



園芸高等学校 PTA新聞

編集・発行

## 大阪府立園芸高等学校PTA



〒563-0037 大阪府池田市八王寺2-5-1  
URL <https://osaka-engei.ed.jp/>  
TEL 072-761-8830  
FAX 072-761-9295

## すべては練習のなかにある!

校長 真鍋 政明



ご卒業おめでとうございます。皆さんは、3年間の農業学習を通じ、生命や自然の尊さに触れ、人と環境を大切にする態度や感性を育むとともに、豊かな勤労観や職業観を身に付けてきました。また、研修旅行、体育祭、創立記念祭、農業クラブ活動など、園芸高校でしか味わえない経験により、それぞれが充実した3年間を過ごしたことだと思います。

さて、これから皆さんを待ち受ける社会は、先行きが不透明で、驚くべきスピードで変化しています。そのような社会で着実に力をつけ、時代を担うリーダーとして活躍できるよう、次のつなむけの言葉を贈ります。

「Everything is practice.」(すべては練習のなかにある)。これは、ブランドの元サッカー選手、サッカーの王様と称されるPelé(ペレ)の言葉で、試合でやるためにはまず練習の中ができる必要あり、練習、経験、研鑽を積んでいくことが大切であり、そのことが、自らの成長や能力の向上、そして目標の達成につながると解説できます。

現代の情報化社会では、インターネットを利用することで簡単に情報を獲得したり、発信したりすることができます。このことだけで、自分はやれた、能力を身に付けることができたと錯覚してしまう人も多いのではないかと思います。

皆さんは、農業の実験・実習において、粘り強く何度も繰り返し行うことで、最初はできなかつた技能を身に付けたり、最初は解らなかつた理論を理解し知識を得ることができるようにになりました。つまり、粘り強く練習や経験を積み重ねてきたことによるものです。

どうか、すべては練習のなかにあることを忘れず、常に向上心を持つて自ららしい人生を切り拓いてください。

## 着任のご挨拶

教頭 神 絵里香



この春から、教頭として着任いたしました。前年までは、理科(生物)の教員として本校に勤務しており、2、3年生の生徒の皆さんにどうては、あまり目新しくない教頭だったのではないかと思います。そのおかげであって、たくさんの生徒たちが話しかけてくれ、日々、皆さんから元気を分け合っています。園芸高校の生徒は、元気がよく、優しい生徒たちです。これからも、一人ひとりが笑顔で輝けるように、微力ながら頑張っていきたいと思っております。今後ともよろしくお願いいたします。

## 木の実から大樹へ!!

PTA会長 藤山 昭宏



3年生のみなさん、ご卒業おめでとうございます。保護者の皆様におかれましては、感慨深い思いでこの時を迎えたことだと思います。

さて、この学校での学校生活はいかがでしたか? 勉強・実習、クラブ活動、農業高校生としての様々な発表や大会など、これららの経験はこれからの方々の人生にとって貴重な財産になつた事だと思います。高校生活で得た財産を活かし、進学や就職へと次のステージに進んでください。

これから的人生では、楽しい事だけで無く、上手くいかずにも悩む事もあるでしょう。それでも夢や目標を持ち、自分を知り、自分といふ人間を作り上げる第一歩を歩み始めて下さい。皆さん的新しい生活へのスタートを心から応援するとともに、更なる成長を願います。

校長先生をはじめ、先生方、PTA会員の皆様、本年もPTAの活動にご協力いただきありがとうございました。皆様のおかげで無事にPTA活動を行なうことが出来ました。

今後ともご理解とご協力を何卒よろしくお願ひ致します。

## 10/5 PTA社会見学会

サンドブラストや神戸ワイナリー見学など  
収穫の多い見学会となりました。



まだまだ暑さの残る秋の日差しのなか、神戸三田方面への社会見学会が行われました。三田ガラス工芸館にてサンドブラストによるグラスの絵付け体験。そして、神戸三田ホテルでのランチバイキングは美味しいところが強み、つい食べ過ぎてしましました。最後に向かった神戸ワイナリーでは、ブドウ棚を見学し、さすが農業高校保護者の集まり、色々と疑問や感想の声が上がりました。ワインの試飲と買い物もついつい手が伸びてしまい、文化委員の皆さんのお陰で楽しい一日となりました。

## 12/11 PTA園芸講習会

車の屋根に苔!?個性的な泉原先生の  
楽しくてユーモアたっぷりの苔テラリウム講習。



講師は、園芸高校卒業生で、教員としても在籍しておられた経歴をお持ちの、日本苔绿化研究所 参加者 泉原一弥先生が務めてくださいました。参加者の皆さんは、小さな透明の容器の中に広がる大自然に癒されながら、スギゴケやコウヤノマンネングサなど数種類の苔や可愛いフィギュアを思いに配置して楽しい時間を過ごしました。



センス抜群で素敵なアレンジばかり!  
見ているだけでもハッピーな気分になりました。



## 環境緑化科



## フラワーフラクター科



## 菊花展



## 華道部



## 美術展



## 農業クラブ



## 環境緑化科



## PTA 収支報告

焼き鳥	収入(売上げ)	350,650円
フランクフルト	支出(材料費など)	139,565円
白玉せんざい	大根と鶏団子の煮物	収益
大根と鶏団子の煮物	収益は学習奨励金へ寄付。	211,085円

ご協力ありがとうございました。



技能五輪全国大会出場の  
武市清音君



技能五輪全国大会出場の  
武市清音君

2019年11月19日、愛知県で  
行われた技能五輪に園芸高  
校からは環境緑化科の武市  
君が建設・建築係の造園の職  
種に出場しました!42の職種  
での協議が実施されるという  
大会への出場です。



2019.11.10(日)

# 創立記念祭

丹精込めて育てられた作物や花たち、生徒の気持ちが詰まった加工品の数々、それ全てがいっぱい貢ってねと言っているような晴天の中、今年も素敵な一日になりました。ご来場いただいた皆様、ありがとうございました。

人気の  
ホワホワ甘みのある美味しいパンです!

幸せの食パン!



## バイオサイエンス科



## 「幸せの食パン」を通じて、私たちもお客様からたくさんのお客様に文化祭に参加してきました!!!

**幸せの食パン (食品製造部)**

「おはこ文化祭」とは毎年この時期に開催される石橋×阪大と石橋商店会主催の文化祭です。会場は阪急石橋駅周辺の商店街で、本校の食品製造部と農産加工部が参加しました。

### 幸せの食パンの紹介

昨年5月頃から2年生が提案試作を開始、「食べた人みんなが、幸せい気持ちになる食パンになつて欲しい…」という思いで命名され、7月21日の産業教育フェアで初販売したこの食パンは、材料にこだわってこだわって試作を重ねてきた結果、やっと完成した高級食パンになりました!

材料の計量から梱包まで約5時間半を要するため大量生産は大変なのですが、

「これからも一歩ずつ成長していくください!」

12/1 手打ちそば (農産加工部)

記念祭でも出店、ファンも多い

手打ちそばの手打ちそば

今回使用したそば粉は、日本一のそば粉生産量を誇る北海道幌加内町(ほろかにちょう)のそば粉を使用。活動の度に、時期に合ったそば粉を選択、そば打ち販売をしています。

私たちが作ってます!

素人そば打ち段位認定大阪泉北大会に出場しました!

初段-1年3名合格  
二段位-2年1名・3年2名合格

夏の全国大会に比べ参加者数が少なく、何度も審査員が見に来て凄く緊張しました。(3年生 岡本さん)

「幸せの食パン」をよりよくするために、改良を重ねました。研究時に大きな形だった食べパンですが、一番番では崩れてしまふものも…。第一回目の販売では全てがわけあり商品では全くがわけありませんでした。

お客様からは、温かい言葉をかけていただき、本当に幸せな環境で、優しいお客様に見守られて「幸せの食べパン」を作らせて頂いていたと実感しました。

「幸せの食パン」にはさえて美味しい食べパンも…。2倍は定価で販売するところができました。

おかげあり商品にはさえて美味しい食べパンも…。大量に…。

### 大阪府生徒研究発表会 優秀賞受賞!!

12月15日(日)、令和元年度第12回大阪府生徒研究発表会(大阪サイエンスデーⅡ部)が大阪工業大学梅田キャンパスにおいて開催されました。セッション数38件が6会場に分かれて、オーラル発表がおこなわれ、本校から3チームが参加しました。審査の結果、バイオサイエンス科微生物部6人のテーマ「マンネンタケの抗酸化活性に関する研究」が優秀賞に選ばれ、代表者として全体の前で発表しました。

12/5 フラワーフラクトリー科

### 10/5 花高合戦

決勝戦はJR大阪駅の「時空(とき)の広場」で開かれました。参加4チームが準決勝で制作した作品も会場に展示され、来場者らによる人気投票も開催されました。その結果、最も多くの支持を集めた園芸高校のTMTが「いいね」賞に決まりました。フラワーフラクトリー科で草花デザインを学ぶ宮田真さん、橋裕晃さん、立石悠斗さんの作品です。今年が最後の大会となる3年の宮田さんは「みんながんばってほしい」と後輩たちにエールを送っていました。

本大会に出席して5年目になりますが、毎年過去に出場した卒業生たちがかけつけてくれます。今年も大勢の卒業生が応援にかけつけてくれました。来年以降も出場したいという在校生がすでにいるほど、楽しく有意義な大会です。

12/5 バイオサイエンス科

### 味噌づくり開始!

来年の記念祭へ向けて…地道な作業です。

今年の記念祭でも、たくさんの「ありがとうございます」や「美味しいかったよ!」の言葉をいただくことができました。生徒たちはそんな嬉しい言葉を胸に、次の記念祭へと準備を開始しています。1月になりました。この次は米麹の製造、次に樽に詰めて発酵熟成させていきます。今夏の全国大会に比べ参加者数が少なく、何度も審査員が見に来て凄く緊張しました。(3年生 岡本さん)

味噌づくりをする  
生徒たちは、2週間ほど前から  
味噌がつく  
発酵が早い納豆を  
食べないように指導されます。

### SDGsフェス!つながろう北豊島!!

11/30 「SDGsフェス!つながろう北豊島!!」に本校生徒たちが参加しました

バイオサイエンス科

今年の記念祭でも、たくさんの「ありがとうございます」や「美味しいかったよ!」の言葉をいただくことができました。生徒たちはそんな嬉しい言葉を胸に、次の記念祭へと準備を開始しています。1月になりました。この次は米麹の製造、次に樽に詰めて発酵熟成させていきます。今夏の全国大会に比べ参加者数が少なく、何度も審査員が見に来て凄く緊張しました。(3年生 岡本さん)

テーマは「誰も取り残さない、他人ごとにしない地域をめざして」

11月30日(土)、北豊島中学校で開催された「SDGsフェス!つながろう北豊島!!」に本校生徒たちが参加しました。フラワーフラクトリー科では、野菜と果物を販売し、バイオサイエンス科では、「おもしろ科学実験を行いました。生徒たちにとつて、自分たちの生産したもの販売する、そして日頃の学習成果をアピールする機会となりました。また、北豊島地域で本校教育を広く知っていたく良い機会となりました。

北豊島中学校生徒会からいただいた嬉しいお礼のメッセージの一部

つながろう北豊島!!の音楽の曲名で  
は、たくさんの方が美味しい野菜を買っていました。  
とても新鮮でいいような野菜を高校生が作って  
いるところをうどんごとと思いました。

バイオサイエンス科

### 11/30 環境緑化科3年造園CAD時間

では、CADも使用します。

CADで行うことができる膨大な機能の一部分を使って、基本的に図形を作成したりします。企業でもよく使われる一般的なAutoCAD(一部別のCADも使用)を使用し、図形を作成しました。

11/13 森林・林業交流研究発表会で入賞しました。

この研究発表会は、林野庁近畿中国森林管理局の会議室で「斬新なアイデア&柔軟な発想が注み出す」を目的とした論文コンテストです。テーマは「地球環境」。阪上太洋君「バタフライガーデンに關する研究」、林朋輝君「蝶の舞う街づくりを指して」を投稿し、見事入選しました。

12/7 第8回イオンコワーキングランプリ入賞

高校生によるエコ活動コンテスト「第8回イオンエココワーキングランプリ」最終審査会に参加しました。審査の結果、「審査員 末吉竹次二郎特別賞」をいたくこくことができました。この受賞を励みに、これからうの(タフライガーデン)の普及を目指し取り組みを続けます。

12/7 環境緑化科

### 12/15 全国ユース環境ネットワーク地方大会入賞

TKPガーデンシティ東梅田を会場に、全国ユース環境ネットワーク地方大会に「ビオトープ部会」が出席し、優秀賞をいたしました。テーマは「企業と連携したバタフライガーデンづくり」。日頃の環境活動を発表し、その後はワークショップで他校の生徒と交流しました。

!!  
ガツツッda  
運動会

男子バスケットボール部

昨春、1-2年生によって、バスケット部が再開されました。その姿を見て、中学生時代バスケット部で活躍していた3年生有志から、もう一度試合がしたいと要望がありクリスマスツリーにエキシビジョンマッチが開かれました。その日は、白熱した試合風景となりましたが、日々の活動はなかなか人數が集まらず、残念ながら休部になるそうです。しかししながら、あの熱い思いは、きっと残ります。

清華



卷之二



バドミントン部

大阪府立実業高等学  
校総合体育大会で、  
団体戦アベック優勝、  
女子ダブルス優勝、男  
子シングル準優勝と3  
位になりました。3年  
生が引退して部員が

歓迎です。

卷之三

二〇〇五卷中



卷之三



10/12 什麼】學△

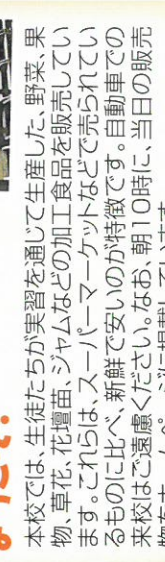
10月19日㈯、第1回体験入学会を行いました。参加中学生は、約150名。事前に体験する講座を希望調査し、できるだけ希望に沿った講座を体験してもらいました。ただし、前日にかなりの雨が降ったため、野外での体験は内容を変えて行いました。農業はいつも天候に左右されます。

フローラクトリ科では野菜の収穫、カキの収穫、苔テラリウム、フラワーアレンジ制作。環境緑化科では測量体験、石割り体験バイオサイエンス科では、植物の観察とともに農業クラブの紹介などもありました。さまざまな体験を通じ、中学生に本校の教育を少しでも知ってもらえたのではないかと思ふ

フラワーファクトリー科野菜部



い時間を過ごしました  
販売時間 13:00~14:30  
**フレッシュハート園芸へ**



芸術高校で取れる資格試験を紹介！

- | ・FFJ検定(年2回開催)  | ・日本農業技術検定  | ・色彩検定3級  | ・メイカルハーブ検定        | ・ハーブスパイス検定 | ・アロマ検定   |
|--|--|----------|-------------------|------------|--|
| 初級、中級、上級、特級とあります<br>が、最上位の特級は日連の本部審査となりま<br>す。全国で毎年20～30名の生徒がこ<br>の特級を取得しています。今年度、この<br>特級を園芸高校生3名が取得しました。 | 日本農業技術検定とは、最<br>上位の仕事にいたい人のため<br>技能の水準を客観的に評<br>価する事を目的として、<br>度から実施されていて、 | <園芸デザイン> | <草花>・<フラワー・装飾技能検定 | <野菜・果樹>    | ※野菜ソムリエなどの資格がありま<br>しないなど、高校生に適さないため、積極<br>的基本となる学びに専念しています。 |
| 全生徒対象  | 全生徒対象  | <園芸デザイン> | <フラワー・アートクリエイ     | <野菜・果樹>    | 《特別教育》・《小型車両系建   |

《国家資格》	《厚生労働省》	《国土交通省》	《環境省》	《農林水産省》
《2級造園技能者》	《3級造園技能者》	《2級造園施工士》	《3級造園施工士》	《2級造園施設工事技能講習》
《3級園芸技能者》	《4級園芸技能者》	《2級園芸施工士》	《3級園芸施工士》	《特別引取業者登録》
《4級園芸技能者》	《5級園芸技能者》	《4級園芸施工士》	《5級園芸施工士》	《安全衛生講習》
《5級園芸技能者》	《6級園芸技能者》	《5級園芸施工士》	《6級園芸施工士》	《運転免許》

バイオサイエンス科	<ul style="list-style-type: none"> <li>• バイオ技術者検定 (初級・中級・上級)</li> <li>• 生活アドバイザー—3級</li> <li>• 生物分類技能検定</li> </ul>
そ の 他	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ワークローチ定</li> <li>• 実用英語技能検定</li> <li>• 日本漢字能力検定</li> <li>• 実用数学技能検定</li> <li>など、他の高校でも取得可能な資格試験に挑みます。</li> </ul>

試験受講可能になります。  
建設機械運転  
青習  
及作業者安全衛生教育

**さあ、出発だ!**

10月8日・9日  
伊丹空港→那覇空港→古宇利島  
→伊平屋島(宿泊)

(\*△、\*海だ!)

さよーならー

飛行機から見た景色

入村式、よろしくおが願いします!

めえええ

みつかった!

よいしょ!  
汗かくな~

沖縄民家の石垣

10/8-11 素敵な思い出となりました。

# 沖縄修学旅行

10月8日  
美ら海最高!!沖縄での体験は

ATリゾート伊計島(宿泊)

修学旅行

はい、チーズ!

10月9日

伊平屋島→美ら海水族館  
→ATリゾート伊計島(宿泊)

民泊でハーベルキューキング  
おなかいっぱいになりました。  
木やの球根を植えろお手伝いを  
したり、三味線をひかせでもらったり、  
とても楽しかったです。

民泊で食べたごはん、  
ホテルで食べたバーベキュー、  
どれも美味しい!

10月10日・11日

ATリゾート伊計島→科別体験学習  
→国際通り→那覇空港→伊丹空港

鍾乳洞って涼しい~

識名園にいた  
ナガホシキンカヌミ

ご案内

役立つ話題・おしゃせいいっぱいの  
ホームページをぜひご覧ください!  
PTA新聞にのっていない情報も!  
大阪府立園芸高校ホームページ:  
<https://osaka-engei.ed.jp/>



\*園芸高校連絡メールに登録を!

学校からの緊急連絡や行事などのお知らせが携帯メールに届きます。  
[D.osaka-engei-shs@s.ktaiwork.jp](http://D.osaka-engei-shs@s.ktaiwork.jp)  
に空メールを送信すれば登録完了!



\*緊急時をご活用を!

緊急時に、学校ホームページ、園芸高校連絡メールの情報を活用してください。また、交通機関の運れなご、トラブルに巻き込まれた時は、まず学校に連絡しましょう。