

# 菊川西中だより

## 校長室の窓

### 3年生の学級担任 をする魅力は 格別です!!



とうとう本年も師走となりました。3年生にとっては受験校決定のための三者面談の季節です。今年まで36年の教員生活の中で中学校の通常学級の担任を15回やりました。(特別支援学級2回)その中で8回が3年生の担任です。平均すると1年おきに3年生を担任していたことになり、少し驚いています。中3の担任は「進路決定」に関わるので、子ども達の側から言わせると義務教育で一番影響を受ける教員だと思っています。3年生の担任をすると「進路学習」の様々の場面で、自分の進路選択について話しをしてあげる機会があります。私の場合、「掛川西高から直線距離200mのところに住んでいながらなぜ、電車で1時間以上かかる磐田南高へ行ったのか?」「理数科で、どんなことを学んだのか?」「科学の魅力は何か?」……等、いっぱい話してあげました。私のクラスにSくんと言う男子生徒がいました。歴史が好きで、特に「戦国時代」の本を読み漁る多読家でした。私も以前に学校便りに書きましたように物理に興味を持ち、中学生時代にブルーバックスの「相対性理論」に関する本を片っ端から読みましたので、彼の気持ちは良くわかります。『Sくんは、歴史に興味を持つ、文系の子』と言うのが私のSくんに関する認識でした。しかし進路希望調査では毎回「掛川西高理数科」と書いてきます。進路相談で「Sくん、君は歴史が好きだし、たくさんの読書を通して、中学生の今でも大人顔負けの知識を持っているよね。だから普通科へ行って、大学の文学部史学科に進み、好きな歴史の研究をするのが良いのではないかな……」と話をするも、どうしても理数科が良いと言う考えを改めませんでした。12月の三者面談では、お母さんまで「この子は、この頃理科を頑張って勉強しているのですよ……」とSくんを後押しします。Sくんは結局、掛川西高理数科を受験し、合格します。『進路指導を間違ったかな』と思いましたが、卒業寸前にSくんが手紙をくれました。

(引用)先生のおかげで高校に合格で来ました。テストに関しては理科だけはどのテストでも高得点でした。これも先生の……などの指導が心に残っていたからです。中3の担任森田先生と言うのは一生忘れることが出来ないでしょう。ハッキリ言うと僕は自分で文系だと思っています。歴史や古文等が好きですし、得意だからです。しかし、中3で理数系を伸ばしてくれたのは先生のおかげだと思います。友達のお〇と相対性理論の話しをほんの少し聞いた時には、その後2人で色々話し合っただけで面白みを感じました。……(引用終わり)

なんと、**Sくんは中3の時、自分が文系向きだと言うことに気付いていた**のです。(引用中下線部)それでも彼は理数科に進学しました。きっと私の影響だと思っています。「Sくんの進路を狂わせてしまった」とも取れますが、**逆に理系の私との関係を通して自分が文系だと確信した**のでは無いとも思います。文系を意識して理数科に在籍する事は不利とも言えますが、大学受験の時、文系の人たちが苦手としている理数で差をつけることが出来るという利点もあります。(理数科では、毎年何人か「文転」と称して文系学部を受験する生徒がいます)残念ながら、卒業後、Sくんに会う機会はなく彼のその後の人生はわからないのですが、文学部で歴史を専攻して活躍していて欲しいと願ってやみません。「進路学習」＝「受験校選択」ではなく「僕は〇〇に向いている」と確信を持つためのいわば、「自分探し」であると思います。Sくんのように「自分は文系だ」と確信しながら、理数科進学と言う進路選択も1つのパターンかもしれないという思いも持ちました。(文責 校長)

## 12月8日(金) 全国小中学校環境教育研究大会迫る

11月14日(火)、2年生総合学習の一環として、出産について学び、命の大切さを考える授業が体育館で開かれました。他の人を大切にだけでなく自分も大切にするように話がありました。助産師さんによる講演や新生児の人形を抱っこする体験・心臓の音を聴く体験もあり、生徒のいきいきとした様子が印象的でした。なお、11月7日(火)からは、2年生職場体験学習があり、地域の事業所等に大変お世話になり、生徒は成長することができました。本当にありがとうございました。

なお、3年生は、12月8日(金)に「地域学習」として、本校体育館において、地震対策や菊川のスポーツ振興など自分なりに調査・考察した内容を発表し、ふるさと菊川を持続可能な街にするために未来への提言をします。同日、1年生では、現役の職業人から生の声を聞くとともに体験活動を行うことで、働く喜びを実感します。外部講師を招き15講座を開設します。全国小中学校環境教育研究大会(静岡大会)はネット上でも公開されています。全国からたくさんのお客さんがいらっしやいます。午前中の公開授業は無料、午後の研究発表・講演は有料になります。午前中の公開授業にぜひ御参加ください。

今回の研究発表を通して、各学年とも生徒が、総合学習で将来の職業や進路について関心を高め、活躍できる人材になることを期待しています。



### 12月行事計画

日	曜	行事予定	給	部	日	曜	行事予定	給	部
12/1	金	県学力調査(3年) 学校図書館司書来校	○	○	19	火	1年朝礼 三者面談⑥	○	○
2	土				20	水	SC SSW来校	○	×
3	日	地域防災の日(午前部活なし)			21	木		○	○
4	月	生徒代表委員会⑥ 防災訓練参加報告書提出	○	×	22	金	終業式	○	×
5	火	3年朝礼 PTA常任委員会⑦ PTA代表委員会⑦	○	○	23	土	冬季休業開始 天皇誕生日		
6	水		○	×	24	日			
7	木		○	○	25	月	学校当番1-4 ALT来校		
8	金	環境教育全国大会	×	×	26	火	学校当番1-4		
9	土				27	水	学校当番1-5		
10	日				28	木	学校当番1-5 ALT来校		
11	月	三者面談①ALT来校 本部委員長会⑦	○	×			29日~1/3日 閉庁日		
12	火	2年朝礼三者面談②ALT来校	○	○	4	木			
13	水	SC来校 三者面談③ALT来校	○	×	5	金	学校当番1-5		
14	木	三者面談④ ALT来校	○	○	6	土			
15	金	三者面談⑤ ALT来校 学校図書館司書来校	○	○	7	日			
16	土				8	月	成人の日 冬季休業終了		
17	日				9	火	始業式 給食なし 弁当なし	×	×
18	月	専門委員会⑩	○	×	10	水	SC SSW来校	○	×