



福島県高校生 ものづくりコンテスト2023 測量部門 東北大会第2位

絆

校訓
士魂商才
勤労誠実

第24号

発行日 令和6年3月1日

福島県喜多方市豊川町米室字高吉4344の5
TEL 0241-22-1230 FAX 0241-22-9852
URL https://kitakatooch-h.fcs.ed.jp
印刷/会陽堂 有限会社 佐藤印刷所(会津坂下町)



高校生ものづくりコンテスト2023
東北大会【福島大会】 測量部門



東北大会優勝

20年振りの奇跡

喜多方桐桜 県勢初V

3年3組建設科 岩本 迪也
1年生の時、工藤先生からの誘いがきっかけでものづくりコンテストの練習をはじめました。当時は補欠だったためあまり役に立つことができませんでした。2年生では、メンバーが変わり、県大会で優勝するために夏休み中も毎日練習をし、ミスを少なくしていきました。その結果、見事優勝することができ、東北大会への出場が決まりました。3年生になり、東北大会のルールに合わせて練習を続けました。練習できるように、一人ひとりの目標タイムを決めるなどの工夫をし、チーム皆で協力しました。練習の成果を発揮し、東北大会第2位という結果を残すことができました。
この3年間、ものづくりコンテストを通して学ぶことができ、とても良い経験になりました。充実した学校生活を送ることができました。



特別国民体育大会 かごしま国体 レスリング競技

歓迎

燃ゆる感動がこしま国体
熱い鼓動風は南から

レスリング競技会

会場 日置市吹上浜公園体育館
会期 2023年9月21日(木)〜24日(日)

2023年9月21日(木)〜24日(日)に鹿児島県日置市で行われた「かごしま国体」に参加して2名が入賞しました。国民体育大会レスリング競技は個人の成績が得点となり、合計得点が多い都道府県から天皇杯の順位がつけられます。本県少年部門は14位でした。結果は次のとおりです。

○少年グレコロマンスタイル 51kg級
第3位 下村武靖 (2-1-3)

○少年グレコロマンスタイル 92kg級
第5位 山本侑季 (2-1-1)

建設科 2級土木施工管理 技術検定

2級土木施工管理技士補 合格者22名
喜多方桐桜高校 建設科 3年生 合格率 78.6%

合格おめでとう!!

3年3組建設科 伊藤 美紗貴
私は2級土木施工管理技士補の資格取得に向けて、授業の合同や放課後の空き時間を利用して勉強に取り組みました。主にパソコンやスマホで数年分の過去問を繰り返し解いて学習していました。初めて過去問を解いた際は、あまり点数が取れず、本当に合格できるか心配になるほどでした。そのことから一日数問ずつでも確実に力をつけようと思い、毎日欠かさず過去問を解き続けました。その結果、徐々に点数は上がっていき、合格点を安定して取れるようになってきました。それから自信を持って解答することになり、自己採点は36点を獲得して無事に合格できました。積み重ねた努力が報われて嬉しかったです。

日米レスリング親善交流会



令和5年6月21日〜23日までアメリカカリフォルニア州代表の高校生が本校に来てくれました。21日の午後は南体育館で福島県代表チームとの親善試合が全校生の前で実施されました。アメリカ選手の力は強かったのですが、技術は負けていないと感じました。その後は交流したりしてその日と翌日は本校レスリング部員に自宅にホームステイをしました。言葉は違うものの、みなすぐに仲良くなり、すごく楽しそうでした。日本のものは全て興味を示していてラーメンは特に喜んで食べていました。日米交流という機会は人生で滅多にない、すごく良い経験で日本とアメリカの文化の違い等もすごく感じました。3日間になりました。
このような経験をさせてくれた学校の先生方や日本レスリング協会の方々へ深く感謝します。ありがとうございました。

同窓会会長あいさつ

会長 二瓶 庄也
卒業生の皆さん、保護者の皆様、卒業おめでとうございます。
昨年の5月より新型コロナウイルス感染症も減り、学校生活が以前のように活動の幅が広がって、賑わっているように感じています。その中で、喜多方桐桜の生徒が学習や部活動、就職のための資格取得等に励み、多方面での活躍を耳にすることができました。今後とも、これからの高校生活で学びから得た知識・技術を軸に、実社会で活躍できる力を身に付けてください。この先、大きな壁があっても、また、励ましの声やサポートが、必ずあります。何事にもあきらめず、失敗を恐れず、挑戦し続けてください。今後の皆様のご健勝をお祈りいたします。

学校長あいさつ

校長 近東 昇
令和5年4月1日より本校校長としてお世話になっております。近東昇(こんとう)と申します。保護者の皆様には、日頃よりPTA活動へのご理解、ご協力を頂き誠にありがとうございます。さて本校では、令和5年5月より新型コロナウイルス感染症の5類移行に伴い、多くの学校行事を通常通り実施してきました。このPTA活動も生徒にとってよりよい学校生活を送ってほしいという目的に沿って、各専門委員会や計画を立てて実施してきました。5月中旬の立案でもあったコロナ禍直後、5月下旬の立案でもあった、当初の予定通り進んでいくことが出来たこと、課題が残った部分については、再度、課題が残った改善を図りながら進めていければと考えています。今後とも教職員と保護者と親睦を図りながら生徒の夢実現の支えとなれるような活動を進めていきたいと思います。

PTA会長あいさつ

会長 大関 晃
今年度PTA会長を仰せつかりました。大変です。
卒業生の皆さん、保護者の皆様、卒業おめでとうございます。今年度卒業生の皆様は、入学前からのコロナ禍の影響で、生活を送りながら、中・高・大・院と、様々な状況の中で、学業で資格取得の取り組みを行い、卒業に向けての準備を進められていると思います。その中で、PTAでは、生徒たちの活動や成長をサポートする活動を行っています。今後も活動の協力をお願いいたします。最後は一年間ご協力ありがとうございました。

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。マリニピア日本海では、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とて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 大塚瑛翔
僕たちは10月の遠足で新潟県に行きました。マリニ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。アクシデントもありましたが、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 菜菜
今回の遠足は新潟県に行きました。初めてマリニピア日本海に行き、イルカショーや普段は見ることが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、とても良い思い出となりました。

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
高校生活最後の遠足は、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 憧
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。皆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が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
私たちは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、友人と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、素敵な思い出になりました。

学校生活



部活動



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

私たち二年生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。ウボボ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、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事ができ、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し、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。





「初めての体育祭、初めての優勝」
1年1組機械科 高橋 健心
私達1年1組は初めての体育祭で初めての優勝をすることができました。1年1組の団結力と友情、根強さを充分に発揮することができました。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。

令和5年度 体育祭・球技大会

2年1組 機械科 山本 侑季
私達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、バスケ部の2人を中心としたプレイが強みで、練習時間が全くない中でも日頃一緒に生活している絆で相手を翻弄し、優勝することができました。目標を達成することができて良かったです。



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年
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	大縄跳び
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
第2位 3年1組	三浦 明史
第3位 3年2組	

2年2組 電気電子科 中川 魁人
私達2年2組は体育祭に向けて体育や休日を使い、体ぎに鍛え合いながら練習をしました。特に大縄跳びでは最後まであきらめずとも頑張りましたがみんなと息を合わせて跳ぶことができました。結果としては2位とダメでしたが、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。思い出となりました。



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。分からない問題を分からないままにせず、友人や先生のサポートのもと、分からない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。会場内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、頑張った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。

発表を終え、挑戦して良かった、頑張った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雑図を書くところから作品を作り終わるまで、最初は全く分からない状態からのスタートだったので心配でした。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

