

磨き合う緑陽

～「もっとよい自分」づくりを基盤として～

日曜	日課 部活 下校	学 年	1日の流れ(生徒の活動)							校 内 関 係 各 種 行 事	備 考
			校	時	放課後						
			1	2	3	4	5	6	放課後		
8 水 ☆	50 × 16:20	1							／	①冬休み明け集会	ふれあい 13:10～13:30
		2	集会	水1	水2	水3	水4	水5	／		⑤時 13:35～14:25
		3							／		⑥時 14:35～15:25 清掃 15:35～15:45 帰りの会 15:55～16:10 最終下校 16:20
9 木 ☆	50 × 16:20	1				道			／	朝活)タブレット備品点検	ふれあい 13:10～13:30
		2				道			／		⑤時 13:35～14:25
		3				道			／		⑥時 14:35～15:25 清掃 15:35～15:45 帰りの会 15:55～16:10 最終下校 16:20
10 金	50 × 15:00	1	英	数	国	理	社	／	／	後期期末テスト(3年生) 実力テスト(1・2年生)	④時 11:45～12:35
		2	国	数	英	理	社	／	／		給食 12:35～13:10
		3	理	英	数	国	社	／	／		ふれあい 13:10～13:30 ⑤時 13:35～14:25 帰りの会 14:35～14:50 最終下校 15:00
11 土		1									
		2									
		3									
13 日		1									
		2									
		3									
14 火 ☆	50 × 15:20 16:15	1							／	朝活)情報モラル 放)生徒会執行委員会(2月)	⑤時 13:35～14:25
		2	月1	月2	月3	月4	月5	／	／		清掃 14:35～14:45 帰りの会 14:55～15:10 最終下校 15:20
		3						／	／		執行委員会 15:20～16:00 最終下校(執行委員)16:15
15 水	50 × 16:00	1						学	／	月曜日課	給食 12:35～13:10
		2						学	／		ふれあい 13:10～13:30 ⑤時 13:35～14:25
		3						学	／		⑥時 14:35～15:25 帰りの会 15:35～15:50 最終下校 16:00

生徒会活動は民主主義の具体例

「生徒会」という言葉を使うと、多くの人が生徒会長や副会長、委員長たちのことを想像します。しかし、このメンバーは「生徒会『執行委員会』」です。では、「生徒会」とは何でしょうか。

小学校6年生時に配付された「ようこそ緑陽中学校へ」に、生徒会のきまりというページがあります。ここには、「生徒会の会員は緑陽中学校生徒とする」と書いてあるのです。すなわち、全校のみなさんは「生徒会員」なのです。だから、「生徒総会」は会員全員が参加して決定を行い、「生徒議会」では学級の代表者として選ばれた議員が、生徒会活動について話し合っただけで決まってしまうのです。その話し合う内容について提案するのが、生徒会員である全校生徒から選ばれた生徒会長や副会長、委員長たちです。まさに、3年生が授業で学んだ直接民主制・間接民主制、二元代表制です(議員は少し違うけど)。

このように「生徒会活動」とは、みんなが選んだ代表者である生徒会執行委員会のメンバーが「こうしたらもっと緑陽中学校がよくなる」という大きな目的をもって活動を提案し、みんなが選んだ代表者である議員が話し合っただけで決まってしまうのです。だから、話し合っただけで決まった「生徒会活動」は全校の一人一人が取り組むことになるのです。

3年生の学習でも「制度は整っていて民主政治と言えるが、国民が主体的に参加するという点で民主政治とは言えない」というまとめになりましたが、これは「生徒会活動」でも同じです。一人一人が積極的に「生徒会活動」に参加することで、「民主主義」となるのです。年明けから、一人一人が生徒会員として取り組んでいきましょう！

梅村亮介のどうでもいい話～「サンタクロースについて真剣に考えてみる」～

今年も無事にサンタ業務を終えた梅村です。今年は、K先生に教えてもらったサンタさんの位置情報が分かるサイトを子ども達にも見せました。見せたタイミングは北海道近くの太平洋上空を飛んでいました。「ほら、ここにいるよ」と伝えたら、「海の上を飛びながらどうやってプレゼントを配るの?」と素朴な疑問をぶつけられてしまいました。先生が、「『んがっ!!!』ってプレゼントをものすごい剛速球で投げてるんだよ。」と伝えたとこ、サンタ、怖っ!と驚いていました。ちなみに、今(25日朝8時37分現在)は、スペイン・ポルトガル近くを飛んでいました。日本との時差を考えると、確かに!!!という位置を飛んでいます。これは、地球を一周約4万キロと考えると、1周24時間なので、時速1666キロぐらいになる計算です。これはマッハ約1.35です。戦闘機と同じレベルです。みなさん、航空自衛隊の戦闘機が飛んでいるのを見たら「あ、サンタさんと同じスピード」と考えてみて下さいね。ただ、これはサンタさんの移動スピードに過ぎないので、ここにプレゼントを配ることも加えたら、もっと早くなってしまいます。だから、みなさんの家にサンタさんが直接来ることはほとんどありません。そこで、サンタさんから委託されたお父さん、お母さんなどがプレゼントをくれているのです。では、よいお年を!