

# 長中魂



第6号

伊豆の国市立長岡中学校だより  
文責 守野 和弘

## 生徒総会「田方一の長岡中を創っていくために」



会長より議題設定の理由

6月8日(木)、生徒総会が行われました。今まで学級での「学級目標を達成するために」、学年の「学年行事を成功させよう」という議題で話し合いが行われてきました。この総会では、生徒会として「田方一の長岡中を創っていくために」という議題で話し合いがもたれました。

今、田方一だと言えることとして、「激励会・三送会などの行事に向けての取り組みがすごいこと。」「みんな協力的で明るいこと。」などが上がりました。一方で田方一にしていきたいこととして、「2分前着席をちゃんとしたい。」「宿題の提出が全員できるようにしたい。」「授業態度を田方一にしたい。」「定着度テストで毎回満点にしたい。」など、**学習面のことについて多くの意見**が出されました。



そこで、議長から「**どういう授業が田方一だと思いますか?**」との問いに多くの意見が出され、これら意見はすべて長中魂の「た」・「ま」・「し」・「い」に該当するのではということで、「**長中魂の勉強バージョンを考えてみましょう。**」ということになりました。

「**た**」(正しいことを行い~)については「ルールを守る。提出物を出す。」「人の意見にヤジを飛ばすなど、人としてやってはいけないことはしない。」など、「**ま**」(~最後まで全力を~)については「難しい問題でも諦めずに粘って解く。」「少し眠くなくても我慢する。」など、「**し**」(辛抱強く~)につ



積極的に挙手する生徒たち



いては「苦手な所も最後までやり抜く。」「辛抱強くテスト勉強をする。」「自分で発表する勇気をもつ。」など、「**い**」(いつも笑顔~)については「勉強が分からない人に笑顔で教える。」「周りの人のことを考えて迷惑な行動をとらない。」などの意見が出されました。

これら意見を生徒会執行部と生徒委員会で集約して、最終的にまとめていくことになりました。

「**田方一の学校**」となるためには、校内や地域の行事での華々しい活躍だけでなく、**日々の授業を充実した取り組みとしていくことが大事だ**ということを確認し、これからの目標を共有できた生徒総会となりました。



## <各大会等の結果>

○男子ソフトテニス部…第43回伊豆の国市ソフトテニス連盟大仁大会

少年の部…Aチーム **優勝**

○陸上部…中体連東部地区予選会

男子共通100m 杉山 裕祐 11秒23 **第2位**

男子3年200m 杉山 裕祐 23秒02 **優勝**

男子共通400m 濱田 真伯 53秒17 **優勝**

男子低学年4×100mR 48秒89 **第3位**

(渡邊楓翔、濱田洸瑠、鈴木直輝、萩原佑人)

女子共通走り高跳び 田口小夢希 1m35 **第5位入賞**

男子共通4×100mR 47秒02 **第8位入賞**

(杉山真優、大川佳祐、杉山裕祐、濱田真伯)

※陸上部は、先陣を切って中体連で戦い、素晴らしい成果をあげました。



## 一人一授業公開・紹介①

～『対話を通して深く学ぶ授業作り』を目指して～

今年度の学校便りでは、年間を通して**全教員の授業のようすを紹介**していきますので、よろしくお願いたします。

☆☆☆☆**学習課題**「キャベツやナスはいつできるのか」☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆

川口 博先生(2年4組・社会)

東京への集荷量のグラフから、千葉産キャベツは11月から3月の冬と春、茨城産ナスは8月をピークに夏に集荷されていることが分かりました。葉物は主に寒い冬、実を食べる野菜は主に夏が栽培に適しています。しかし、「冬にもナスやピーマンはある。」「夏にもキャベツやレタスが出荷されている。」これはなぜかという問いから、資料を読み取ると、高知産ピーマンは冬に、長野産レタスは夏に出荷量が多いことが分かり、「どのような方法で、なぜ作っているのか」という問題に焦点化しま

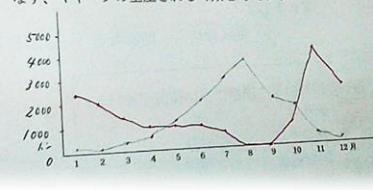


した。班ごとに考えを出し合って意見をまとめました。「ハウスを使う。」「寒冷な気候を利用する。」「出回らない時期に作ると高く売れる。」等に気付いていき、班ごとに黒板に書き、全体でも意見交流をして理解を深めていきました。さて、川口先生は、「今日の学習が、3年生の『需要と供給』の学習につながるので、学年を越えたつながりを意識して授業しています。」とのことでした。

茨城産ナス	270	300	300	400	1200	2000	2000	4000	2000	1500	300	300
千葉産キャベツ	2400	2000	1300	1000	1000	1000	800	0	1200	4400	2200	

上の表を下に折れ線グラフにして(なす黒 キャベツ赤)

なす、キャベツの生産される時期を考えよう



☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆