

南郷高通信

〒989-4204 宮城県遠田郡美里町大柳字天神原7番地
Mail: nango-h@od.myswan.ed.jp
「ネシ 謙 禾 協」



令和2年度 第11号

発行:令和3年1月31日
宮城県南郷高等学校
TEL: 0229-58-1122
FAX: 0229-58-1123

学校あげて「学習発表会」を実施！

1月21日(木)に産業技術科が実施している農業学習の発表会を、今年はスケールを拡大して全校生徒が参加して実施しました。まず産業技術科3年生の草花・野菜・作物の3部門が、これまで取り組んできた学習について発表しました。更に、今年は新しいボランティア活動である大崎耕土「世界農業遺産」を舞台とした花壇植栽、鳥獣被害から農産物を保護するための防護柵の設置、そして先日行った除雪のボランティア活動の内容を発表しました。当日は東北大学農学部非常勤講師の佐々木寿先生や、地元美里町有限会社とんたろう代表取締役鈴木龍一様を来賓としてお招きし、指導講評をいただきました。「着眼点が素晴らしい。地域に密着したとても感銘を受ける活動です。継続して取り組んで下さい。」と激励の言葉をいただきました。発表した生徒達は、3年間農業学習に取り組んできた感想や学んだことを思う存分に全校生徒の前で発表することができ、とても充実した発表会となりました。発表で紹介した内容については、次年度も後輩たちが引き継いでより一層発展させていき、地域のために貢献できるよう取り組んでいきます。



世界農業遺産大崎耕土で、初めての「除雪ボランティア活動」紹介 令和3年1月6日(水)実施

冬期休業中の1月6日(水)、先日の大寒波により、宮城県内では数年に一度の大雪が降りました。私達南郷高校が今年からボランティアの活動の拠点としている、大崎市鳴子温泉字南原のグループホームふかふかはうすで、この雪の影響が甚大となってしまいました。雪による積雪が屋根や、窓の高さにまで降り積もり、急遽生徒5名と教員4名で、現地を訪れ除雪への協力を実施してきました。本校も同じ大崎地区とはいえ東部・西部地区で、積雪量の違いに驚かされました。今回の除雪支援作業は、ただ単に「雪かき作業」ではなく、山手に降り積もる雪が、春先には雪解け水となり、大崎耕土を潤し、農作物栽培には欠かせない貴重な水資源になることを学習する目的の一つでもありました。日頃、これほどの積雪になれていない生徒がほとんどで、最初は戸惑っていましたが、少しずつスコップを片手に取り除き、ようやく屋内にも外からの明るい光が差し込んでくるまでになりました。施設長の深澤文雅さんからは、「高校生の皆さんにほんとうに感謝します。」とお礼の言葉をいただきました。これまでの活動が大崎タイムズで地元の皆さんに紹介いただいています。



農業クラブ総会で令和3年度新農ク役員が任命 ～ 次年度へ向けて決意を新たに ～

1月21日(木)農業クラブ総会が開催されました。
 今年は新型コロナウイルスの影響により、ほとんどの行事が中止となりました。本日、来年度の新しい役員執行部12名へ学校長より任命状が授与され、新役員生徒は決意を新たにしていました。



令和3年 2月～3月 行事予定			
1日(月)	第3学年4期考査(1日目) 頭髪服装検査 1・2年特編授業 各曜日④⑤⑥校時の授業	17日(水)	3年生成績発表 LHR①② 3年生登校日
2日(火)	第3学年4期考査(2日目)	18日(木)	第1・2学年 4期考査(1日目) 3年生自宅学習日～25日まで
3日(水)	第3学年4期考査(3日目) SSW来校日	19日(金)	第1・2学年 4期考査(2日目)
4日(木)	第3学年4期考査(4日目)	22日(月)	第1・2学年 4期考査(3日目)
5日(金)	3年生答案返却 特編(3時間) 3年生教室ワックスがけ 1・2年生特編(3時間) 金曜日①②③の授業	23日(火)	天皇誕生日
8日(月)	マナーアップ運動～10日まで 3年生自宅学習日～16日まで	24日(水)	第1・2学年 4期考査(4日目)
9日(火)	SC来校日	25日(木)	1・2年生答案返却日(特編) 卒業式準備 賞状授与式・予餞式・卒業式予行 同窓会入会式
10日(水)	1・2年生考査日割発表 第2回PTA役員会	26日(金)	
11日(木)	建国記念の日	3月1日(月)	卒業証書授与式 PTA退会式 3年生・保護者・生徒会・農ク 役員のみ出席



今月の礼譲和協 学校長より

人は相手との関係性の違いで、①親密距離(匂いや体温を感じられる距離)②個体距離(手を伸ばして触れられる距離)③社会距離(表情がかわらうじて見える距離)④公衆距離(相手の様子がわかりにくい距離)と、空間距離を日常的に使い分けられていると言われます。呼び名については多少の違いがあると思いますが、その距離を思い浮かべると想像がつくと思います。私たちは誰かと相対する時に、どのくらいの距離をとれば良いのか悩み所です。近すぎると警戒され、遠すぎると、自分の真意を分かってもらえないことも……。しかし、目に見える距離が近ければ近いほど親密と考えがちですが、本当に心が通じ合っている相手は、たとえ遠くに離れていてもその心は片時も離れず、最も近くにあるものです。あなたは大切な誰かを見失っていませんか。そして、適切な距離感を身に付けて、大切な友人そして親友を見つけましょう。