



元気もりもり いい気分!

第35号 平成19年11月30日発行 — **進め 2年生** —

環境学習—都留文科大学・高田教授—

山梨県の都留文科大学から高田教授をお招きして、20日(火)の5・6限、環境学習を行いました。

前半部分は、神戸市東灘区のホームページに登場する「イノシシ」と共存していくにはどうしたらよいかを考えていく内容でした。後半では、班ごとに分かれて、岩倉市(校区内)の問題点を考え、中学生として何ができるかを考えていく内容でした。似ている内容で分類され、最後は、自分ができそうなプロジェクトで賛同できる項目に1票を投じていきました。1位は17票を集めた稲吉華奈さんのチームで、2位は佐古琢也君のチームで16票、3位は井上皓太君のチームの11票でした。最後に、高田教授から、今回の結果で、自分の賛同できた内容については、実施できたかどうかをホームページで確認させてもらうと言われました。



どんな問題があるかな



私たちの考える解決方法はこれです



私たちの考えるプロジェクトに賛成の人は?

合唱コンクールの発表順決まる!

12月4日(火)プレ合唱コンクール、12月14日(金)本番の発表順が決まりました。
1組→3組→2組→4組の順です。放課やS Tの時間を使って現在練習中です。

今後の予定

12月 1日(土)	「マレーシアのタベ in 岩倉～歌と踊りとお料理と～」時間 15:00～17:00 出演：マレーシアプロ舞踊団(南中からは有志応援団・合唱団参加) 於：お祭り広場 ステージ		
3日(月) 朝礼	M1・M2・M3・M4・M5・M6		
4日(火)	T1・T2・T3・T4・ <u>F5</u> ・T6		
5日(水)	W1・W2・W3・W4・国数・ <u>歌練</u>	保護者会①	
6日(木)	H1・H2・H3・W5・理英・国数	保護者会②	
7日(金)	F1・F2・F3・F4・ <u>歌練</u> ・理英	保護者会③	

11月30日の花 枯れ葉・枯れ草(花言葉・新春を待つ)

↓ (こんな誕生花があったんですね…)

1874年のこの日、イギリスの首相チャーチルが生まれました。

また、1892年のこの日、北里柴三郎が伝染病研究所を設立しました。東大で医学を修めた北里はドイツに留学し、コッホのもとで細菌学を研究し、破傷風の研究で世界的に有名になりました。帰国した翌年、福沢諭吉の後援を得て日本初の伝染病研究所を設立したのです。この最初の建物とは違いますが、北里研究所本館・医学館は犬山市の明治村に移築され現在に至っています。