

# 多高通信

第180号 令和2年9月29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

## 総体代替大会 結果報告②

3年生の最後の大会となる総体の代替大会や選手権大会が行われました。3年生から集めた大会の感想や報告、後輩に向けたメッセージを、先月号から引き続き紹介します。

### ☆女子テニス部☆

■部長 3年2組 佐藤友香(高砂中出身)

団体戦ではほとんどの試合で粘り勝ちすることができ、満足いく結果となりましたが、やはり、いつもの練習いつもの総体を終えたうえで引退したかったというのが正直な思いです。しかし、限られた練習の中でも、協力しながら工夫して部活に取り組めたのは成長につながったと思います。後輩には、部活ができることに感謝し、悔いのないように練習に取り組んでもらいたいと思います。人数が多く、衝突やすれ違いが起こるかもしれませんが、それを乗り越え目標に向かって頑張ってください。

### ☆男子バスケットボール部☆

■副部長 3年2組 五十嵐亮太(多賀城中出身)

総体の代替としてウインターカップ予選が行われました。1回戦で仙台商業と対戦し敗退してしまいました。3年間の練習の成果を十分に発揮し、楽しんで試合をする事ができました。学校再開後、受験勉強のために3年生は2人しか部活に残ることができませんでしたが、大会前日の練習や当日は5人全員で試合をすることができ、悔いを残さずに引退することができました。これまで私たちを支えてくれた先生や家族、後輩に感謝をしながら、これからは受験勉強や卒業に向けて学校生活を送っていききたいと思います。



### ☆女子バスケットボール部☆

■部長 3年5組 工藤奈乃(塩竈二中出身)

総体代替大会となる選手権大会に出場し、予選敗退という悔しい結果に終わってしまいました。今までの練習はつらく苦しいこともありましたが、部員と切磋琢磨した思い出は楽しく充実したものでした。後輩たちには、技術面や精神面をしっかり鍛え、最後に笑って引退して欲しいと思います。

最後に、今までご指導して下さいましたみどり先生、松尾先生、今泉先生、ありがとうございました。

### ☆女子ソフトテニス部☆

■部長 3年1組 戸津川未優(塩竈一中出身)

高総体の中止により大きな目標を失ってしまい、本当の気持ちからなくなってしまう時期があり、代替大会への出場もすぐには決断できませんでした。それでも部員の皆のテニスへの思いは変わらず、今までやってきたことを無駄にしたいくないと、気持ちを一つにして最後の大会に臨むことができました。一人一人が試合を楽しみながら、悔いなく3年間の部活を終えることができました。厳しい状況下でも大会の開催を考えて下さった大会本部の皆さん、最後まで見守って下さった先生や後輩の皆さんには感謝の気持ちでいっぱいです。

1・2年生の皆さん、お互いそれぞれの目標に向かって頑張ります！これからの活躍に期待しています！

### ☆女子バレーボール部☆

■副部長 3年2組 阿部花映(向洋中出身)

私たち女子バレーボール部は総体の代替試合として常盤木学園高校、仙台西高校と対戦してきました。私たち3年生は受験勉強の合間を縫って練習に参加したためなかなか全員が揃わず、試合当日にやっと全員が揃い、久しぶりに全員でバレーを楽しむことができました。試合中は点を取る度に笑顔で集まり、私たちがそれぞれ2年間で自分のものにしてきた武器で戦いました。



後輩たちには、自分たちの目指すチームを自分たちで作ってほしいと思います。たくさん挑戦して、自分たちの戦い方や武器を見つけて頑張ってください。

## 第31回 多高祭

8月27日・28日の2日間、多高祭が行われました。例年は一般公開により多数のお客様に来校していただく行事ですが、今回は校内発表のみの実施とし、保護者の皆様の見学は事前申込制にする感染症対策を行ったの実施となりました。

ソーシャルディスタンスを取りながらの発表・客席配置や食品販売の模擬店の中止といった制限された環境の中で、生徒たちは思い思いの方法で青春を形に残すべく努力し、逆境の中でもめげない多高生の姿が印象的でした。



## SSH生徒研究発表会

例年、神戸で行われるスーパーサイエンスハイスクール(SSH)研究発表会が、今年はおオンライン開催となりました。本校からは災害科学科3年生4名が参加し、太陽光発電の電力を、災害時に高める

方法」の発表題で研究発表を行いました。結果は一次審査の段階で落選し、二次審査には進めませんでした。1年以上かけて研究してきた成果を発表する貴重な機会になると同時に、全国のSSH校における研究レベルの高さを実感して刺激を受けることができました。

■3年7組 西塚大翔(高砂中出身)

私たちは、太陽光発電を低コストで電力を上昇させることを目的に課題研究を進めてきました。課題研究を本格的に始めたのは2年生の夏ごろで、始めた当初はとも人に発表できる内容ではなく、何回も手直ししたのは今となっては良い思い出です。この活動で得たものは多く、パワーポイントやエクセルなどのパソコンスキルや、論理的思考力も向上したと実感しています。他の高校では経験できないようなことから多くのことを学ぶことができましたと思っています。今回の経験で培ったことを、将来に活かしていきたいと思っています。

### 災害科学科2・3年生

## NHKラジオに出演しました!

災害科学科の生徒12名が、NHKラジオ第一放送の「らじるラボ」という全国放送の番組に出演しました。9月の防災月間にあたり8月31日から9月4日、午前11時30分頃からの約10分間、全国のみなさんへ高校生からの「備える」メッセージ」と題し、災害に対する日頃の備え等を伝えました。

出演した12名は、数名ずつのグループを組み、日替わりで5日間にわたり防災についての知識や話題を届けました。収録は8月26日の放課後、オンラインで学校とNHKのスタジオを結び行われ、吾妻アナウンサーとの掛け合いの中で、自分の伝えたいことをしっかりと語っていました。



収録の様子

## お知らせ

10月14日(水)・15日(木)に、球技大会・体育祭が行われます。種目・内容を例年より大幅に変更し、感染症拡大防止を徹底した上での実施となります。また、一般の方のご見学はご遠慮いただきますようお願いいたします。ご理解の程よろしくお願いたします。