



# 並木中等story

令和4年12月20日号

## 今までと同じ、他と同じではダメ

タイトルの言葉はある会社の社長さんの言葉です。これまでも書きましたが、たくさん知識を持っているだけでは、今はダメなのです。昭和の頃はいかに知識を持っているかが大切でした。しかし、現在は知識をPCやスマホで簡単に調べられます。今はいかに新しい発見、新しい価値を生み出せるかが大切です。よその会社が作ったものと同じ



ような製品を作っていたのでは、会社が発展できない時代になったのです。そこで、発明力、発見力がある人材が求められるようになりました。始めはマネでもいいと社長は言いますが、それで“よし”とはできない、それはスタートラインだと話しています。“何度も何度も失敗して、新たな発見を追い続ける”そのような負けず嫌いの生徒が今後の日本を支えて行くのだと社長は話してくれました。

ここで、注意。新しい発見のための土台作りには間がかりります。じっくり時間を掛けるつもりで臨んでください。優秀な生徒の中には、手間暇をかけずに近道コースで勉強や研究を終わらせようとする生徒がいます。いつも近道、簡単なものばかりを追わず、たまにはじっくり取り組むこともしてみてください。“中等の時期は勉強の時期”でもあります。

## 《祝 JSEC科学技術チャレンジ竹中工務店賞受賞！》

JSEC2022第20回高校生・高専生科学技術チャレンジ最終審査会（全国大会）で、本校5年野末さんが竹中工務店賞を受賞しました。研究タイトルは「持続可能な社会の実現に向けて～竹繊維を用いてヒートアイランド現象から地球を救う！！～」です。おめでとうございます。

## 《祝！第12回科学の甲子園茨城県大会V5！》

第12回科学の甲子園茨城県大会において、みごとAチームが優勝、Bチームが選考委員特別賞を受賞しました。Aチームは3月に開催される全国大会に出場します！科学の甲子園の県大会優勝は平成31年度の中止をはさみ、5回連続となります。おめでとうございます。

## 《祝 第95回日本生化学会年会高校生発表銅賞！》

名古屋国際会議場で行われた第95回日本生化学会年会高校生発表で5年次の小栗さんが銅賞に選ばれました。小栗さんのテーマは「エンドウの枝分かれのメカニズムを探る」です。おめでとうございます。

## 《祝 JSEC2022科学技術チャレンジ最終審査会出場！》

JSEC2022第20回高校生・高専生科学技術チャレンジ最終審査会に、本校5年野末さんが出場することが決まりました。研究タイトルは「持続可能な社会の実現に向けて～竹繊維を用いてヒートアイランド現象から地球を救う！！～です。おめでとうございます。

## 《祝 2023鹿児島総文祭科学研究部出場決定！》

令和4年度茨城県高文連自然科学部研究発表大会が開催され、化学部門、生物部門、ポスター部門で最優秀賞を受賞し、令和5年度の鹿児島総文祭への出場が決定しました。おめでとうございます。

## 《祝 県高文連自然科学部研究発表大会で3賞独占！》

令和4年度茨城県高文連自然科学部研究発表大会が開催され、科学研究部がポ

スタ一部門で、最優秀賞（1位相当）、優秀賞（2位相当）、奨励賞（3位相当）を受賞しました。おめでとうございます。

## 《祝 県高文連自然科学部研究発表大会で3賞独占！》

令和4年度茨城県高文連自然科学部研究発表大会が開催され、科学研究部が生物部門で、最優秀賞（1位相当）、優秀賞（2位相当）、奨励賞（3位相当）を受賞しました。おめでとうございます。

## 《祝 県高文連自然科学部研究発表大会で1・2位！》

令和4年度茨城県高文連自然科学部研究発表大会が開催され、科学研究部が化学部門で、最優秀賞（1位相当）と優秀賞（2位相当）を受賞しました。おめでとうございます。

## 《祝 日本管楽合奏コンテスト優秀賞受賞！》

日本管楽合奏コンテスト（全国大会）が千葉県松戸市で開催され、中学校A部門で出場した本校吹奏楽部（前期）がみごと優秀賞に輝きました。当日の演奏曲は『組曲「マ・メール・ロワ」よりⅢ、Ⅳ』です。おめでとうございます。

## 《祝 統計データ分析コンペティション統計数理賞！》

令和4年度統計データ分析コンペティションで5年次の林さんが統計数理賞（を全国第3位相当を受賞しました。林さんは「市区町村というミクロ的視点から投票率を探る」というテーマで分析をしました。おめでとうございます。

## 《祝 東南アジア小論文コンテスト優秀賞受賞！》

第6回高校生東南アジア小論文コンテストにおいて、5年次の岡田さんが優秀賞を受賞しました。なお、優秀賞は全国130点の中から第2位に相当する賞になります。おめでとうございます。

## 《祝 学生科学賞県審査県議会議長賞・教育長賞受賞！》

第66回日本学生科学賞の県審査があり、5年次の横井野さんが県議会議長賞（2位相当）同じ5年次の山川さんが教育長賞（3位相当）を受賞しました。2人の作品は、この後、中央予備審査に出品されます。おめでとうございます。

## 《祝 おくのほそ道草加松原賞受賞！》

第2回おくのほそ道草加松原国際俳句大会において 5年次の鈴木さんの作品“色変へぬ 松や点字の 手紙書く”がおくのほそ道草加松原賞に輝きました。おめでとうございます。

## 《祝 全国総文祭東京大会自然科学・化学部門 奨励賞受賞！》

第46回全国高等学校総合文化祭東京大会の自然科学部門化学部門において、5年次の三浦さんが奨励賞を受賞しました。

なお、三浦さんは日本植物学会第86回大会高校生研究ポスター発表においても優秀賞を受賞しました。おめでとうございます。

## 《祝 関東高等学校新人大会出場！》

第63回茨城県高等学校陸上競技新人大会において、5年次の雑賀さんが標準記録を突破し、関東大会出場を決めました。

おめでとうございます。

## 《祝 高校生理科研究発表大会で4名受賞！》

全国の高校生を対象とした千葉大学主催の令和4年度高校生理科研究発表大会において本校から4名が受賞しました。双葉電子記念財団研究奨励賞4年次遠藤さん、DIC株式会社総合研究所研究奨励賞5年次三浦さん、奨励賞5年次横井さん、山川さんです。おめでとうございます。

## 《祝 WRO Japan 北関東予選会 RoboMission 競技 ジュニアの部優勝・シニアの部準優勝！》

宇都宮市で行われたWRO Japan北関東予選会RoboMission競技において、本校がジュニアの部で優勝、シニアの部で準優勝しました。優勝したジュニアのチームは全国大会に出場します。おめでとうございます。

## 《祝 UWCに2名合格！》

全国で16名が選抜される「ユナイテッド・ワールド・カレッジ」(UWC)に本校から5年次の仲柴さんと上野さんが選ばれました。本県から複数合格者が出るのは8年ぶりだそうです。仲柴さんはドイツに、上野さんはオランダに留学します。おめでとうございます。