

奈っ自慢子

子どもたちに身に付けさせたい力 文責 宮本金一朗

主体性しんたいせい： 気づく → 考える → 動く
 人前ひとまへ力ちから： 自ら表現・他者理解・協働
 たい力たいちから： 体力・耐力・熊力 12月2日（木）

校訓
教育目標

なせばなる なさねばならぬ なにごともし ならぬは 人の なさぬなりけり
 夢・実現 ~夢の実現に向かって努力する「奈っ自慢子」の育成を通して~

芋掘り体験

11月5日（金）小学生がサツマイモの収穫体験を行いました。サツマイモと言ってもどこにもあるものではありません。奇跡のイモ、幻のイモと言われる七福芋（シチフクイモ）、東京の新島、愛媛県新居大島、そしてこの奈留島というごくせまい地域でしか栽培していない大変貴重なサツマイモです。夏の天候不順でやや小ぶりでしたが、岩村さんご夫妻と松村さんの指導のもと、たくさん収穫できました。18日（木）には、給食で天ぷらにさせていただきましたが、甘くて大変おいしかったです。

農業体験は、収穫の喜びや食べ物のありがたみを感じられる、自然のすばらしさ・尊さを感じられるといったたくさんのメリットがあります。食育の一環としても大変貴重な取組と考えておりますので、今後もぜひ実施していきたいと思っております。



修学旅行学習発表会

11月11日（木）に1年生や残留職員に対して修学旅行についての報告会をしました。世界遺産の教会やジオパーク関連の地形等を巡り、ふるさと五島の良さを再発見しました。仲間との最高の思い出ができました！！



放射線に関する出前授業

11月18日（木）、長崎大学准教授の松永先生をお招きして放射線に関する学習をしました。前半の霧箱を使った実験では、エタノールの蒸気が細かな粒となって観察でき、飛行機雲のような線（放射線の通り道）を確認することができました。後半は校内の放射線量を実際に測定してまわりました。放射線

自体はどこにでも存在するものですから、校内でももちろん微量観測しましたが、人体にはまったく影響ないものでした。専門の先生に御指導いただいたおかげで、生徒たちも放射線に対しての正しい知識と理解を深めることができました。



生徒会役員選挙立会演説会及び投票

11月29日（月）奈留中学校生徒会立会演説会を実施し、即日投票が行われました。今回は、会長に中恵璃音さん、副会長に矢口奈実さんがそれぞれ立候補し、見事に信任されました。

次期会長 中恵 璃音さん

私が生徒会長になったら、毎日皆が笑顔で過ごせる学校をつくりたいと思います。そのために、副会長として学んだことを生かして笑顔であいさつをします。そして、皆が学校生活を楽しむことができるように、週に1回、朝の時間が始まる前の10分前にじゃんけんやしりとりなどの簡単なレクリエーションを行います。



次期副会長 矢口 奈実さん

私は、みんな仲良しの奈留中学校が大好きです。今回、生徒会副会長に就任したのには、今よりもさらに活気のある明るい奈留中学校にしようと思ったからです。そのためには、自分がお手本になる行動をします。まずは、自分から進んで明るいあいさつをし、笑顔の輪を広げていきます。



検証の日（12月21日）について

検証の日、日頃の学習がどの程度身に付いているかを確認する日です。それぞれの授業で学力向上に向けて取組を行っていますので、御家庭でも復習等の充実を図っていただければと思います。