

新潟散策

新潟県新潟市 1年生
2023.10.20(金) 遠足

1年1組 機械科



1年1組
機械科 小林 大樹

僕たちは、新潟への遠足でした。マリンピア日本海では、多種の魚を観賞しましたが、その中でも芸達者なイルカのショーやも楽しむことができました。その後は新潟市内散策、主に古町通りでの買い物でした。友達との思い出を沢山作ることができました。

1年2組 電気・電子科



1年2組
電気・電子科
田中 蒼汰

今年僕たちは1年生は新潟県に行きました。水族館の観光や自由活動の際には、クラスメイトの普段学校では見ることができない一面が度々見られたので理解が深まりました。バスの中でもみんな仲良く話していて、とても楽しい思い出となりました。

1年3組 建設科



1年3組
建設科 大塙 瑛翔

僕たちは10月の遠足で新潟市に行きました。マリンピア日本海ではイルカのショーや魚を見ました。班ごとの散策では長い距離を歩いてとても疲れました。アクティビティもありましたが、クラスメイトと仲を深める良い機会になったと思います。

1年4組 経営マネジメント科



1年4組
経営マネジメント科
五十嵐 葉菜

今回の遠足は新潟に行きました。初めてマリンピア日本海に行き、イルカショーや普段は見ることのできない魚を見ることができました。自由行動では、新潟市内を散策し、色々なお店を見て回りました。新潟を楽しく満喫でき、とても良い思い出になりました。

那須ハイランドパーク

栃木県那須 3年生
2023.10.20(金) 遠足

3年1組 機械科



3年1組
機械科 五十嵐 望

高校生活最後の遠足は那須ハイランドパークに行きました。この仲間たちで同じバスに乗るのもこれで最後です。アトラクションや買い物を楽しみ、高校生活最後の良い思い出ができました。

3年2組 電気・電子科



3年2組
電気・電子科
長谷川 華月

高校生最後の遠足は那須ハイランドパークに行きました。全て周ることは時間的に無理だったのですが、友人とご飯を食べたりアトラクションに乗ることが出来たのでとても楽しく、とても嬉しかったです。最高の思い出になりました。

3年3組 建設科



3年3組
建設科 小島 憲

高校生活最後の遠足は那須ハイランドパークに行きました。色々なアトラクションに乗り楽しんだと思います。私は特にF2かとても楽しかったです。高校生活最後の遠足をクラス全員で行けたので楽しかったです。

3年4組 経営マネジメント科



3年4組
経営マネジメント科
大湊 萌々果

私たちが高校最後の遠足として那須ハイランドパークへ行きました。様々なアトラクションに乗ったり、ご飯を食べたり、友人の仲を更に深めることができました。楽しい時間を過ごすことができ、素敵なお思い出になりました。

学校生活



部活動



IH会津地区大会 団体優勝



2年生修学旅行 北海道 2023.10.17(火)~20(金)

2年1組 機械科






2年1組 機械科 黒宮蓮大

私たち二学年はコロナの影響を考慮し、昔が行きたかったであろう関西方面ではなく、三泊四日で北海道への修学旅行に行きました。ウボポイ民族の歴史に触れたり、函館・小樽・札幌等で歴史ある建造物を見たり、高校生活で素晴らしい思い出になりました。

2年2組 電気・電子科






2年2組 電気・電子科 佐藤結人

私たちの修学旅行は、北海道に行きました。北海道ならではの自然を生かした様々な体験や、食文化にも触れることができました。充実した四日間で、高校生活の中で思い出に残る旅でした。

2年3組 建設科






2年3組 建設科 穴澤岳樹

僕が修学旅行で思い出に残っているのは函館での観光です。五稜郭や函館山から見る景色は言葉で表せないほど綺麗で、テレビで見ていたものを生で見ることができ、興奮しました。北海道は普段の観光で行くのは難しいけど行く機会があればまた行きたいです。

2年4組 経営マネジメント科






2年4組 経営マネジメント科 生井紅羽

北海道の文化や歴史について詳しく知れたり、海鮮物や北海道でしか味わえない物を食することができ、多くのことを体験できました。友達とも朝から晩までいっぱい話してとても楽しかったので、大満足でした。

令和5年度 体育祭・球技大会

「初めての体育祭、
初めての優勝」

1年1組 機械科 高橋健心

私たち、1年1組は初めての体育祭で初めての優勝を図ることができました。1年1組の団結力と友情、根強さを充分に發揮することができます。1年1組の皆さんお疲れ様でした。最高の思い出になりました。

2年1組 機械科 山本侑季
私たち2年1組の目標は「優勝」の一つだけでした。私たちのチームは、バスケット部の2人を中心としたフレンドが強みで、練習時間が全くない中で毎日頑張り一緒に生活している絆で相手を鼓舞し、優勝することができました。目標を達成することができました。

2年2組 電気・電子科 中川魅人
私たち2年2組は体育祭に向けて体操や休日を使い、たがいに教え合ないながら練習をしました。特に大堀跳びでは最後であつたためにも緊張しましたがみんなの意を合わせて跳ぶことができました。結果は2位となってしまいましたが楽しむことができました。そして、一人ひとりが諦めずに最後まで頑張ったおかげで優勝することができました。

令和5年度体育祭・球技大会成績発表

| | |
|------------|--------------|
| バスケットボール競技 | バレーボール競技 |
| 第1位 2年1組 | 第1位 3年1組 |
| 第2位 3年2組 | 第2位 3年4組 |
| 第3位 3年1組 | 第3位 3年3組 |
| 卓球競技 | バドミントン競技 |
| 第1位 2年2組 | 第1位 3年2組 |
| 第2位 2年1組 | 第2位 2年2組 |
| 第3位 1年3組 | 第3位 2年3組 |
| 学科対抗リレー | 大堀跳び |
| 第1位 電気電子科 | 第1位 1年1組 |
| 第2位 建設科 | 第2位 2年2組 |
| 第3位 機械科 | 第3位 1年2組 |
| 総合成績 | MVP |
| 第1位 2年2組 | 3年1組担任 三浦 明史 |
| 第2位 3年1組 | |
| 第3位 3年2組 | |

商業科

資格取得



3年4組 中森さくら

私は、全国商業高等学校協会主催(以下全商)簿記検定1級と情報処理検定1級その他沢山の検定を取得しました。資格取得を通して、自分の力を証明することの大切さや、努力の大切さを学びました。

検定試験の準備では、模擬問題集を何度も繰り返し解くことが大切だと感じました。分からぬ問題を分からぬままにせず、友人や先生のサポートのもと、分からぬところを解き明かしていくことで、確実に力をつけていくことができました。

本校では、全商協会主催の検定はもちろん、日本商工会議所主催の検定も受験することができます。どちらの検定も難易度が高いですが、社会に出てから必ず役に立つものです。ぜひ、挑戦してみてください。

私は、自分の強みや高校生活で得ることができた知識を活かし、これから社会に出て頑張りたいと思います。

販売学習

東北大会出場

3年4組 羽入葉月

地域活性化を目的とし、課題解決に向けた実地調査や企画、イベントの実施といったこれまでの研究成果を発表しました。スライドや原稿の工夫、発表のスキルを磨きました。原稿は暗記し、発表時に視線の動かし方やジェスチャーでPRの工夫ができるようにしました。何度も練習し、工夫と改善を重ねました。

東北大会当日は多少の緊張はあったものの、それを悟らせない堂々とした発表ができました。会場の方に強く思いを伝えることができたと思います。優秀な成績を残せたわけではありませんが、大会を通して他校の発表との共通点や相違点を発見し、今後の課題解決に向けて多くのことを学びました。東北大会を含め、その過程として私自身の大きな成長を実感できました。



発表を終え、挑戦して良かった、頑張って良かったと心の底からそう思いました。共に練習に励み臨んだ仲間や先生方にはとても感謝しています。東北大会は、私にとってとても貴重な経験になりました。

地域産業学習 川越研修



3年4組 遠藤愛鷹

12月15日、埼玉県川越市に研修に出かけました。川越のまちづくりについて学び、今後の喜多方の課題を考える貴重な機会となりました。講演では、喜多方と川越はどちらも蔵の町として知られていますが、蔵の造りが異なり、それぞれに残すべき特徴や魅力があることを学びました。また、川越では市民が声を上げ、行政と協力しながらまちづくりを進めていることに感銘を受けました。講演後、川越の街を散策しました。蔵通りは、景観が統一された美しい町並みでした。お土産屋さんも多く、どのお店も観光客で賑わっていました。特に目を引いたのは、『時の鐘』です。町のシンボルとして、観光客のカメラに収められていました。また、スイーツやお菓子の横丁など、どの世代でも楽しめる魅力的な街だと感じました。

電気・電子科

電気工事士受験

電気・電子科

3年2組 大塚 息吹

私たちは第一種、二種電気工事士の資格取得に向けて勉強してきました。主に過去問を解いたり放課後に課外授業を受けるなどして知識を身につけていきました。最初は全然分かりませんでしたが問題を解いたりするにつれて高得点をとれるようになり、無事に筆記試験に合格することができたのでよかったです。次の実技試験に向けての練習は複線図を書くところから作品を作り終わるまで、最初は全く分からぬ状態からのスタートだったのです。しかし、放課後に先生方が課外授業をしてくださり、一人一人に寄り添って丁寧に教えてくださったので実技試験も合格することができました。結果として、第二種電気工事士はクラスのほぼ全員が、第一種電気工事士は約半分の人が取得できました。最初は全然分からないところからのスタートでしたが、先生方の協力とクラスみんなで頑張った成果としてとても良い経験になりました。

機械科

課題研究

工業科



ロボット競技大会

