

夢

Dream

滑川市立滑川中学校

第1学年 学年だより

第 9 号

平成23年12月20日

グレーがかった空の色、澄んだ冷たい空気…私たちがよく知っている富山の冬がやってきました。ちょっと暗い北陸の冬ですが、登校する学生服やセーラー服、学校に吸い込まれていく生徒たちの姿を見ると、私の心にはほっこりするものが生まれます。

2学期は、他の学期より少し長く、季節も夏から冬へと移り変わり、思い出せないくらいたくさんの出来事がありました。うれしいこともたくさん、心配したり、気を揉んだりすることもたくさんありました。何もかも成功したとはとても言えませんが、生徒も教師も、正直に心を伝え合った2学期であったと思います。

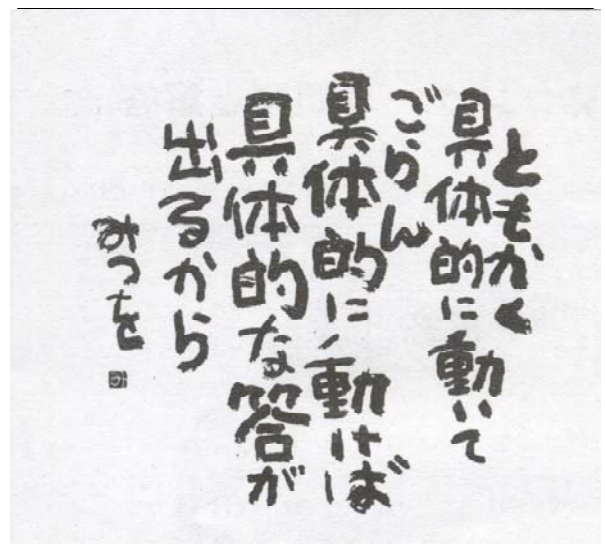
2学期を終える今、生徒全員に対して(先生方にも)、「ご苦労様」と心から言いたいです。

教師も生徒も、ここで1度今までの総括をして、仕切り直して3学期を迎えたいものです。

課題も多くあります。その課題が明確に見えたのも2学期でした。一人一人違うとはいえ、「学習」「生活習慣」「人との関係」「部活動」…。少しずつ積み重ねた成果が実を結びつつある生徒もいますし、中学生生活を安易に考えていたのではないかと思われる生徒もいます。また、思春期特有の自我の芽生えもあるのでしょう。他と自分の違いや距離感に今までとは違う悩みが生じている生徒もいるようです。

「学習」という現実的な1点にしぼって言えば、怠けてしまったことの結果に苦しんでいる生徒、小学校時代の不勉強を後悔する言葉も多く耳にしました。反省は人を前進させる原動力です。一時の「反省」に終わらず、具体的に何か行動を起こしてくれることを心から願っています。

私が、好きな言葉を載せておきます。



1学年担当教師の転退任、復帰について



滝川先生

金井幹雄教諭の代員として、社会科の授業や学年のお世話をしてくださった滝川秀雄先生が12月20日をもって勤務を終了されました。滝川先生は1学期にも、富山大学で研修していた砂田和美教諭の代わりに勤務され、1学年は2度に渡って大変お世話になりました。豊富な経験と温かなお人柄で、生徒にのみならず、私たち教師にもいろいろなことを教えてくださいました。本当にありがとうございました。



嘉藤先生

保健体育担当の嘉藤ゆきみ先生も今学期をもって転出されます。嘉藤先生は、まさに学年の「太陽」のような存在で、どの生徒にも思いやり深く接してくださいました。特に、1年3組は、学級発足間もない4月途中から1学期末まで担任としてお世話になり、学級の基礎を作っていただきました。また、10月から2学期末までは、1年5組の担任として、行事や学習の山場の時期を乗り切っていただきました。どちらの学級も生徒が健やかに育っているのは嘉藤先生のたゆまぬ努力のおかげだと思います。本当にありがとうございました。

- 9月途中より、病休を取っておりました、社会科担当金井幹雄教諭が12月21日より職場復帰いたします。従来の社会科担当学級の授業を行います。

★ 生徒会選挙の結果★


生徒会副会長 1年1組 高井 1年3組 住吉

★ 12月19日(月)計算コンクール結果★(裏面にコンクール問題と解答あり。)

学年の合格率 76% 満点者 163名
1位 1年4組・1年5組(83%)

12月の予定

20日(火) ----- 保護者懇談会
21日(水) ----- 〃
22日(木) ----- 終業式
23日(金) ----- 天皇誕生日
26日(月) 27日(火) - 計算勉強会(8時30分より 各教室)



1月の予定

5日(木) ----- 1月分集金1次振替日 **(口座残高にご注意ください。)**
9日(月) ----- 成人の日
10日(火) ----- 始業式、書初大会、給食開始

★ 冬季の通学についてお願い

・体調が悪い場合や骨折などで歩行が困難などの場合を除き、送迎をされる時は校門前や前庭への車の進入はご遠慮下さい。学校前が渋滞し、他の生徒の通行の妨げにもなり危険です。学校から少し離れた場所での乗り降りをお願いします。お子さんと場所の打ち合わせをしてください。

・雨や雪が降っているにもかかわらず、傘をささずに歩いている生徒や、カップを着ないで自転車に乗っている生徒が多いです。また、車で送ってもらっても、学校まで濡れてくる生徒もいます。体調管理や安全な自転車通学のためにも、必ず雨具を使用するよう、ご家庭でも指導してください。

・部活動で購入したウインドブレーカーや防寒服は通学時に着用してよいことになっています。ぜひ、気温に合わせての適切な防寒具の着用のご指導をお願いします。また、積雪時にずぶ濡れのズックで登下校する生徒も例年多いです。長靴やスノトレなどの防水がきいた履き物を用意してあげてください。

冬休みについてのお願い

安全	いちばん大切なことは、「命」を大切にすること、事故や病気などに気をつけることです。部活動のため登校する際も、雪や凍結などで、いつもより危険が増しています。防寒着の準備と「気をつけて行ってらっしゃい」の一声をお願いします。
心の癒し	冬休み中は、温かな家庭の団欒の時間がもてるように、年末年始の行事のお手伝いなどをして、家族の存在が強く実感できるようにご配慮ください。その中で、次に進むエネルギーを蓄えてくれることを願っています。
学 習	2学期は、普段の授業、「夏休み明けテスト」、「中教研テスト」など、学習への課題を強く感じる場面が多くありました。「冬休み明けテスト」はウインターワークの復習のテストです。「2度3度やる」、「分かるまでやる」という心構えで取り組んでほしいと思っています。計算や英単語、漢字など、明らかな苦手を抱えている生徒もこの機会にその手当をしてほしいと思います。
進路学習	冬休みの課題に「身近な人の職業調べ」があります。生徒は驚くほど「働く」ことについて知りません。仕事内容だけでなく、働くことの意味や苦労など伝えていただけたらと思います。

☆ 生徒会選挙の活動の様子 ☆



↑
1年生からは7名もの生徒が新副会長に立候補しました。



全校生徒の前で、演説中。どの生徒もとても堂々と自分の意見を述べていました。



朝の7時45分から、生徒玄関前でクラス一丸となって、「応援よろしくお願いします！」と大きな声で呼びかけていました。



「安全サイクルリーダーの研修会に参加して」

全国的な自転車事故の多発を受けて、交通安全委員が滑川警察署主催の「安全サイクルリーダー研修会」に参加しました。自転車のマナーの悪さについては、たびたび地域の方からご指摘を受け、学校でも注意を重ねています。交通安全委員が学んできたことが、他の生徒へも伝わることを期待しています。

私は今回の研修会に参加して、安全とは、車だけが気をつけるものではなく、自転車や歩行者も気をつけてこそものなのだと思います。警察署の署長さんのお話では、「車と自転車の事故」で、10～15%が自転車のマナーが悪いために起きたものだそうです。滑川市は、事故が少ないと言われていたけれど、交通人身事故発生マップを見て、去年は2件しかなかったけれど、今年はまだ10件も起きていて、もう少し、自転車に乗るときはわきまえて乗ってほしいと思いました。例えば、「歩行者妨害」や「信号無視」「無灯火運転」など、自転車に乗るとき気をつければ防げそうだと思うことがたくさんあったので、これからはそうしていきたいと思いました。
交通安全委員 1年女子

交通ルールを守らないと、注意されて切符が出るのだと初めて知りました。また、もともと、「自転車は車道を走る」という規則があったのに、破る人や知らない人たちが多くなってきて、最近は歩行者が優先なのに自転車の人が2列や3列などで来て、歩行者が危なくなってきたから、新聞やテレビなどで言われたり、書かれたりするようになったのだと知りました。今日は事故現場にも行き、「曲がるときに見にくいだろう」と言われ、見せてもらいました。本当に見にくく、危ないなと思った場所もありました。
交通安全委員 1年男子

計算コンクール問題と解答

☆1年生 2学期 計算コンクール 平成23年12月19日(月) 各5点 80点以上で合格 組番氏名 (点)

① 次の計算をせよ。

① $-5x+x$
 $=(-5+1)x$
 $=-4x$

② $8x+7-6x-2$
 $=8x-6x+7-2$
 $=2x+5$

③ $(4x+2)+(3x-5)$
 $=4x+2+3x-5$
 $=4x+3x+2-5$
 $=7x-3$

④ $(5x+3)-(2x-6)$
 $=5x+3-2x+6$
 $=5x-2x+3+6$
 $=3x+9$

⑤ $(-3) \times 4x$
 $=-12x$

⑥ $(2a+1) \times (-3)$
 $=-6a-3$

⑦ $20 \times \frac{4x-3}{5}$
 $=4(4x-3)$
 $=16x-12$

⑧ $-15x \div 3$
 $=-5x$

⑨ $(4x-6) \div 2$
 $=2x-3$

⑩ $2(4x-9)-5(3x-4)$
 $=8x-18-15x+20$
 $=8x-15x-18+20$
 $=-7x+2$

② 次の方程式を解きなさい。

① $x+3=-8$
 $x=-8-3$
 $x=-11$

② $-7x=-56$
 $x=8$

③ $x-\frac{1}{2}=\frac{3}{2}$
 $x=\frac{3}{2}+\frac{1}{2}$
 $x=\frac{4}{2}$
 $x=2$

④ $5x=2x+6$
 $5x-2x=6$
 $3x=6$
 $x=2$

⑤ $7x+4=-10$
 $7x=-10-4$
 $7x=-14$
 $x=-2$

⑥ $3x-4=x+2$
 $3x-x=2+4$
 $2x=6$
 $x=3$

⑦ $2.1x-3.5=2.8x$
 $21x-35=28x$
 $21x-28x=35$
 $-7x=35$
 $x=-5$

⑧ $3x-2(1-x)=6+x$
 $3x-2+2x=6+x$
 $3x+2x-x=6+2$
 $4x=8$
 $x=2$

⑨ $\frac{2}{5}x-1=\frac{x}{3}$
 $15 \times (\frac{2}{5}x-1) = 15 \times \frac{x}{3}$
 $6x-15=5x$
 $6x-5x=15$
 $x=15$

⑩ $\frac{x-2}{3}=\frac{x}{4}$
 $12 \times \frac{x-2}{3} = 12 \times \frac{x}{4}$
 $4(x-2)=3x$
 $4x-8=3x$
 $4x-3x=8$
 $x=8$