

園芸高等学校 PTA新聞

園芸

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 卓 銅 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ことを、豊かな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を思います。

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、次のようなむげの言葉を贈ります。

「Everything is practice.」(すべては練習のなかにある)。これは、ブラジルの元サッカー選手、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でできる必要あり、練習できないことは試合でもちろんできるわけがないという意味です。

言い換えれば、日頃の惜しみない努力のもと、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かと解釈できます。

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、最初ではできなかった技能を身に付けたり、最初は解らなかった理論を理解し知識を得ることができるようになりました。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、常に向上心を持って自分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とっては、あまり目新しい教頭だったのではないかと思います。そのおかげもあって、たくさんの方から話しかけてくれ、日々、皆さんから元気を分けてもらっています。園芸高校の生徒は、元気がよく、優しい生徒たちです。これからは、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られたことと思います。

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、これらの経験はこれからの皆さんの人生にとって貴重な財産になった事と思います。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いってください。

これからの人生では、楽しい事だけで無く、上手いかわず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、自分という人間を作り上げる第一歩を歩み始めて下さい。皆さんの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ましたありがとうございます。皆様のおかげで無事にPTA活動を行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中、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ガラスの絵付け体験。そして、神戸三田ホテルのランチバイキングは美味しくて話が弾み、つい食べ過ぎてしまいました。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

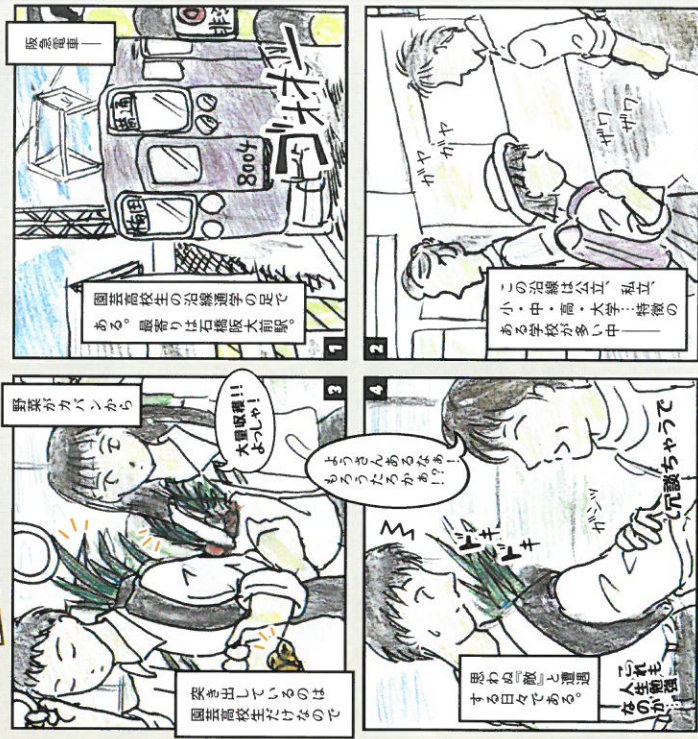
車の屋根に苔? 個性的な泉原先生の 楽しくてユーモアたっぷりの苔テラリウム講習。

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、日本苔緑化研究所所長 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、スギコ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思いに配置して楽しい時間を過ごしました。



4コマ 漫画

あるある?! 園芸高校生~♪



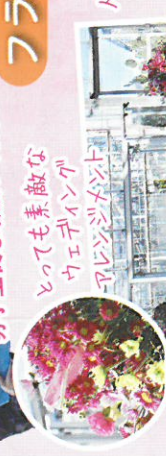
センス抜群で素敵なアレンジばかり！
見ているだけでもハッピーな気分になりました。



全て生徒の手作り！



男子生徒も頑張ってます！



とっても素敵な
ウエディング
アレンジメント

子供たちに
人気のリース！！



菊花展



日本菊花全国大会で受賞！
特作花壇の部 【特別賞】
三本立単鉢の部 【特別賞】

華道部



色合いといい
美しさといい
見事な作品
ばかりです。

美術展



力作が
勢揃い！！

軽音部



軽音部
おーんさーん
12時45分
13時15分
13時45分
15時45分

園芸ならではの楽しみ、焼き芋の
ほっくり、ねっとり、美味しさを
味わってほしい！

トロトロいももん！！



多肉植物の
品揃えがスゴイ！！



会場はとも
盛り上がり！！



茶道部



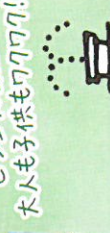
来場者の憩いと癒しの場となりました。

農業クラブ



毎年園芸部ではの
素敵な商品も揃えた
ビンゴ大会は、
大人も子供もワクワク！

豆



こんなにたくさんの皆様が
ご来場くださいましたの



券売ブースも大混雑



本番と同じ材料、時間(競技時間)の時間
で完成を目指します

環境緑化科

作庭実演

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、建築系の造園の職
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。

完成！



完成！



技能五輪全国大会出場の
武市清君

環境緑化科



焼き芋担当、
集いやない



木竹材アクト



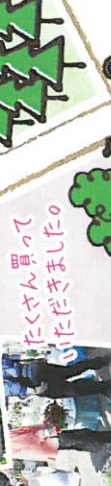
一緒に楽しんでます！



グリーンアドバイザー
環境緑化科展



グリーンアドバイザーで
園芸高校の庭園を知ろう。
樹齢の勉強、そして自然の
脅威も伝えられる庭園です。



来場者の憩いと癒しの場となりました。



PTA



焼き鳥、フランクフルト、
白玉ぜんざい、
大根と鶏団子の煮物、
PTAの父兄も楽しんでました！！

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
白玉ぜんざい	収益	211,085円
大根と鶏団子の煮物	収益	211,085円

収益は学習奨励金へ寄付。
ご協力ありがとうございました。

17 初めその記念集にワクワク!
KR料 1000円 50日

銀杏美味しいよ!

メダかすくすい!

ウーパールーパーすくいはなかなかできない体験!

オス・メス 見分け方があそび!

実習庭園で孵化したカブト虫の幼虫も販売

豪華!!!

一年生が大きな釜で焼き芋を焼いて販売

栗紅の焼き芋には 栗汁の味を付けたい!!

オリジナルの苔テラリウム作ります♡

花の苗もたくさん販売

絶対のみかん狩り日和。ピクニック気分のみかん畑を満喫できました。

最新はおっかなびくりのおいしいみかん採れました

袋いっぱい収穫!

果物販売も大好評!!

フラワーファクトリー科

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、生徒の気持ちがつまった加工品の数々、それら全てがいつか買ってねと言っているような晴天の中、今年も素敵になりました。ご来場いただいた皆様、ありがとうございました。



人気の食パン! 幸せの食パン!



本ワホワ甘みのある美味しい食パンです!



クリスマスのお菓子の展示の素敵です!



具沢山でボリュームのある豚汁でした!

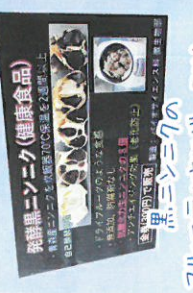


バイサイエンス科

人気の手打ちそば。前日からの仕込みは大変です。



シユースや綿菓子いかがですか?



黒ミンクのフルーティさにビックリ!



商品を作って売って果場者の方々に喜んでもらえるのが嬉しくて



時間をかけて仕込んだ、生地の手作り商品の準備万端の今から売ります!



おなじみのオリジナル「栗生ゆずぽんず」販売分さが違います!

食堂では松茸ご飯も販売! 恐るべし!

バイオサイエンス科

12/1 おはこ文化祭に 参加してきました!!!



幸せの食パン (食品製造部)

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、幸せな気持ちになる食パンになって欲しい...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なのです!

これからは、応援してくださーい!

あけおし商品にやまだできない食パンも大量に...。

2室は定価で販売するつもりが、

「幸せの食パン」を通して、私たちが お客様からたくさんの幸せを頂いています。

今回は記念祭のときに販売した「幸せの食パン」をよりよくするために、改良に改良を重ねました。研究時にはきれいな形だった食パンですが、本番では崩れてしまうものも...。第一回目の販売では全てかわけがあり品で、早くから並んでいただいていたお客様にもご説明をさせていただき、早くからお客様からは、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「幸せの食パン」を作らせて頂いていると実感しました。

あけおし商品にやまだできない食パンも大量に...。

2室は定価で販売するつもりが、

「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。会場は阪高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。

手打ちそば (農産加工部)

記念祭でも出店、ファンも多い そば部の手打ちそば

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(ほろかかない)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。

私たちが作っています!

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 岡さん)

あけおし商品は3割ほどに減りました。

あけおし商品は3割ほどに減りました。

12/5 大阪府生徒研究発表会 優秀受賞!!



12月15日(日)、令和元年度第12回大阪府生徒研究発表会(大阪サイエンスデパート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。

フラワーファクトリー科

10/5 フラワーアレンジフェスティバル 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。フラワーファクトリー科で草花デザインを学ぶ宮田真さん、橘裕晃さん、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「みんなのおかげでここまで来られました。来年以降もがんばってほしい」と後輩たちにエールを送っていました。本大会に出場して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駆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ずでにいるほど、楽しく有意義な大会です。

バイオサイエンス科

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



テーマは「誰も取り残さない、他人ごとにならない地域をめざして」

11月30日(日)、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。フラワーファクトリー科では、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。生徒たちにとって、自分たちの生産したものを販売する、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だ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

フラワーファクトリー科の皆さんによる野菜の通売では、たくさんの方が美味い野菜を買ってほしいました。とても新鮮でおいしい野菜を高校生が作っていろと考えるとすごいですねと感心しました。

バイオサイエンス科の皆さんによるおもしろ実験では子供達も楽しんでうい実験している所を見て、とてもいい空間だなと思いました。

環境緑化科

12/7 第8回イオンエコワングランプリ入賞

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



12/15 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「ピオトップ部 蝶ハッピーチーム」が会場、優秀賞をいただきました。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。



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&柔軟な発想がみみ出す新たな発見が「林業」の明るい未来を作り出す」をテーマに開催され、環境緑化科の生徒、4人が出場し、高い評価を受けて入賞しました。発表課題は「浄水発生とパーク堆肥の園芸用土としての利用に関する研究」でした。



中央大学第19回高校生 地球環境論文賞 入選!

これは中央大学が、高校生と共に地球環境問題を考え、様々な角度から問題提起をしてもらうことを目的として論文コンテストです。テーマは「地球環境」。阪上 大洋君「バタフライガーデンに関する技術の伝承をめざして」、林 朋暉君「蝶の舞う街づくりを目指して」を投稿し、見事入選しました。



ガッツだ 運動部!!



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、クリスマスライブ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数が集まらず、残念ながら休部になるそうです。しかしながら、あの熱い思いは、きっと思い出として、各自の力となるに違いないと思います。

水泳部

水泳部は9名で活動しています。夏場はほぼ毎日プールで練習し、大阪府中央大会出場をめざしています。冬場はトレーニングをしたり、駅伝大会に参加したりして体を鍛えています。

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、男子ダブルス優勝、男子シングルス優勝と3位になりました。3年生が引退して部員が減りました。入部大歓迎です。



陸上部

陸上部は、現在20人ほどで活動しています。3月末から11月くらいまで、多くの試合に出場しています。日々の練習メニューは部員同士で考えていて、仲の良いクラブです。部員募集中、一度見に来てください。



野球部

3年生が抜けて現在9名で活動中。部員、マネージャー大歓迎!! みんなで楽しく野球やりましょう!! お前ら引退したやろ!?!と言われつつ、野球がしたい3年生が顔を出してきますが学年関係なく楽しく活動しています。

卓球部

卓球部は、人数は男子5人、女子6人の計11人、活動は週4日です。部員には、小学校からの経験者もいれば、高校から卓球をはじめめる初心者もいます。夏と春の大会にむけ、練習を頑張っています!



課題研究

大阪の菊栽培の普及
菊栽培への挑戦

Flower Decorator
Flower Decoratorについて

カラスに負けないスイカ作り
カラスに負けないスイカ作り

アラキサンドリニアおよびハニレツの無核化処理
アラキサンドリニアおよびハニレツの無核化処理

園芸の生物を活用した環境教育の活動報告
園芸の生物を活用した環境教育の活動報告

環境緑化科
環境緑化科

食害調査
食害調査

竹垣班
竹垣班

プロジェクトH
プロジェクトH

フランスパンの材料に関する研究
フランスパンの材料に関する研究

バイオサイエンス科
バイオサイエンス科

ダイコンの有効活用
ダイコンの有効活用

サクロ由來酵母の機能性から化粧材利用を検討
サクロ由來酵母の機能性から化粧材利用を検討

10/18-11/6 園芸高校生と親子交流授業

2年生対象
2年生対象

園芸高校生と親子交流授業
園芸高校生と親子交流授業

毎年恒例の2年生を対象にした家庭科の特別授業が、期間中各クラスで開催されました。参加してくれた保護者の方々が、とても自然に大人と話ができる生徒たちに感激し、「自分が高校生の頃は質問されたことに返事するくらいしかできなかった」と、昔の自分を振り返っている方もいらっしゃいました。生徒たちからは「楽しかった!もつとやりたかった!」等の感想がありました。素敵な交流を多くの生徒が経験できたようです。教室での交流会終了後、庭園を案内している生徒たちの姿もありました。この授業は、核家族化している社会の中で、赤ちゃんや幼児と共に、小さな子どもを育てる親世代の皆さんにとっても、高校生が優しい心を持ち、助け合える存在であると感じていただけたのではないかと感じました。

10/19 体験入学会

10/19 体験入学会
10月19日(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。フラワーアクアリウムでは野菜の収穫、カキの収穫、吾太リウム、フラワーアレンジメントの制作、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、植物の観察と微生物の観察、パンの製造など、その他にも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います。

12/23 冬の収穫体験

12/23 冬の収穫体験
12月末と思えないくらい穏やかな気候の中、毎年恒例となっている収穫体験がありました。今年は、赤ちゃんや小さな子どもたちも何人も参加してください。大きな白菜、お雑煮に重宝すること間違い無しの金時人参、立派な大根など、生徒たちの努力の品に迎えられ、どんな目線で収穫野菜を選べばよいかなど、会話もはずみ、楽しい時間を過ごしました。

フラワーアクトリ科 野菜部
フラワーアクトリ科 野菜部

販売時間 13:00~14:30
販売時間 13:00~14:30

アレッジカート園芸へようこそ!
アレッジカート園芸へようこそ!

本校では、生徒たちが実習を通じて生産した、野菜、果物、草花、花壇苗、ジャムなどの加工食品を販売しています。これらは、スーパーマーケットなどで売られているものに比べ、新鮮で安いのが特徴です。自動車での来校にご遠慮ください。なお、朝10時に、当日の販売物をホームページに掲載しています。

園芸高校で取れる資格試験をご紹介!

FFJ検定(年2回開催)
初級、中級、上級 特級とありますが、最上位の特級は日連の本部署直となりません。全国で毎年20~30名の生徒がこの特級を取得しています。今年度、この特級を園芸高校生3名が取得しています。

日本農業技術検定
日本農業技術検定とは、農業を学ぶ学生や農業を仕事にしたい人たちのため、農業についての知識・技能の水準を客観的に評価し、教育研修の効果を高める事を目的とした検定試験。平成19年度から実施されていて、1~3級があります。

園芸デザイン
園芸デザイン

色彩検定3級
色彩検定3級

メデイカルハーブ検定
メデイカルハーブ検定

ハーブスパイス検定
ハーブスパイス検定

アロマ検定
アロマ検定

園芸デザイナー
園芸デザイナー

野菜・果樹
野菜・果樹

※野菜ソムリエなどの資格がありますが、どれも受験料が高いなど、高校生に適さないため、積極的に取り入れは行わず、基本となる学びに専念しています。

《特別教育》・小型車両系建設機械運転

環境緑化科
環境緑化科

《国家資格》
《厚生労働省》

- 2級造園技能士検定
- 3級造園技能士検定

《国土交通省》

- 2級造園施工管理技士(筆記) 3年生4人合格

《特別教育》
《安全衛生講習》
《特別教育》
《安全衛生講習》
《特別教育》
《安全衛生講習》

バイオサイエンス科
バイオサイエンス科

- バイオ技術者検定(初級・中級・上級)
- 食生活アドバイザー3級
- 生物分類技能検定

その他
その他

- ワープロ検定
- 実用英語技能検定
- 日本漢字能力検定
- 実用数学技能検定

など、他の高校でも取得可能な資格試験もあります。

10月8日・9日
伊丹空港→那覇空港→古宇利島
→伊平屋島(宿泊)

さあ、出発だ!

さよーならー

飛行機から見た景色

入村式、よろしくお願ひしま〜す!

めええ

沖繩民家の石垣

よいしょ! 汗かくな〜

みつけた!

ヤッホー!

10/8-11 美ら海最高!!沖繩での体験は素敵な思い出となりました。

沖繩修学旅行

はい、チーズ!

10月9日・10日
伊平屋島→美ら海水族館
→AJリゾート伊計島(宿泊)

民泊でパーバキューをして
おなかいっぱいになりました。
未だの球根を植えるお手伝いさ
したり、三味線をひかせてもらったり、
とても楽しかったです。

民泊で食べたごはん、
ホテルで食べたバイキング、
どれも美味しかった!

10月10日・11日
AJ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

識名園にいた
ナナホシキンカメムシ

鍾乳洞って涼し〜

すこい魚の数!

ご案内

※役立つ話題・おしらせいっぱい!
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!
大阪府立園芸高等学校ホームページ:
<https://osaka-engel.jp/>



ホームページ

※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。
p.osaka-engel-shs@staiwork.jp
に空メールを送信すれば登録完了!
※なお、通信にはパケット料がかかります。



連絡メール

※緊急時こそ活用を!

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、交通機関の遅れなど、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。