となる諸君にも課せられた大いなる課題に他なりません。

そこで、今年度の本校の教育重点目標の一つに、「自然を愛し、環境を大切にする生徒の育成に努める。」ことを掲げ、環境教育活動を展開しています。自分たちの身の回りをよく観察し、「環境」というものを多角的に捉え、周囲に配慮しながら環境保護活動や省エネ活動に取り組み、定めた目標を生徒諸君が力を合わせてクリアしていく、そういう姿を期待しています。このことは必ず、諸君の将来に繋がっていくはずで、始動した本校のエコ・プロジェクトの活動に大いに期待し、またバックアップしていきたいと思ひます。



H18,19年度の水道使用量



H18,19年度の電気使用量

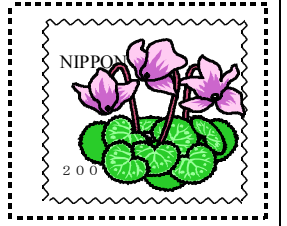
都留高は県下一?!

プルタブ、古切手! 回収してどうなるの?

缶ジュースや缶ビールのプルタブを集めると車椅子と交換できます。でも、それには160万個以上、重さにしておよそ800kgだそうです。プルタブ44個でアルミ缶1個分に相当するそうです。しかし、アルミ缶はきれいに洗って乾かして潰さなければなりません。そういう手間がかからないからプルタブなのですが、それにしても160万個とは、気の遠くなるような数字です。私たち生徒全員が約2000個のプルタブを集めなければなりません。でも、「塵も積もれば山となる」という言葉、そして可能性を信じて私たちはこの数字に挑戦してみたいと思います。

古切手は寄贈された団体が海外などの愛好家に売り、その収益を様々な保護活動や支援活動に役立たせるのだそうです。特に日本の切手はデザインも良く、海外ではとても人気があるそうです。家庭に眠っている古切手を切り取って是非学校に持って来てください。

切手の切り方



必ず周囲を3mm残してね!

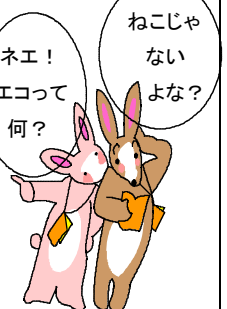
エコ・プロジェクト委員会の紹介 (◎は委員長、○は副委員長)

エコ活動について要望や意見があれば、下記担当係りへ)

	3年(組)	2年(組)	1年(組)	指導担当
分別担当	小林澄人(1) 吉野智博(4)	金子元紀(2) ◎山口剛史(4)	大石福康(3)	横内先生 大村先生
標語担当	木村元紀(7)	鶴間さおり(6)	栗本賢人(5)	
節電担当	奥秋宏美(3) 鈴木駿也(6)	○仲澤俊平(3)	宮田昌賢(7)	松尾先生 鮎澤先生
清掃担当		名島友基(7)	富田平太(4) 相澤真都(4)	
新聞担当	槇野瑠里(2) 大川康之(5)	磯野可歩(1) 星野洸子(5)	曾根淳希(1) ○鈴木貴幸(6)	志村教頭
アンケート担当	新聞の担当と同じ			
回収担当	上記全員が責任を持って、各クラスの回収を推進する。			上記の先生



分別  
よろしく  
ね!



ねこじゃ  
ない  
よな?  
ネエ!  
エコって  
何?