

多高通信

第213号 令和5年7月27日発行



さどく ゆたかに たくましく
宮城県多賀城高等学校

熱戦！球技大会！

7月6日・7日の2日間、多高三大行事のひとつである球技大会が行われました。天候にも恵まれ、各クラスの応援も大変盛り上がり、白熱した戦いが繰り広げられました。

各種目優勝チーム

ドッジボール 3-3 キックベースボール 3-1
サッカー 3-1 バレーボール 3-4
ソフトボール 3-1 ボッチャ 2-2

総合成績

優勝 3-1
準優勝 3-3
第3位 3-2



今年は応援も白熱しています！



■球技大会実行委員長

3年2組 石井 那歩(玉川中出身)

今年の球技大会は、とても盛り上がる事ができたと感じています。感染症予防が緩和されコロナ禍以前の様に、各クラスや各学年で工夫した応援ができたことや、試合前の円陣がとても印象に残りました。当日は協力して仕事をこなすことができ、2日間とも予定通りにできました。これは、実行委員と担当してくださった部活動の方々、先生方のお陰でできたことなので、本当に感謝しています。そして、球技大会実行委員会のみなさんは資料作りなども含めて、お疲れ様でした。ありがとうございました！

これから、多高祭・体育祭と行事が続いていきますが、三大行事を盛り上げ、楽しみたいと思います！

SS野外実習！浦戸巡検

7月13日と14日の2日間、災害科学科1年生が浦戸諸島で巡検を行いました。一日目は、国立研究開発法人海洋研究開発機構の海域地震火山部門、上席研究員の田村芳彦様を講師として招き、塩竈市浦戸諸島の野々島を中心にフィールドワークを行いました。

2日目は、東日本大震災の時に桂島で避難所運営などに尽力された、浦戸自主航路運営協議会



理事長・内海春雄様を招き、お話をいただきました。島での被災だからこそ苦労したこと・工夫したことだけでなく、島の親密なコミュニティだからこそ実現できたことなど、実際の体験に基づくリアルな言葉で教えていただきました。



1. 2学年合同まち歩き実習

本校で行っている災害伝承活動(伝災活動)の「まち歩き」を6月23日(金)に実施しました。今回は、



昨年度2年生が学習、体験した内容を1年生に披露し、今後1年生にもこの伝災活動をもっと盛り上げたいと思います。このように形態になってから2回目の実施となりましたが、多賀城市の協力をもらい充実した学習となりました。

(1)1年生の感想

今回のまち歩きを通して様々なことを学んだ。今まで震災について学ぶ際には宮城県全体から学習することが多かったが、特定の地域のみで学ぶことは無かったので今回は良い体験になった。私たちの次の世代は東日本大震災を経験していないので「まち歩き」を通して震災についてもっと知ってもらおうべきだと先輩方に教えてもらった。震災を経験している私たちがだからこそ次の世代へと「震災」というものを伝えていく義務があり、災害科学科の伝統である「まち歩き」を途絶えさせないといけないことに気付いた。今回のまち歩きは震災を私達は経験しているからすぐに理解ができ、危機感を持つことができたが次の世代は震災を経験していないので、すぐには理解できないと思われる。また、危機感も薄れていく可能性もありどんなに防災を心がけてもきつと「災害」そのものを軽く見てしまうかもしれないので東日本大震災に限らず、大規模な洪水などどんなに小さいものでも様々な災害について、私達で工夫しながら伝えていきたい。



解できないと思われ。また、危機感も薄れていく可能性もありどんなに防災を心がけてもきつと「災害」そのものを軽く見てしまうかもしれないので東日本大震災に限らず、大規模な洪水などどんなに小さいものでも様々な災害について、私達で工夫しながら伝えていきたい。

SS科学部

古代米プロジェクト参加！

多賀城古代米田んぼプロジェクト2023年7月17日「小学生田植え体験」にアシスタントとして科学部員が参加してきました。

5月31日(水)に多賀城外郭南門跡横の田んぼに多賀城市、多賀城味噌製造所みそらの郷の加藤様の指導のもと、市内3校の小学5年生が古代米の田植えを行いました。本校科学部は、今年度から多賀城創建1300年記念事業の一つである「プチ古代米」プロジェクトに参加させていただき、研究を行っている。今回の田植えでは、多賀城の特産品である古代米を植えました。生徒たちは科学部での取組をどのように伝えれば小学生にも分かっても



らえるかを工夫し、小学生と共に田んぼに入って田植えを満喫しました。今後、プチ古代米の栽培状況もアップしていきますので、ご期待ください。

本校の「津波伝承まち歩き」が復興庁「るるぶ特別編集・東日本大震災伝承施設ガイド」で紹介されました！

※多賀城高校ホームページにアクセスして、下の「多賀城市津波波高標識」をクリックすると、新しいウィンドウで開きます。

現地に足を運んで、東日本大震災の教訓から災害を知り、備えを学ぶ
復興庁・JTBC「るるぶ特別編集」
東日本大震災伝承施設ガイド