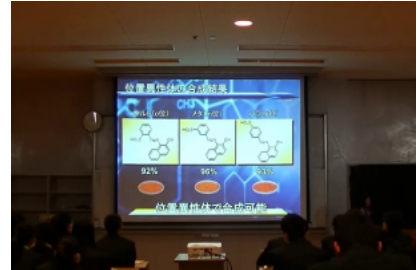


【課題研究発表会・ゼミ研究成果発表会】

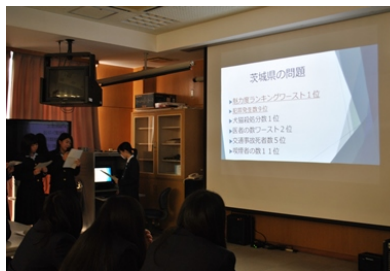
1月19日(金)に機械科と工業化学・情報科の課題研究発表会及び普通科のゼミ研究成果発表会が、23日(火)に電気科の課題研究発表会がそれぞれ開催されました。工業科の課題研究発表会は長く続いてきた行事ですが、普通科のゼミ研究成果発表会は、昨年度から始めて2年目の開催です。工業科は「課題研究」という学校設定科目の授業として、普通科は「総合的な学習の時間」の授業として、それぞれ1年間取り組んできたものです。いずれの科においても、1年間かけてテーマを決めて研究してきた成果が、途中の苦労や工夫とともに発表されました。



機械科、工業化学・情報科の課題研究発表会



電気科の課題研究発表会



普通科のゼミ研究成果発表会

【家庭学習期間】

2/1から、3年生は家庭学習期間(自由登校)に入ります。2月に登校しなければならないのは**22日(木)**の学年登校日と、**28日(水)**の卒業式予行・表彰状授与式・同窓会入会式の2日間だけです。進学を目指して奮闘中の人は、入試本番でこれまでの努力の成果を十分に発揮し、志望校への合格を勝ち取れるよう頑張ってください。

進路が決まっている人は卒業後の新生活の準備のために、有意義にこの期間を利用してください。くれぐれも高校生としての節度ある生活態度を忘れることがないように。けが、病気、トラブルのもとになるところからはできるだけ自分を遠ざけておくこと。登校する必要がないからといって羽を伸ばしすぎて**自分の身を危険にさらしてはいけません**。四輪車の免許が取れたとしても、卒業までは車を運転しないという約束は**必ず守ってください**。

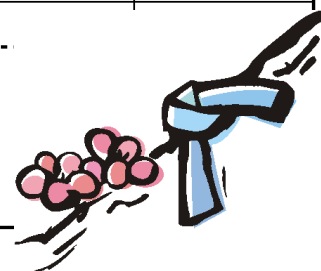
一方、家庭学習期間とはいえ、学校に来てはいけないということではありません。受験のために勉強したいとか、進路のことで先生に相談したいとかいうときには、ぜひ学校を利用してください。ただし、土日および建国記念の日の振替休日(12日)は学校が開いていませんので注意してください。

【表彰対象生徒多数】

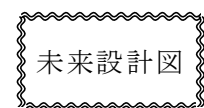
現在のところ、2 / 28の表彰状授与式で表彰される生徒は、皆勤賞54名、精勤賞13名、努力賞9名、他に工業関係10名あまりと、延べ100名前後になる予定です。

□■□ 2月の行事予定 □■□

日	月	火	水	木	金	土
				1	2	3
				3年自宅学習期間開始 文化部発表会(~3日)		
4	5	6	7	8	9	10
	マナーアップ運動 スクールカウンセラー来校日					
11	12	13	14	15	16	17
建国記念の日	振替休日				1・2年期末考査(~21日)	
18	19	20	21	22	23	24
				学年登校日(格技場)		
25	26	27	28	(3/1)		
	スクールカウンセラー来校	卒業式式場作成	卒業式予行表彰状授与式 同窓会入会式	卒業式		



※22日の登校日は9:00に格技場集合です。早めに来た人は教室で待機しててください。



未来設計図 3年生の授業も残りあとわずかとなった頃、「さびしい」という声を何人もの生徒たちから聞きました。そう感じながら最後の授業、最後の考査を受けた人は、きっと大切なことを学ぶことができただろうと思います。それは「今過ごしているこの時間の大切さ」ということです。授業や考査とは違い、「あれが最後だったんだ」とあとから気付くことの方が、人生においては多いのです。だから、できるだけ後悔せずに済むよう、今という時間を充実させながら生きてほしい、そう願っています。