



南中だより

【教育目標】「 進んで学び 励まし合い 力を伸ばそう 」

HP <https://www.city.ojiya.niigata.jp/nanchu/>

第9号 令和7年12月24日発行

◎初詣での決意表明

校長 阿部 由美子

本日、2学期の終業式を行いました。今学期は、体育祭や音楽発表会を始め様々な行事や部活動等で、南中の生徒たちが頑張っている姿を保護者や地域の皆様にご覧いただくことができ、本当にうれしく思っています。生徒たちも、保護者や地域の皆様からの温かい応援や励ましの言葉をいただくことで、日頃の学習や活動の成果を精一杯発揮することができたと思っています。保護者や地域の皆様には、今後もぜひ様々な機会に学校にお出でいただき、生徒たちが頑張る姿を応援していただければ幸いに存じます。

さて、終業式の校長講話で生徒たちに次のような話をしました。(一部抜粋)

もうすぐ今年が終わり、新しい年がスタートします。皆さんの来年の目標は、何ですか？
皆さんは、初詣に行きますか？

私は、毎年1月1日に地域の氏神様に初詣に行き、旧年の感謝を伝え、新年の無病息災を祈願します。そして、自分の新年の目標(願いごと)を報告し、それが達成できるように手を合わせます。そのとき、次のことも申し添えるようにしています。

「私は自分の目標が達成できるように、〇〇〇〇の努力をします。だから、ふさわしい力が発揮できるように応援してください。」

このようにお願いするようになったのは、ある神主さんのお話がきっかけです。学生の頃、友達が神社で巫女のバイトをしていたときに神主さんがこんなお話をされたそうです。

「お参りに来られる方は、それぞれの願いを込めて祈願をされます。神様はその願いを直接、叶えることをしてくださるのではなく、願いが叶うために力添えをしてくださるのです。願いを叶えることができるのは、その人自身です。」

一年の始まりの決意表明ともいえる初詣。お願いごとをするときに、そこへの努力も約束する。どんな努力をするのか、具体的なほど、より目標達成に近づきます。努力をする人、努力を続ける人には、「応援」という形で神様だけでなく、きっと、いろいろな人からの力添えがあると思います。

皆様にとって、新年がすばらしい年でありますように。来年もどうぞよろしくお願いいたします。

◎南中学校の活動から（11月・12月）

◇ 小中の課題「メディアコントロール」

11月17日（月）に小・中合同の元気アップ集会が行われました。小学校の保健給食委員会と中学校の健康委員から「第1回元気アップ週間の取組結果」、「第2回元気アップ週間の

小中共通目標」、「生活習慣の大切さ」について発表がありました。小中共通目標は「**南小は夜9時、南中は夜10時にはメディアスイッチをOFFにする。**」です。12/1（月）～12/7（日）の第2回元気アップ週間に各家庭で決めた目標に向けて挑戦しました。メディアコントロールは、小千谷市内の小・中共通の課題となっています。今後も引き続き、メディアコントロールへのご協力をお願いします。



◇ 「いじり」について考えてみよう

11月19日（水）に後期いじめ見逃しゼロスクール集会を開催しました。今回は「深めよう 絆 新潟県民会議 県民の集い」に南中生と南小の5・6年生で参加しました。パネリストとして参加している小・中・高校の代表児童生徒のパネルディスカッションの様子をオンラインで視聴し、テーマについて一緒に考えました。

今回のテーマは「だれもが安心して過ごせる関わり方を目指して ～いじりについて考えてみよう～」でした。今回の集会を計画・実施した生徒指導主事は次のようにコメントしていました。「冗談や慣れ親しんだ関係の中で『いじり』は身近にあるやりとりだと思いますが、**相手や周りがかう感じているか、反応はどうか、不快にさせてないか…**など、『いじめ』に発展してしまう可能性も十分あることを学びました。いつもと視点が異なるテーマでしたが、自分を見つめ直すとても良い機会になったと思います。長時間でしたが、真剣に参加する姿勢が見られてとても良かったです。」



◇ 暁会（生徒会）新役員 決定!!

12月2日（火）に生徒会新役員の立会演説会が行われました。各候補者の責任者の演説、その後候補者の演説がありました。**演説を行う方も一生懸命でしたが、聞く側も真剣で、**候補者に対していくつもの質問が投げかけられました。演説会の後、投票が行われ、静肅な雰囲気の中、どの生徒もしっかりと一票を投じていました。放課後には選挙管理委員による開票が行われ、候補者全員が信任されたと報告を受けました。今回の**選挙の裏方**として、計画、準備、実施と滞りなく進めた選挙管理委員の皆さんに感謝したいと思います。



◇ 数学公開授業 「もっと身近に感じてほしい!! 1次関数」

10月27日(月)に2年生の数学の公開授業がありました。授業のねらいは「1次関数が、身のまわりにある問題を解決することに利用できることを知り、課題を解決することができる」というものでした。



「スマホの料金プランで、どちらがお得か説明しよう」という生徒の身近にあることから問題が出されました。「おれ、スマホ料金自分で払ってないからなあ。」というつぶやきも聞こえましたが「将来、知っておいて損はない!!」という声も聞かれ、意欲的に取り組み始めました。

まず、これまで学習した1次関数の考え方の中から、自分の選んだやり方で問題を解いていきました。次に、お互いの解き方を見合ったり、説明し合ったりするなどして「なるほど。」「こっちの方が分かりやすいかも。」などと自分の考えを深めていきました。最終的には、通話の時間でお得度が分かれる地点があることが分かり、1次関数の考え方の便利さに気付くことができたようでした。さらに宿題として「自分だったら、2つの契約プランのうち、どちらを選ぶか、理由も含めて説明してみよう」という問題が出されました。数学がぐっと身近に感じられた授業でした。

また、これまで学習した1次関数の考え方の中から、自分の選んだやり方で問題を解いていきました。次に、お互いの解き方を見合ったり、説明し合ったりするなどして「なるほど。」「こっちの方が分かりやすいかも。」などと自分の考えを深めていきました。最終的には、通話の時間でお得度が分かれる地点があることが分かり、1次関数の考え方の便利さに気付くことができたようでした。さらに宿題として「自分だったら、2つの契約プランのうち、どちらを選ぶか、理由も含めて説明してみよう」という問題が出されました。数学がぐっと身近に感じられた授業でした。

◇ 数学公開授業 「全員が『おっ!!』とひらめく 平面図形」

12月8日(月)に1年生の数学の公開授業がありました。授業のねらいは「既習の作図を利用し、指定された大きさの角を作図することができる」でした。



「 105° の角は、どのようにして作図できるか」という課題に対して、生徒は今まで作図したことがある 30° 、 45° 、 60° 、 90° を使って作れないものかと考え始めました。「 $90^\circ + 15^\circ = 105^\circ$ 、 15° は 30° を半分にすればいいから・・・。」などと隣同士で考えを出し合い、実際に作図を始めました。「おっ、いけるかも。」「できた!!」「もっとやりたい!!」の声があちこちから聞こえ始めました。すると教師から「じゃあ、上手くできた作図の描き方をタブレットで動画に撮り、こちらに送信してください。ペアで協力して録画してください。」と指示が出ました。その後、友達が考えた作図の動画を自分のタブレットで確認し、自分の考えと比較していました。「 $180^\circ - 75^\circ = 105^\circ$ には、気がつかなかった。」「 75° は $60^\circ + 15^\circ$ もあるし、 $45^\circ + 30^\circ$ でもいいよね。」と友達の考えから、さらに自分の考えを深めることができた生徒もいました。なんと、この50分間で全員がなんらかの“ひらめき”を得ていました。こうなると数学の授業は、きっと楽しいのだろうなと思いました。

「 105° の角は、どのようにして作図できるか」という課題に対して、生徒は今まで作図したことがある 30° 、 45° 、 60° 、 90° を使って作れないものかと考え始めました。「 $90^\circ + 15^\circ = 105^\circ$ 、 15° は 30° を半分にすればいいから・・・。」などと隣同士で考えを出し合い、実際に作図を始めました。「おっ、いけるかも。」「できた!!」「もっとやりたい!!」の声があちこちから聞こえ始めました。すると教師から「じゃあ、上手くできた作図の描き方をタブレットで動画に撮り、こちらに送信してください。ペアで協力して録画してください。」と指示が出ました。その後、友達が考えた作図の動画を自分のタブレットで確認し、自分の考えと比較していました。「 $180^\circ - 75^\circ = 105^\circ$ には、気がつかなかった。」「 75° は $60^\circ + 15^\circ$ もあるし、 $45^\circ + 30^\circ$ でもいいよね。」と友達の考えから、さらに自分の考えを深めることができた生徒もいました。なんと、この50分間で全員がなんらかの“ひらめき”を得ていました。こうなると数学の授業は、きっと楽しいのだろうなと思いました。

◎各種コンクール

◇ 「税についての作文 小千谷地区納税貯蓄組合連合会」

小千谷税務署長賞 3年 女子生徒 「税金が支える未来の社会」

◎ 1月の予定

※今後の状況により、変わる可能性があります。

※表中の下校バス欄は、(小)：南小、(中)：南中の下校時の出発予定時刻です。

日	曜	主な予定	下校バス		日	曜	主な予定	下校バス	
			(小)	(中)				(小)	(中)
1	木	<元日>			17	土			
2	金	学校無人化			18	日			
3	土				19	月	1A 身体測定 (朝)	15:10	15:10
4	日				20	火	2A 身体測定 (朝) 生徒会面接	15:45	17:20
5	月	部活なし			21	水	3A 身体測定 (朝) 佐藤教育相談員来校 2年薬物乱用防止教室 (4限)	15:10	16:05 17:20
6	火	部活あり		11:00	22	木	基礎テスト理科②	15:45	17:20
7	水	市内中学校生徒会交流会 (午前中) 部活なし			23	金	午後短縮授業 新入生説明会 PM	15:45	17:20
8	木	3学期始業式 専門委員会 清掃集会 3年模擬面接 (放課後) 中越地区スキー大会	13:15	13:15 14:00	24	土			
9	金	2年実力テスト① 校内書き初め展示 (~1/28) 部活動集会 佐藤教育相談員来校 中越地区スキー大会	15:45	17:20	25	日			
10	土				26	月	3年進路保護者会①	15:10	15:10
11	日				27	火	3年進路保護者会② 晩会朝会 (委嘱式) 鈴木スクールカウンセラー来校	15:45	17:20
12	月	<成人の日>			28	水	3年質問教室 (朝) 第3回学校関係者評価委員会・ 学校運営サポート委員会	15:10	16:05 17:20
13	火	生活アンケート 県スキー大会 (~16日)	15:45	15:45	29	木	3年質問教室 (朝)	15:45	17:20
14	水	晩会朝会 教育相談強調期間	15:10	16:05 17:20	30	金	1, 2年アルペンスキー授業 (中止の場合弁当用意、金曜授 業1限~6限、清掃なし) 3年は6限授業給食あり	15:45	17:00
15	木	教育相談強調期間 3年模擬面接	15:45	17:20	31	土			
16	金	小中合同挨拶運動 (朝) 議案審議 (6限) 英語検定③ (放課後)	15:45	17:20					



「南中学校ホームページ」をご覧ください!!
おたよりに載せきれなかった日常の南中生の
様子をお伝えしています。

<https://www.city.ojiya.niigata.jp/nanchu/>

南中学校では年末年始となる12/27(土)~1/4(日)
は学校を閉庁しており、学校無人化となります。この
期間に緊急連絡がある場合は、次の番号にご連絡くだ
さい。ご迷惑をおかけいたしますが、よろしくお願いいたします。

南中学校緊急電話番号 080-8511-9154