

ひめまつ

76



宇都宮短期大学附属高等学校生徒会

表紙のことば

このたび、私の作品が「ひめまつ」の表紙を飾ることになり大変嬉しく光栄に思います。昨年、コロナの影響でできなかった三年に一度の運動会があり、少しずつ元の生活に戻ってきました。二〇二二年開催されるとちぎ国体で使用する会場で、各科・コースが一つとなって技を競い合う様子から、私たち高校生の躍動感をあらわそうと考えました。

夕暮れ時に一日を振り返り、明日することを整理しておくことの大切さや、突き抜ける青空から希望の見える明日にベストを尽くそうという心持ちをこの作品では描いています。そしてクジラには「精神力の強さ」や「軌道に乗っている」という意味合いがあります。本校で学んだことを活かし、自分に自信を持って常に前向きに生活をし、それぞれの未来の輝きを想像して表現しました。

生活教養科

三年十六組 弘瀬 杏

ひめまつ
目次
第七十六号

表紙……弘瀬 杏
校歌

題字……石川 木魚
生活目標

グラフ
「学園の四季」
「写真部作品」

論説

「スマートフォン
の光と影」

……校長 須賀英之 …… 1

特集

● 新設部活動と空手部 …… 4

● 活躍する卒業生 …… 5

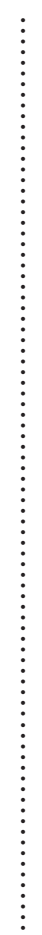
● グローバル教育の推進と Boston Harvard Forum を開催 …… 6

トピックス …… 7

難関大学合格・一日体験学習・理科実験講座・金融教育講座

在校生の活躍 …… 8

きのこ料理コンクール・リサイクルペットボトル回収の取り組み・手作りエプロンを宇都宮市役所子ども部へ寄贈・
サッカー部の活躍・野球部の活躍・一般の方からのお礼状



陰で支えたボランティア 頑張る姿	一年 一組	室井 海南
暗闇に差す希望の光	一年 十一組	林 さくら
英雄	二年 六組	白井 望々香
東京オリンピックピック	三年 二組	白川 優香
	三年 二十組	北原 佑樹

令和三年度 校内読書感想文コンクール入賞者

心に強く響くもの 校内読書感想文コンクール入賞作品

【第二学年の部】校長賞

第一位 井伏 鱒二著「黒い雨」を読んで	三年 九組	須藤 笙太
第二位 三島 由紀夫著「命売ります」を読んで	三年 十組	蛸名 幸奈
第三位 東野 圭吾著「手紙」を読んで	三年 三組	中尾 恵太郎

【第一学年の部】校長賞

第一位 横山 泰行著「のび太という生きかた」を読んで	二年 七組	種部 心音
第二位 ブレイディみかこ著 「ぼくはイエローでホワイトで、ちょっとブルー」を読んで	二年 八組	黒川 莉奈
第三位 ジェニファー・レ・スコット著 「フランス人は10着しか服を持たない」を読んで	二年 一組	浅野 恋那

【第一学年の部】校長賞

第一位 タチアナ・ド・ロネ著「サラの鍵」を読んで	一年 一組	有川 実来
第二位 小松 成美著「虹色のチョーク」を読んで	一年 七組	小倉 唯
第三位 ブレイディみかこ著 「ぼくはイエローでホワイトで、ちょっとブルー」を読んで	一年 二組	上小牧 葉菜

各種コンクール入賞作品

【宇都宮税務署「税に関する高校生の作文」】

宇都宮税務署長賞

【下野新聞社主催 第十七回「新聞を読んで」感想文コンクール】

最優秀賞

【第六十五回全国学芸サイエンスコンクール】

旺文社赤尾好夫記念賞

一年 七組 小倉 唯

二年 一組 坂本 陽菜

三年 四組 猪瀬 莉子

あとらんだむ 生徒作品集

【一年間の反省と二年生になる抱負】

旧・一年 二組 半田 梨菜

旧・一年 三組 久保 志帆

旧・一年 七組 安納 陽音

旧・一年 九組 豊田 鈴奈

旧・一年 十四組 並木 俊輔

旧・一年 二十一組 松原 凜子

旧・一年 二十三組 別井 暖

【二年間の反省と最上級生になる抱負】

旧・二年 二組 田野辺 真央

旧・二年 四組 床井 洋太

旧・二年 八組 黒川 絢香

旧・二年 十一組 伴 那津実

旧・二年 十六組 渋谷 仁衣菜

旧・二年 二十一組 田崎 悠馬

旧・二年 二十三組 丸山 さくら

旧・二年 二十四組 小平 文綯

旅行記

【一日旅行】

充実した一日	一年	一組	室井 海南
日光で見つけた新たな友情	一年	十一組	林 さくら
素敵な一日旅行	一年	十八組	稲川 巴南
築きあげる友情	一年	二十二組	五味潤 夢愛
栃木の魅力の再発見	二年	一組	坂元 凜子
花鳥風月	二年	四組	萩野谷 由貴
二年十七組の初めての冒険	二年	十七組	石川 慶
一年明けて	二年	二十組	檜山 未羽
自然の深さと心	二年	二十三組	龍宮 あすか

わがホームルームの紹介

三年・二年・一年

委員会・部活動報告

ホスピタリティコミッティ・ライブラリーコミッティ・
茶道・華道・書道・理科・服飾手芸・囲碁将棋・弓道・演劇・吹奏楽・合唱・硬式野球・男女サッカー・卓球・
水泳・男女バレー・硬式テニス・男女ソフトテニス・バドミントン・男女バスケット・柔道・剣道・応援団・
チアダンス・インターアクトクラブ・百人一首・プレゼン大会・パーティシエ・軽音楽・イラストアート・
陸上競技・駅伝・日本音楽・体操・そば打ち・YouTube・新体操・eスポーツ・空手

附属中コーナ― 84

この一年間のおもな活躍・クラス紹介・行事紹介・作品集 コンクール入賞作品・校内読書感想文コンクール
入賞作品・一年間の反省と進級にあたっての抱負・写真で見る中学校生活・部活動紹介・立志式記念講演

宇都宮共和国大学・宇都宮短期大学コーナ― 108

宇都宮共和国大学／シテイライフ学部 子ども生活学部

イベント・トピックス・卒業生メッセージ・就学支援・スカラシップ

宇都宮短期大学／音楽科・人間福祉学科・食物栄養学科

教育実習生、母校の教壇に 129

英 語／日本大学 一町田 誠子

地歴公民／東洋大学 清村 青空

音 楽／東京藝術大学 坂寄 奏太

令和三年度 生徒会報告 133

主な大学合格者数一覧（平成二十四年三月～令和三年度） 140

主な就職内定状況（令和三年度） 141

編集後記 142

編集委員長・橋本 愛子



入学式
4月

新入生～高校生活のはじまり～



一日旅行
5月

SLとともに

学園の
四季



かわいいワンちゃんど!!



仲良し5人組



焼き物の里(益子)で



楽しいショッピング



絵付体験



バレーボール

スポーツ
フェスティバル
6月



バスケットボール



サッカー



バドミントン



卓球



大運動会
10月



走り幅跳び



表彰式



科別対抗リレー



高2女子集団演技



部活動対抗リレー

創立
121周年記念
学校祭
11月



野外ステージ



生活教養科ファッションショー(須賀栄子記念講堂大ホール)



模擬店のにぎわい



調理科卒業作品展示(教育会館)



首里城

修学旅行
in 沖縄
R3.12



本格的な冬を前に、2年生は修学旅行に出発。現地では、12月とは思えない温暖な気候の中、さまざまな体験を通し、友情を深めてきました。



海でジャンプ!



体験学習 郷土料理



ひめゆりの塔に献花



体験学習 サトウキビの収穫



体験学習 魚釣り



体験学習 マリンクラフト



体験学習 やちむん



楽しい食事の時間!



美ら海水族館



国際通りでの買い物

写真部作品



『好敵手』 3年9組 新家 梓



『主役は俺だ』 3年14組 今野 光太郎



『強いぞGori』 2年1組 飯塚 梨桜



『炎(ほむら)のごとく』 2年4組 手塚 佑姫



『ねこのこの』 2年10組 尾花 千智



『星を見る少女』 1年9組 新井 千歳



『そよ風の中で』 1年10組 佐塚 有輝



『郷愁』 1年13組 田浦 志憧

論説

「スマートフォン」の光と影

校長 須賀英之



元号の変わり目と社会変化

今、コロナ禍に世界中が翻弄されています。大正四年（一九一五年）には第一次世界大戦、昭和四年（一九二九年）には世界大恐慌、平成四年（一九九二年）にはバブル経済の崩壊、令和四年（二〇二二年）には新型コロナウイルス・オミクロン株の大流行と、元号の変わり目には世界的に不幸な出来事が勃発しています。その後、日本では、大正はデモクラシー、昭和は軍国主義、平成はグローバル化と、その時代を象徴する大きな社

会的変化が生じています。令和は、後から振り返ってみると、「デジタル、グリーン、サステナビリティ」の言葉に象徴される構造変革が起きた時代となることでしょう。

世界的なスマートフォンの普及

一九〇〇年代初頭に、ベンツやダイヤモンドによりガソリン車が実用化された後、ヘンリー・フォードによって量産化され、欧米では大衆に急速に自動車が普及しました。馬車から自動車へ、その間わずか十数年間の出来事でした。

自動車と同様、近年、私たちの生活において最も大きな変化は、スマートフォンです。二〇〇七年にアップルが「iPhone」を発売以来十五年、スマホの世界での出荷台数は年間十五億台に迫ろうとしており、スマホを利用する人は約四〇億人、つまり、

世界の人口の半数が、インターネットに接続されたコンピュータを身につけるようになりました。しかも、世界中でこんなに早く大量に広まったものは、かつてありませんでした。

スマホは、様々な情報収集から音楽・映像の視聴、電話・LINE・SNSなどのコミュニケーション、遠隔授業や会議、買い物やゲームに無くてはならない道具として定着しました。今後は、ウェアラブル端末として、スマートウォッチなどの情

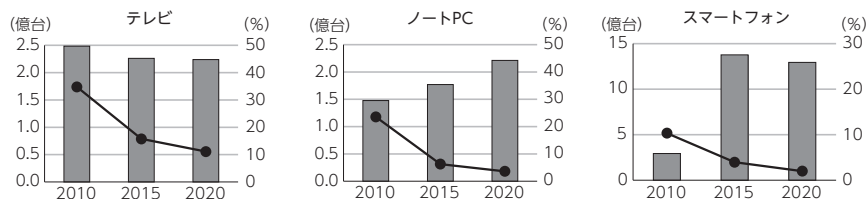


1913年

ニューヨーク五番街

1900年

端末分野における各市場の出荷台数(世界)と我が国のシェアの推移



(出典)総務省(2021)「ポストコロナの経済再生に向けたデジタル活用に関する調査研究」
(Omdia提供データを基に三菱総合研究所作成)



メルセデス・ベンツのホームページより

さらに、Cで位置情報を正確に把握して、自動運転(A)とライドシェア(S)、電気自動車(E)を掛け合わせるとロボットタクシーが実現します。ドローンや電池が進化すれば、空飛ぶタクシーもいずれ実用化されるでしょう。そうになると、都市部で車の所有が減り、道路や駐車場も少なくてすむようになり、コンビニでの買い物やATM利用も、これからは自動車の中で用が済みます。私たちの生活にも大きな変化をもたらすのです。

報・映像用機器、血圧・活動量計などのモニタリング機能を有するスポーツ・フィットネス用機器、医療・工場・警備・防衛などの分野で人間の作業を支援する機器に進化することでしょう。

自動車のCASE

一方、自動車は一〇〇年を経て、大きな変化が起きようとしています。そこには、『CASE』というキーワードがあります。CはConnected(コネクテッド)、AはAutonomous(自動運転)、SはShared/service(シェア/サービス)、EはElectric(電動、電気自動車)と、四つの変化を示す言葉の頭文字です。

Connectedでは、車内のスマホが位置情報につながることで、渋滞情報が表示され、様々なコンシェルジュサービスが提供されます。Shared/serviceでは、スマホをキーとして使うカーシェアリングが出来ます。また、スマホがリモコンとして活用され、Eの電気自動車でAの自動運転が実現します。スマホの技術革新によって、自動車の機能が変わるのです。

不安心理が「認知バイアス」に

こうした便利で明るい未来を拓くスマートフォンですが、「認知バイアス」を招く怖い道具」でもあることに注意が必要です。コロナ終息の先行きは不透明で、人は不安にかられています。人間は不安になると、常識的な判断が出来ずに、極端な意見やデマに惑わされてしまうことがあり、これを心理学では認知バイアスと言います。

たとえば、黒い服を着た人が泥棒をしていたとします。その情報が、人づてに伝わると最終的に「黒人が泥棒をしていた」と誤解される可能性があります。仮に人種差別の感情が心の底にあると「認知バイアス」により、事実をねじまげて理解してしまうのです。コロナは怖いという不安や対策がうまく行かない政府への怒りが大きいと、この認知バイアスが起きやすくなります。不安という感情の方が、理性よりも優位になるのです。

フィルターバブルによるエコーチェンバー現象

この認知バイアスを、スマホで目にするSNSやネットニュースが助長します。フィルターバブルと言いますが、日々、あるキーワードを検索し続けると、それがフィルターのように働き、自分の好みに合った情報ばかりが表示されるように検索エンジンは設計されています。このため、多様な情報や自身自身と相容れない意見などに触れる機会が失われています。

例えば、「コロナ怖い」という検索をしていると、単に人と接するだけで直ちに感染するとか、ワクチンは危険だという情報ばかりが表示され、いつの間にか、そういう情報を全面的に信じ込んでしまう、ということが起こります。

このフィルターバブルは、米国のインターネット活動家であるイーライ・パリサーが二〇一一年に提唱した概念で、個人が好みの情報の「泡」に閉じ込められ、外の世界から遮断されて

いる様を表す造語です。パリサーは、「閉ざされた世界で似たような意見ばかりに触れていると、その考えが極端に固まり、いつの間にか、自分は絶対的に正しくて他の意見はすべて間違っていると思いつまむことが起きてしまう」と指摘しています。

これこそが、エコーチェンバー現象（箱の中に入ると内部のエコーがこだまだけしか耳に入らなくなる）です。

生徒の皆さんには、便利なスマホを上手に活用して、自分で正しい最新の情報を見つけたら、情報との付き合い方を、この機会にしっかりと身につけてほしいと思います。

そして、リアルな人と人とのぬくもりのある、温かい心の触れ合いを大切にすることを願っています。

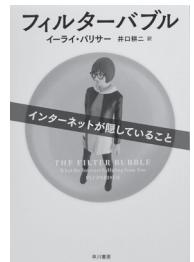
●プロフィール

私立武蔵中学・高等学校卒、東京大学経済学部卒。日本興業銀行（現みずほ銀行）人事部副調査役、産業調査部主任部員、本店営業部副部長等を歴任し、二〇〇〇年に須賀学園に戻る。

現在、須賀学園理事長、宇都宮共和国・宇都宮短期大学学長を兼任。栃木県私立学校審議会会長代理、栃木県文化振興審議会会長、栃木県交響楽団会長、宇都宮まちづくり推進機構理事長、うつのみや産業振興協議会会長、栃木銀行社外監査役などの公職も務める。



イーライ・パリサー氏



早川書房 2016.3

新設部活動 ～空手部～

私が習っている空手は、伝統空手の剛柔流です。伝統空手は、寸止めです空手を指します。空手の起源は沖縄です。1700年代頃の琉球王国時代に「首里手」と、「那覇手」に中国拳法が合わさり、「唐手」というものができ、流派が派生したと言われています。その後、1900年頃に日本本土へ普及し、「空手」になったそうです。その為、形名の語源は琉球語と中国語がルーツだと考えられているそうです。

形は四方八方から攻撃されていることを想定しており、見えない敵に対しての攻撃、防御のキレ、正確さなどを見て採点しています。私が試合で使用する形の種類は5つあります。剛柔流の「十八手（セーパイ）」「久留頓破（クルルンファ）」「壱百零八手（スーパーリンペイ）」と他の流派である糸東流の「安南（アーナン）」「八歩連（パープーレン）」です。また、形名の意ですが、先生に聞いたり、インターネットで調べても、わからなかったもので、単に種類をわけているだけで、意味はあまりないのだと思います。引き続き調べてみようと思います。

私は空手を始めて10年目になります。栃木県代表に何度かなったことがあります。優勝での通過は初めてです。同じ空手部の植田君にも6年ぶりに勝つことができました。大変だったり辞めようと思ったこともたくさんありましたが、地道に自分のペースで続けてきて良かったです。今後も「文武両道」「継続は力なり」を忘れずに精進したいです。今回は部活にいただいたことでの結果でもあります。ありがとうございました。

追記 「八歩連」について自分の考えをまとめてみました。「八歩連」は糸東流、白鶴門、別名鶴法（カクホウ）に属します。鶴法は中国武術由来のものです。形意は鶴が飛ぶ、威嚇する、休む、食す（殺す）があるようです。次に漢字を中国語で調べました。「歩」は足取り、物事が進行する段取り、歩幅を数えること。「連」は物事と物事が繋がること、だそうです。以上のことから、八種の鶴法の技か、型式を繋げたものが「八歩連」ではないか、と考えました。そして、読み方の「パープーレン」は琉球語の由来と考えます。

普通科中高一貫コース
1年2組 高橋 楓



活躍する卒業生

鈴木順也先生

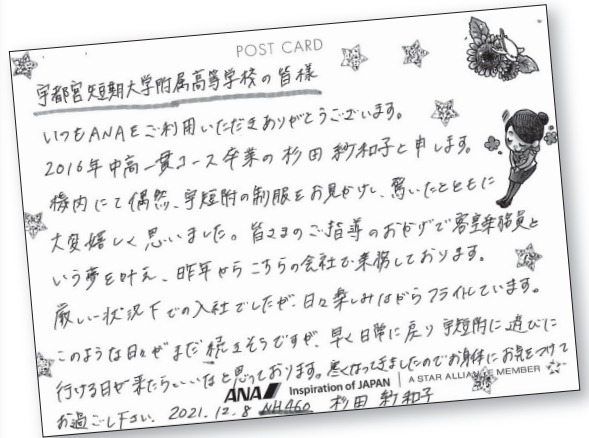
1

2世沙汰におとりまわし。当時3年6組、平成30年に
単短附卒業後は辻森美帆さん。
突然の不便で大変です。
鈴木先生のおかげで通っています。

1年前、客室乗務員への夢を追うため
大学の専門学校へ入学直前にご相談せよ
いたされた際は驚かせました。ご迷惑を
お掛けしたことに謝罪いたします。
突然のことだったので関わらず「親身に相談に
乗ってください」とお話ししていただきました。
卒業後の次第です。

今年もお祝い、近づく感じが... 今年3月に
日本外国語専門学校国際エアライン科を
卒業し私は、就職のみの愛知、名古屋小牧空港
周辺に引っ越しをしました。
実は客室乗務員への夢を叶えました！
2020年、コロナ禍のエアライン業界は大打撃を受け、
世界中の航空会社が倒産、国内の会社も
経営困難に陥り、ほとんどの会社が採用を
中止にしました。その中、就職活動は心が
折れかけた日々でしたが、唯一採用を再開した
エアライン会社に縁をいただき、

現在、本校の卒業生が様々な分野で活躍しています。客室乗務員として活躍している卒業生から届いた嬉しい便りを2通紹介します。



▲平成27年度卒業 杉田 紗和子さん

◀①~③平成29年度卒業 辻森 美帆さん

昨年11月、在学中、早期入社します。

2

約1年前、突然単短附に現れ、進路を変えたいと
お話しした私は「辻森らしくいられることを心がけ
てほしい」とお話しされた。そのおかげで、
あの日、絶対の夢を叶えたと決心した。今
も覚えています。

高校在学中は、担任の先生より「理解できない、先生の
ことを皆心配している」とお話しされました。最近、
長谷川と中村に会いました。6組で思い出し、
この振り返りも楽しい記憶はかけがえのない
思い出です！先生は、私が生徒会関連の活動が
あつたことは「辻森頑張っている」とお話ししてくださりました。
辻森らしくいられる、おかげで、お話ししました。
今も自分らしくいられることに、判断に
迷わなければ「それ基準」にしています。

専門学校時代は人の環境に恵まれ、性も
成長した日々を過ごしました。代表として日本文化を学ぶ
研修への参加、海外研修は「了了」の
客室乗務員の訓練は体験は、その度、
入学に向けて背中を押してくれた先生に感謝し、
本当にありがとうございました。入社後は、
厳しい訓練、着実に乗り越え、同期と協力し合っています。

7月には職人です。先日は日本の最北端、
北海道の稚内に飛ぶことができました！

3

737のエアラインは「地方間路線」。
地味な仕事、ヒトヒトと繋がることが目的として
運航するエアラインです。全機体の色が異なる
カラーリングの飛行機が特徴です。
宇都宮時代は多くの経験、ヒトヒトのつながりの
機会をいただき、私自身大切にしています。
会社へのつながりを通して、ヒトヒトの
つながりは感謝しています。これも、宇短附に通い、
鈴木先生をはじめ多くの先生や友人と出会った
貴重な経験に出会わせたおかげです。これからも
がんばります。本当にありがとうございました。

大変な思いの長いお話しをありがとうございました。
いつも鈴木先生にアドバイスをいただき、
楽しんでいました。
時節柄、体調も崩れ、大変です。心
を健康に支えていただき、ありがとうございます。
鈴木先生と「お話し」は「活躍」です。
心から願っています。

2021.10.27
辻森 美帆

グローバル教育の推進

～Boston HARVARD FORUM を開催～

2021年9月18日（土）・19日（日）の2日間にわたり、本校にネイティブ講師をお招きして、グローバル教育の一環として“Boston HARVARD FORUM”を開催しました。

普通科の希望者が参加し、世界的な課題のケース・スタディや日本文化・産業に関するワークショップ、ハーバード大学生とのZoomを使用したオンラインセッションと、充実したプログラムでした。

ハーバード大学生との交流では、研究分野の学問内容や将来の目標、趣味など幅広い討議ができました。

生徒たちは、英語学習や留学への意欲が高まり、またSDGsの推進など将来の目標を具体的に考える良い機会になりました。

本校では、今後もグローバル教育を推進して参ります。



トピックス

難関大学合格！

昨年度も多くの先輩方が難関大学に合格しました。先輩たちは高い志の下、常に自己の現状を分析し、学習・生活の両面において試行錯誤を重ねながら、自分に最適な受験環境を作っていたとのこと。

卒業生の力強い歩みを励みに、現役高校生諸君も頑張りましょう。(一四〇ページに主な大学合格者一覧を掲載しています。)

一日体験学習



一日体験学習は、新型コロナウイルス感染症予防を徹底して実施しました。校舎内に入る前の検温・手指の消毒、教室の換気、各教室に少人数で行うため、三日間午前・午後の六部制を取り、安心して参加していただけるよう対策を行



れました。高校は中学とは異なり、自ら選んで入学する学校です。夢と希望が実現できる高校を、皆さん自身で選択してください。」とごあいさつがありました。



いました。中学生と保護者は、自分の受講したい学科の教室に足を運びました。

教室のスクリーンにおいて、須賀英之校長先生から、「本校の一日体験学習には六五〇〇名を超える参加があります。これは、今年創立百二十一周年を迎える

本校の『全人教育』の建学の精神、時代のニーズに沿った教育内容や最新の施設設備などが高く評価されていることだとう

理科実験講座



一年普通科中高一貫・特別選抜コースを対象に、「夏季理科実験講座」を開催しました。「AIを育ててみよう」をテーマとし、人間の表情や動物の種類を見分けるために、AIにどのように学習させていくか計画を練り、検

証実験を行いました。生徒は、人間とAIの違いについて考え、どうすれば目的のAIに育てるか、試行錯誤しながら実験を楽しみました。



二年生を対象に、金融教育講座(全四回)を開催しました。

や金利の計算などに取り組んでいます。金融商品のリスクやリターン、資金形成に必要な知識などを体系的に学びます。
この様子は、とちぎテレビのニュースでも放映されました。



足利銀行コンサルティング営業室から、本校卒業生の印南壮人先生をはじめ毎回、専門の三名の講師をお迎えして、「金融商品の基礎知識」、金融リテラシーのクイズ

在校生の活躍

きのこ料理コンクール

栃木県

「第三十四回きのこ料理コンクール」 優秀賞受賞

十月二十六日(火)に栃木県環境森林部・特用林産協会主催の「第三十四回きのこ料理コンクール」において、中学三年の鷺足 祐香さんがジュニアの部で、高校調理科一年の三浦 美姫さんが一般の部で「優秀賞(環境森林部長賞)」を受賞。三浦さんは、来年三月の全国大会に県代表として出場します。そのほか本校生徒六名が入賞しました。

【ジュニアの部】

優秀賞 鷺足 祐香さん
秋の香りたたくよう
森のサラダと
華麗なるニョッキのこ



【一般の部】

優秀賞 三浦 美姫さん
In the きのこキッチン
栃木の
コンピネーション

このコンクールは、きのこの需要の拡大を図る目的で、ジュニアの部一九〇名、一般の部六〇〇名の中から書類審査を通過した各八名が、それぞれ本審査に進み栄冠を手にしました。

リサイクルペットボトル

回収の取り組み

SDGsリサイクルペットボトル

回収の仕組み

クリーンアップコミッティーでは、栃木県環境森林部のご協力のもとSDGsを推進しています。

栃木県の「プラスチック資源循環推進条例(令和二年三月施行)」に沿って、サントリー(ジャパンビバレッジ株)・サントリーモルティング株)とペットボトルのリサイクルに取り組んでいます。回収したペットボトルは、協栄産業株(小山市)がペットボトルに再生

ペットボトルの正しい出し方

正しく分別するとペットボトルとして再生できます!



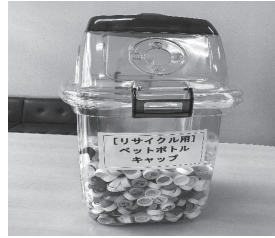
全教室に掲示(78教室)



します。
また、ペットボトルキャップも大切に回収して、多くの「ポリオワクチン」の源資になるよう心がけています。



1回の回収量



キャップ回収用ダストボックス



ペットボトルの様子

生活教養科一年生
手作りエプロンを
宇都宮市役所子ども部へ寄贈

創立者・須賀栄子先生のご命日にちなんで、毎年取り組んでいる宇都宮市福祉施設へのエプロン寄贈のお礼状を市内保育園から沢山いただきました。

生活教養科では温かい心づかいの一貫として、心をこめて作った子ども用エプロンを、宇都宮市子ども部へお届けする取り組みを三十年以上継続して行っています。今年は六十九枚を届け、これまでに寄贈したエプロンは計四千枚を超えました。

各保育園では、園児が実際に身に付けて給食の配膳をしたり、おままごとをしてくれています。一生懸命作ったエプロンが役に立ち子どもたちを笑顔にできていることはとても嬉しく、私たちもこれからも頑張ろうという励みになりました。

平成の始まりとともに先輩がスタートさせたこの取り組みを、時代が変わっても後輩たちに引き継いでいきたいと思っています。



寄贈したエプロン

宇都宮市役所子ども部長と



市内保育園からのお礼状

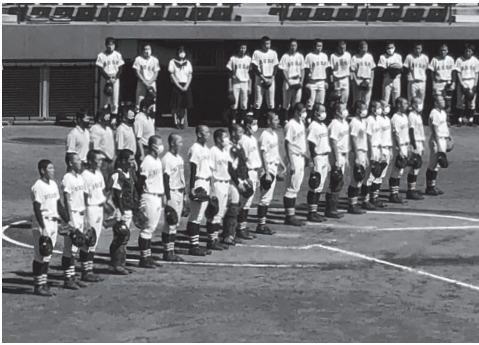
サッカー部の活躍



二〇二一年三月にLED照明が備えられ、人工芝グラウンドでの、安全で効率的な練習環境が整いました。

またJリーグ栃木SCで活躍した坂田良太先生が顧問に加わり、日々の学校生活、練習を全力で取り組む姿勢を示してくれています。その成果もあり、女子は小林睦美監督のもと、創部十五周年目で初めての栃木県総体優勝を成し遂げました。

男子は、本年より五チームを編成して県リーグ戦に参加し、部員全員が毎週末の公式戦に向けて切磋琢磨しています。



夏の甲子園を
目指し、全員で
厳しい練習に本
気で取り組みま
した。甲子園に
は出場できませ
んでしたが、創
部以来初の県ベ
スト4の成績を
取めることがで
きました。
高校野球を通
じて、応援され
ることの喜びや

野球部の活躍



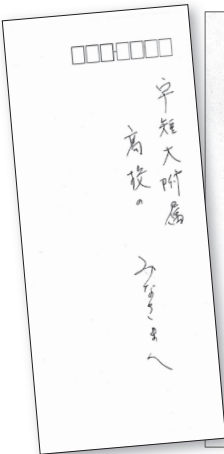
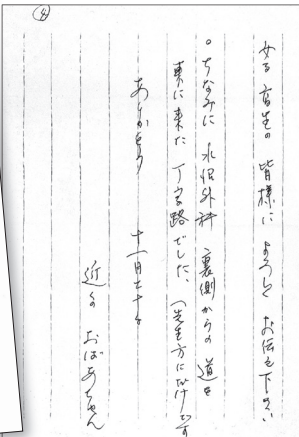
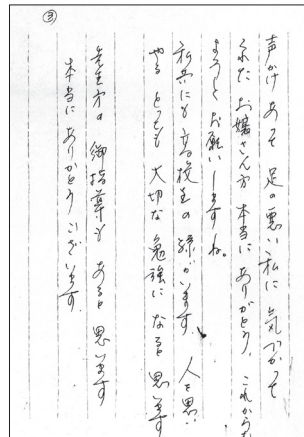
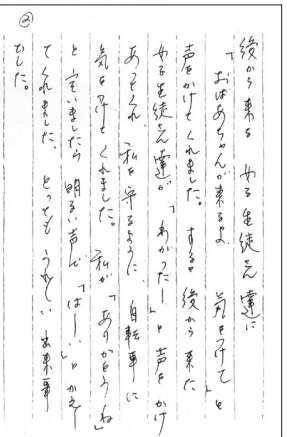
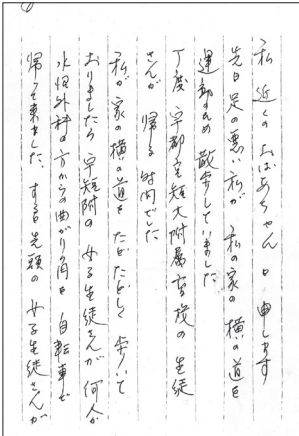
様々な困難の
中でも、恵まれ
た環境でサツ
カーができるこ
とに感謝して、
男子、女子とも
に、部員全員で
創る「トータル
フットボール」
を体現し、全国
大会出場を果た
します。
応援をよろし
くお願いいたし
ます。

責任、勝つことの
喜びは勿論、負け
ることの悔しさも
学びました。この
高校野球での経験
を人生の糧にして
いきます。

先輩たちの思い
を引き継いだ後輩
たちは、秋季県大
会において惜しく
もベスト16という
成績でした。本来
持っている実力を
発揮できなかったと思います。この悔しさを
忘れず夏の大会では是非甲子園に出場してほ
しいと思います。

一般の方からのお礼状

本校生徒の立派な行動に、一般の方からお
礼状が届きました。





◆ ◆ 校史と校章 ◆ ◆

須賀学園は、昨年11月3日で創立121周年の記念日を迎えました。今後、ますます本学園の教育実践が充実し、その取組が広く内外に示されることを願っています。

思えば、本学園は、明治33年(1900年)に須賀栄子先生によって創立されました。栄子先生は、女子に最も喫緊な技芸を教授され、その時代と境遇に順応すべき実践的婦人の養成を本学教育の趣旨となし、共和裁縫教習所から明治34年共和裁縫女学校、大正13年宇都宮須賀女学校、昭和7年宇都宮女子高等職業学校と校名を改め、学校を発展させてゆかれました。その後を第2代校長の須賀友正先生が受け継がれ、昭和21年須賀高等女学校、同23年学制改革により宇都宮須賀高等学校と校名変更をし、さらに同42年宇都宮短期大学(音楽科)を新設し、現在の宇都宮短期大学附属高等学校となりました。

その友正先生の後を引き継がれたのが、第3代校長の須賀淳先生(須賀学園学園長)です。先生は、昭和58年宇都宮短期大学附属中学校(中・高6か年一貫教育)を併設され、宇都宮共和大学の開学、宇都宮短期大学の学科増設、須賀学園教育会館および第2グラウンドの新設と、学園を大きく発展されました。

そして、現在、平成27年4月に第4代校長に就任なさった須賀英之先生のもと、第3体育館と硬式野球場、さらに、平成31年4月には宇都宮短期大学に食物栄養学科が新設されました。

本校の生活目標である「一人は一校を代表する」という言葉(本誌の巻頭を参照)の意味は、本校生徒の一人一人が、それぞれに自らの価値を知り、その価値を自覚して生活することこそ人間の大きな喜びにつながり、幸福への第一歩にもなるというものです。ここには、創立者須賀栄子先生が掲げられた「全人教育(人間形成の教育)」の精神が、120年変わらずに脈々と生きついています。

また、現在に至るまで、本校にはいくつかの校章がありましたが、現在の校章は、カタカナの「ス」の文字を3個組み合わせ、図案化した須賀家の合印で、その中央に「高」の文字が挿入されています。(合印とは、昔戦場で敵味方が入り乱れて戦うとき、その背に負って、敵か味方かが見分けられるようにしたものです。)これは、須賀家の家系譜からデザインして第2代校長の須賀友正先生が校章と定められたもので、文字は金色、生地は純白色ですっきりとしており、いかにも清潔な感じのする校章です。現校旗と同じ、昭和34年11月3日に、創立60周年記念事業の一環として制定されました。



大運動会～カンセキスタジアムにて～