

通学用スクールバス(登校便・下校便)



登校便

大手町発(7:40) → 本校(8:00)
 大手町発(8:02) → JR松山駅(8:05) → 本校(8:20)

下校便

火・木 本校発(15:50) → JR松山駅 → 大手町
 本校発(16:50) → JR松山駅 → 大手町
 月・水・金 本校発(16:50) → JR松山駅 → 大手町
 土 本校発(12:55) → JR松山駅 → 大手町

交通のご案内



- 伊予鉄バス松山空港線(図中の点線)を15分毎に運行
- 松山斎院営業所口バス停下車、徒歩1分
- バスの所要時間:市駅より約15分、JR松山駅より約10分

学校法人済美学園

済美平成中等教育学校

松山市空港通5丁目6番3号
 TEL(089)965-1551

・生徒数 781名
 ・男女共学・中高一貫教育

14期卒業記念品 校歌額



済美高等学校

松山市湊町7丁目9-1
 TEL(089)943-4185

・生徒数 1,695名
 ・女子校として110余年
 2002年より男女共学



済美幼稚園

松山市余戸西6丁目12-45
 TEL(089)971-6134

・園児数 299名
 ・創立昭和49(1974)年



済美平成中等教育学校

〒791-0054 松山市空港通5丁目6-3
 TEL:(089)965-1551 FAX:(089)972-5335
<http://www.saibi-heisei.ed.jp>
<http://www.saibi-heisei.ed.jp/keitai.htm>(モバイル版HP)



済美平成



駆 創立20周年記念テーマ
 ~加速する未来~

YOU

済美平成校



学校案内 / 入試情報 2017

済美平成中等教育学校

校歌 作詞 第一期・二期生
作曲 岡本明美

萌えいづる命輝く学び舎に
集ひ来たりて今ぞある
集ひ来たりてここにある
理想は高く 望みは遙か
我が青春の軌跡描かむ

萌えいづる力みなぎる学び舎に
競ひ来たりて今ぞある
競ひ来たりてここにある
真理は空に 希望は胸に
我が青春の軌跡描かむ

櫻の青葉は、今年も明るく輝いています。

1997年4月7日、第1期生が入学し、済美平成中学校として、本校は船出しました。
以来、第14期生まで、1273人の卒業生を送り出してきました。
1273人の6年間で、この場所に染み込んでいます。

19年間をかけて築き上げた歴史・伝統。
そして新たに模索していく未来・可能性。

20年目を迎える今年度も、新たな歴史が積み上がっていきます。



済美平成中等教育学校は、自由と規律を重視し、真の学力育成を目指します。

校訓

自律 創造 対話

校章



校章にデザインされた「SH」は済美平成の頭文字とSchoolという意味をかねています。躍動感あふれるフォルム(形)のデザインで、真ん中の「●」は、生徒、保護者、教職員の「和」を表現する円、またハートという意味も持っており、そこから大きく発展するということを表しています。「S」のセルリアンブルーは「明るさ」を意味し、「H」の緑「青春・若さ」を、そして「●」の赤は「情熱」を表すスクールカラーです。

済美平成中等教育学校の特色

- 1 計画的・継続的な教育**
1・2年生を「基礎期」、3・4・5年生を「充実期」、6年生を「発展期」と位置づけ、きめ細やかな指導を可能にする少人数授業・習熟度別指導や個別指導の実践により、学力の育成を図ります。
- 2 高い進路目標の実現**
授業時間の確保と質の高い授業の実践により、最難関国公立大学・私立大学への現役合格を目指します。
- 3 人間性をみがく教育**
人間性をみがくための教育活動を展開し、自ら学ぶ力とコミュニケーション能力を育成します。
- 4 国際化に対応した外国語教育の重視**
外国語教育と国際理解教育を推進し、国際社会で活躍する人材を育成します。
- 5 充実した豊富な学校行事**
特色あるさまざまな学校行事を楽しむことができます。

済美平成中等教育学校のあゆみ



理事長
石丸 博

平成 9年(1997)	済美平成中学校開校 松山市空港通5丁目 初代校長 佐々木 寅義 一期生入学式	平成14年(2002)	済美平成中等教育学校と改称 (校長 池田 暉)
平成10年(1998)	二代校長 池田 暉	平成15年(2003)	一期生卒業式 三代校長 大嶋 祐二
平成12年(2000)	済美高等学校平成分校設置 校長 石丸 博	平成16年(2004)	四代校長 石丸 博
平成13年(2001)	済美学園創立100周年記念式典	平成19年(2007)	五代校長 正岡 勝英
		平成27年(2015)	六代校長 窪田 利定

● 6カ年一貫教育を最大限に生かす、計画性・継続性があります。

基礎期
1年/2年

～自律は学びのみなもと～

学習や生活の基礎・基本を培い、何事にも積極的に興味・関心を持って取り組む姿勢を育みます。

充実期
3年/4年/5年

～創造は学びのはじまり、そして追求～

物事に対する視野を広げつつ理解を深め、未知の自分の発見を目標とします。

発展期
6年

～対話は自己と学びの架け橋～

社会における自らの役割を思い描き、ひたむきに希望進路の実現をめざします。

● 勉強の時間がたっぷりのカリキュラムで、広く深く学べます。

● 前期(中学校)課程の教科授業時数比較

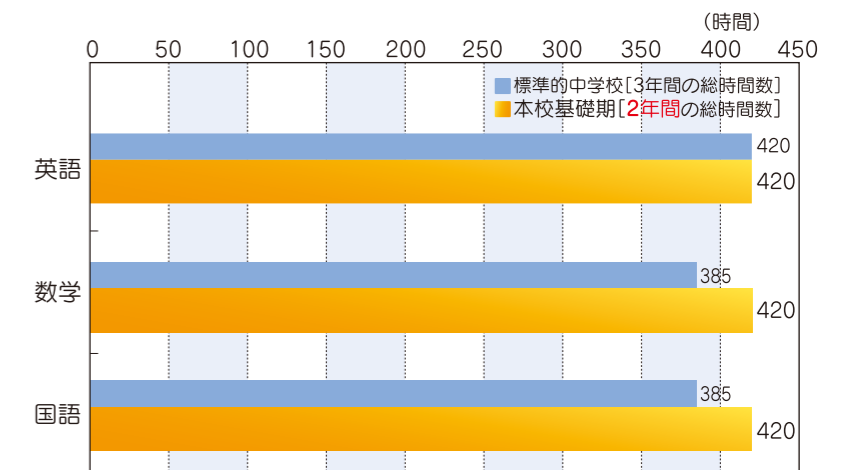
一人ひとりの能力を伸ばす画期的なカリキュラム

■ 1年間の授業日数は、標準的学校の約 **1.3倍!**
(本校、約230日/週6日制)

■ 1週間の授業数は、標準的学校の約 **1.2倍!**
(本校、約37時間/月・水・金曜日は7時間授業、土曜日も開校)

● 教育課程表(平成28年度入学生=20期生)

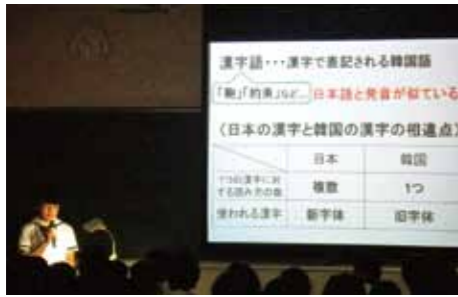
学年	1年		2年		3年		4年		5年		6年	
	文系	理系	文系	理系	文系	理系	文系	理系	文系	理系	文系	理系
国語	6	6	6	6	6	6	7	5	8	5		
社会	4	4	4	4	4	4	8	3	9	3		
数学	6	6	6	6	6	6	6	8	5	9		
理科	4	4	4	4	5	3	8	4	10			
芸術	2	2	2				2	2				
保健体育	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3		
技術・家庭	2	2	1	2								
英語	6	6	7	6	6	6	6	6	7	6		
道徳	1	1	1									
情報			1	1								
総合学習	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1		
特別活動	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
合計	37	37	38	38	38	38	38	38	38	38		



・基礎期のうちに中学3年間分の課程を学び、充実期・発展期で、高校の内容を先取りした学習や発展的な学習を行います。
・多感な時期の生徒が、安定した環境で、6年間にわたり一貫して学習することができます。

多彩な学校行事を通じて、人間性を磨く機会を用意します。

- 朝読書タイム
- 学年・教科を越えた総合学習
- 総合学習論文活動(3年)
生徒一人ひとりに担当教員がついて
総合学習論文作成
パソコンを使った全員発表



論文全員発表会

- 講演会、各種派遣事業への参加
- 1~6年生が協力し合う環境(清掃、部・同好会活動、委員会、各種行事)
- 日本の文化を体験しながら学ぶ国内研修旅行(関西方面、2年)
- 世界に目をむけ交流を楽しむ研修旅行(イギリス、4年)
- 坊っちゃん劇場観劇
- 句会ライブ
- 東大講座(今年度も東大講座Web配信継続!保護者の参加も歓迎)



第33回まつやま中学生海外派遣参加

●済美平成 稲穂の里

田植えから稲刈りまで、米作り体験を通して里山・自然を体感♪



田植えオリエンテーション

田植え

草取り

実りの秋

収穫作業

●卒業生進路講演会
(本校卒業生および教職員による進路講演会)



本校HP今日の顔・履歴より

●てくてくSH☆Walk

自分と向き合い仲間と
ただひたすら歩く 42.195km
年度末 平成校生の恒例行事
てくてく5カ年皆勤
59名(14期生)
てくてく人口増加中!!



平成祭で餅つき

大豊作の平成米

●ロボットコンテスト
(技術家庭科)

平成26年度に引き続き、平成27年度も出場。愛媛県大会で、2ペアが審査員特別賞を、1ペアが審査員奨励賞をいただきました。



ロボコン中四国地区予選、試合前の様子

本校HP【特集】
てくてくSH☆Walkリアルタイム更新



	第1回	第2回	第3回	第4回	第5回	第6回	第7回	第8回	第9回	第10回
開催年	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
開催日	3/29	3/29	3/28	3/29	3/28	3/28	3/27	3/28	3/28	3/27
参加人数	173	265	256	322	377	438	414	405	373	405
歩歩人数	166	258	252	320	376	434	412	392	369	401
リタイア	7	7	4	2	1	4	2	13	4	4
完歩率	96.0	97.4	98.4	99.4	99.7	99.1	99.5	96.8	98.9	99.0



フレッシュな先生があなたを心待ちにしています

水口 すみれ / 国語
あらゆる教科に通じる国語は、論理的な考え方を学ぶと同時に、心を耕し幅広い教養の種をまく教科だと考えています。ぜひ、済美平成中等教育学校で興味を上げ、深めていきましょう。

三好 景子 / 社会
覚えたことが時間や空間の中で組み合わせられたとき、社会科の本当の面白さがわかってきます。知識の暗記から一歩進んで、私たちの生きる「社会」を観る力を鍛えよう!

長岡 康志 / 英語
英語を学んでおくと、大人になってから生きていける場所が広がります。広い世界の割とどこでも、仲間を作ったり、仕事をしたりできる、そんな自分の可能性をひらいてみませんか?

私たちはみなさんとの
出会いに心わくわく
しています。
みなさんの夢の実現を
サポートできれば
うれしいです。

寺尾 貴志 / 数学
あらゆる学問の基礎となり根拠となるのが数学です。だからこそ、公式の暗記ではなく「なぜ?」「こうじゃない?」という気持ちを大切にしてください。一緒に数学の本質を学びましょう!

小笠原 淳 / 保健体育
6年間でたくさんのスポーツを楽しみながら、心と身体を鍛えることができます。汗をかき、泥まみれになりながら自分磨きをしましょう。

小田 祐太郎 / 技術
授業ではいろいろなものづくりをします。活動を通して、わたしたちの生活がものづくりに支えられていることを感じ、技術を活用できる力を身につけましょう。

佐伯 友美 / 理科
私たちの身のまわりは科学であふれています。身近にある「なぜ?」は学びの原動力となります。楽しく理科を学びながら、物事を科学的に見る目を養っていきましょう。

済美平成の一年

始まりの春

鍛える夏

深まる秋

試練の冬

主な学校行事

4 APRIL

- 入学式・1学期始業式
- 春休み課題テスト
- 学習合宿(1年)
- 遠足

5 MAY

- PTA総会・参観授業・学級懇談会
- 米づくり体験学習「稲穂の里～田植え～」(4年)
- 1学期中間考査

6 JUNE

- オープンスクール・公開授業
- 1学期期末考査

7 JULY

- クラスマッチ
- 学習会(3年)
- 大学学部説明会(4年)
- 1学期終業式
- 夏季前期補習(全学年)
- 三者面談
- 夏季中期補習(5・6年)

8 AUGUST

- 米づくり体験学習「稲穂の里～草取り～」(4年)
- 夏休み課題テスト
- 夏季後期補習(全学年)
- 2学期始業式

9 SEPTEMBER

- 教育実習
- スポーツカーニバル
- 米づくり体験学習「稲穂の里～稲刈り～」(4年)
- 論文全員発表会(3年)
- 進路講演会(4年)

男子合服 女子合服

20期生 136人 ようこそ 済美平成へ

入学式

部・同好会活動紹介

	夏季 下校時間	冬季 下校時間
部	19:00 完全下校	18:30 完全下校
同好会	18:30 完全下校	18:00 完全下校

※土曜日・休日17:00 完全下校 (部・同好会とも)

光る青春の汗 体育系

★部活動

- 硬式野球
- 軟式野球
- 陸上競技
- 剣道
- ソフトテニス
- 男子バスケットボール
- ダンス



★同好会

- 女子スポーツ
- サッカー
- 卓球



10 OCTOBER

- 2学期中間考査
- 学校説明会
- 20周年記念式典・講演会
- 優秀論文発表会
- 平成祭
- 学習合宿(5年)

11 NOVEMBER

- English Camp(4年)
- 合唱コンクール(1・2年)
- 2学期期末考査(1～5年)
- 学年末考査(6年)

12 DECEMBER

- クラスマッチ
- 2学期終業式
- 冬季補習
- 三者面談

1 JANUARY

- 3学期始業式
- 冬休み課題テスト
- 入学試験・合格発表
- 参観授業(1～3年)

2 FEBRUARY

- 稲刈り(1～5年)
- 入学予定者説明会
- 学年末考査(1～5年)
- 卒業生講演会

3 MARCH

- 卒業式
- 研修旅行(4年)
- 国内研修旅行(2年)
- ブックトーク(3年)
- 3学期終業式
- 三者面談
- 春季補習(1～5年)
- てくてくSH☆Walk (3年+希望者)

男子冬服 女子冬服

五月晴れ 濁音まつた 魚たち 中野師々子 2年 (旭生小学校出身)

園児と交流 楽しいひととき (於:済美幼稚園)

「俳句があれば なにもいらない」 眞理荘 館長 八木 建氏

ちよんまげ隊長 つんざんこと 角田 真和氏

本気! 駆け抜ける 青春の汗 (於:マドンナ スタジアム)

自分と向き合い、 仲間とただ ひたすら歩く 42.195km

輝く個性を磨く 文化系

★部活動

- 吹奏楽
- 放送

★同好会

- 三線
- 報道
- 俳句
- 美術
- 料理
- 茶道
- 囲碁将棋
- 自然科学

放送部 三線同好会

※基礎期(1,2年生)の主な年間行事は10～12ページをご覧ください。

基礎期 (1年/2年) 目指すのは興味と積極性を育てる教育!

BOOKデリ

紙芝居で郷土を知ろう

坊っちゃん劇場 観劇

鶴姫伝説

先生に質問

総合学習

昼食風景

授業風景(英語)

●1日の時程(7時間授業の場合)

朝読書	SHR	1時限	2時限	3時限	4時限	昼食	清掃	5時限	6時限	7時限
8:25~8:35	8:35~8:40	8:45~9:35	9:45~10:35	10:45~11:35	11:45~12:35	12:35~13:10	13:12~13:22	13:30~14:20	14:30~15:20	15:30~16:20

保護者より

◆気合い入れていぞ!

入学して最初の登校日、僕は学年で一番最初に来ていました。その日はようこそ集会があり、先輩方が、クイズや部活・同好会の紹介をしてくれました。僕はそのとき感じました。「この学校は男女関係なく仲が良いんだ」と。

僕は、人とのコミュニケーションが取りやすい性格ですが、初めは友だちができる不安もありました。しかし、ちょっと時間が経つと、すぐにいろんな人と仲良くなることができました。

僕のこれから1年間の目標は、文武両道を実現することです。「志あるものは事々に成る」という言葉を信じて、気合いを入れて頑張ろうと思います。

市川 崇嗣 1年(道後小学校出身)

保護者より

大きな希望を胸に新しい学校生活をスタートさせました。長距離の自転車通学、本格的な長い授業、初めての部活動。初めの頃はすべてが慣れなくて体力もなく失敗や挫折もありましたが、先生方の細やかなご指導のおかげで少しずつ体力もつき生活のリズムもでき、勉強の基本的な予習復習(宿題)が身に付いてきました。小学校の時は学校の出来事をほとんど話さなかった息子ですが、今は楽しそうにたくさん話してくれます。学校が楽しくてしかたがないと家でよく言っています。清美平成は少人数のクラス編成なのでクラスの仲間とすぐにうちとけられて、先生方も和やかに快適なクラスの雰囲気作りが努めてくださいます。六年間の基礎となる大切なこの時期に、きちんとした学習習慣と生活習慣を身に付け、次のステップへの大きな礎を築いてほしいと思います。

基礎期主任 清家 佐保 先生(英語)

今年も元気な入学生(20期生)を迎えました。いきいきした顔を眺めていると、私たちもさあがんばろうという気持ちがいってきます。

これからの6年間、そして将来をみずせて、しっかりした「自己」を確立するための2年間で「基礎期」です。基本的な生活習慣・学習習慣を身につけることや、行動範囲や交友範囲が広がる中で良い人間関係をとり結ぶことなど、基礎期でしておきたいことはいろいろあります。日々の授業や行事を通して、少しずつ学んでいきます。

生徒がよく言う感想のひとつに「この学校は行事が多い」というものがあります。行事の「数」が多いと言うよりも、ひとりひとりの参加度が高いせいということではないかと思えます。自分から学ぶ、自分から知ろうとする、やってみようという姿勢で、満足度も上がっていくのです。そんな体験を多くの人にしてみたいと思います。

若い感性を伸ばすこの清美平成中等教育学校に、皆さんをお迎えできることを楽しみにしています。

1・2年生の主な年間行事 ※詳しくは学校HPをご覧ください。

4 APRIL	●入学式 ●1学期始業式 ●ようこそ集会 ●保護者オリエンテーション ●合宿(1年) ●遠足
5 MAY	●参観授業・学級懇談会 ●1学期中間考査 ●スキットコンテスト(2年)
6 JUNE	●クリーン大作戦(2年) ●中省市総体 ●学生会(1年) ●オープンスクール ●1学期期末考査 ●水泳実習(1年)
7 JULY	●クラスマッチ ●坊っちゃん劇場観劇(1・2年) ●1学期終業式 ●夏季前期補習 ●三者面談
8 AUGUST	●夏季後期補習 ●夏休み課題テスト ●2学期始業式
9 SEPTEMBER	●スポーツカーニバル ●スキットコンテスト(1年)
10 OCTOBER	●2学期中間考査 ●学校説明会 ●20周年記念式典・講演会 ●中学新人大会 ●平成祭
11 NOVEMBER	●合唱コンクール(1・2年) ●クリーン大作戦(1年) ●2学期期末考査
12 DECEMBER	●クラスマッチ ●三者面談 ●2学期終業式 ●冬季補習
1 JANUARY	●3学期始業式 ●冬休み課題テスト ●参観授業
2 FEBRUARY	●アドバンス模試(2年)・実力テスト(1年) ●マラソン ●少年の日(2年) ●学年末考査
3 MARCH	●卒業式 ●国内研修旅行(2年) ●3学期終業式 ●春季補習 ●三者面談 ●てくてくSH☆Walk

1年合宿(ふれあいセンター)

2年遠足(道後村)

ようこそ集会

1年生クラスマッチ

合唱コンクール

平成ノート
予定を確認したり、メモをしたり、読書記録もある1年間の大切なパートナー

関西方面 2年国内研修旅行

1日目
法隆寺・東大寺・春日大社・奈良国立博物館・興福寺・比叡山延暦寺・写経体験

2日目
座禅体験・清水寺京都コース別研修
①幕末コース(京都御所・二条城他)
②瀬山コース(瀧月橋・天龍寺・竹林の小徑他)
③京大コース(銀閣・京都大学・下鴨神社等)

3日目
金閣・人と防災未来センター・神戸市丹波島・大和屋本店

4日目
大阪コース別研修
①インスタントラーメン発明記念館コース
②森野サンプリング食品サンプル製作コース
③なにわ探検クルーズ 落語家と巡るコース
ユニバーサルスタジオジャパン

森野サンプリング

なにわ探検クルーズ

USJ

1年・2年スキットコンテスト

※スキットコンテスト…英語で短い劇を演じ、そのアイデアや表現力を競うコンテスト

1年優勝
"Our New Neighbor"
(ご近所へようこそ)

2年優勝
"Keeping Safe While Going to School"
(登下校を安全に)

4年 ●English Camp
●研修旅行 ▶P14へ

公共交通マナー教室

伊予鉄道株式会社より講師を招きグループに分かれて体験教室・講義

◆学び多き4日間

研修旅行でたくさんものを見たり、聞いたりしました。法隆寺や清水寺などでは、当時のまま現在に伝わった貴重な文化財を目の当たりにして、古人の努力と伝統的な日本の建築技術の素晴らしさを感じました。

比叡山延暦寺では、いろいろうまくいかないこともあったけれど、自分と向き合う時間をもてたことは価値ある体験でした。また、旅館の方々の温かいおもてなしと細やかな心遣いに感動しました。

日本の歴史や文化、それに携わる人々の思いを学ぶことができ、とても有意義な4日間だったと思います。

三神 樹香 3年(富田小学校出身)

英語の授業では、スキット・スピーチ・英語へのチャレンジなどを取り入れながら、使える英語を楽しく学べるよう工夫しています。

★平成16年度
★平成20年度
★平成22年度
★平成23年度
★平成25年度
★平成26年度

★平成17年度
★平成18年度
★平成19年度
★平成21年度

個人賞
文部科学大臣賞 3級1名
カナダ大使館賞 3級1名
優秀賞 2級1名 3級2名 4級8名
優良賞 3級1名 (~2015年)

松山市人権ポスター入賞

野口 颯生 2年(槽小学校出身) 横山 華音 2年(双葉小学校出身)

◆思いやりを大切に

僕たち男子ソフトテニス部は、「思いやりを大切に」という目標をもち、日々練習に励んでいます。思いやりを大切にすれば、仲間との信頼や絆が生まれます。その結果、松山市新人体育大会準優勝という成績を残すことができました。思いやりの心は、ソフトテニス部だけでなく、清美平成全体がもっているものです。これからも思いやりを大切に、かけがえのない仲間と共に過ごしたいと思います。

大塚 秀真 3年(瀧山小学校出身)

保護者より

大きな希望を胸に新しい学校生活をスタートさせました。長距離の自転車通学、本格的な長い授業、初めての部活動。初めの頃はすべてが慣れなくて体力もなく失敗や挫折もありましたが、先生方の細やかなご指導のおかげで少しずつ体力もつき生活のリズムもでき、勉強の基本的な予習復習(宿題)が身に付いてきました。小学校の時は学校の出来事をほとんど話さなかった息子ですが、今は楽しそうにたくさん話してくれます。学校が楽しくてしかたがないと家でよく言っています。清美平成は少人数のクラス編成なのでクラスの仲間とすぐにうちとけられて、先生方も和やかに快適なクラスの雰囲気作りが努めてくださいます。六年間の基礎となる大切なこの時期に、きちんとした学習習慣と生活習慣を身に付け、次のステップへの大きな礎を築いてほしいと思います。

国語	社会	数学	理科	英語
<ul style="list-style-type: none"> ●多くの文章を読み、読解力の基礎を養うとともに、考え方を広げる ●話し手の意図を正しく聞き取り、自分の考えをわかりやすく伝える力を養う ●口語文法や常用漢字を一通り学習・理解し、定着させる ●古典作品に親しむとともに、百人一首を覚えて楽しむ ●ことわざ・慣用句・故事成語を理解し、使えるようにする ●原簿用紙の使い方や手紙の書き方を身につける ●プレゼンテーションに取り組む 	<p>《地理的分野》</p> <ul style="list-style-type: none"> ●世界・日本の各地域への関心を高め、特色を理解する ●資料を活用して、さまざまな面から考え、分析する力を身につける <p>《歴史的分野》</p> <ul style="list-style-type: none"> ●歴史の分野 ●歴史のなごころへの関心を高め、歴史の流れと時代の特色を理解する ●世界と日本の歴史を関連づけ、広い視野で歴史を考える 	<p>3つの力を育てる</p> <ul style="list-style-type: none"> ●「計算力」…計算力を定着する ●「数学基礎力」…数の概念、数量の関係や法則を理解する ●「思考力」…図形に対する直観的な見方とともに、論理的に考察する基礎を養う 	<ul style="list-style-type: none"> ●身近な物理現象に対する関心を高める ●電流・運動と力・エネルギーについて理解する ●実験観察を通して、原子・分子・イオン、身の回りの物質とその変化について理解する ●植物や動物の世界と種類、生物の増え方について理解する ●大地の変化、天気とその変化、地球と宇宙について理解する 	<ul style="list-style-type: none"> ●聞き書き実践のコミュニケーション能力を養う ●身近なものに関する語彙(こい)を身につける ●発音記号を使い、正しい発音を身につける ●美しい文字を書き、中学教科書レベルの英文をしっかり読み書きできるようにする ●英検4・3級を活用し運用能力を高める ●辞書を使いこなす ★スキットコンテスト★ネイティブスピーカーによる直接指導

充実期 (3年/4年/5年)

視野を広げ未知の自分を発見する

3年生

論文作成で、自ら学ぶ力を養う

～「一つ」をやり遂げるこの価値を知る1年～



優秀論文発表会(体育館にて)

情報室で最後の仕上げ!!

2年次 論文活動の心得・テーマ決め

4月 担当教員決定

6月 第一回しめ切り

7月 第二回しめ切り

8月 第三回しめ切り

最終しめ切り(完成!)

9月 全員発表会(パワーポイント使用)

優秀論文発表会(代表者)

10月 平成祭にてポスター展示

◆3つの楽しさ

僕は、論文活動を通して、3つの楽しさを体感しました。?か!になる「わかる楽しさ」、未知のこと、新しい人との「出会いの楽しさ」。そして、調べたことや考察を「伝える楽しさ」。この3つを楽しみながら、論文提出の達成感・喜びを味わいました。

もちろん、辛いこともあります。

特に、「締切を必ず守る」ことはすごく大変でした。参考文献を読み、担当の先生のアドバイスをもらって、考え、ひたすら書く。単純なようで難しく、また工夫のしがいもある奥深い作業だと身をもって学びました。「瀬戸内カジノ構想に向けて」

権名津 歩希
4年(道後小学校出身)



生徒美術作品



仙波 紗英(4年 生石小学校出身)



河端 美法(4年 宮前小学校出身)

4年生

研修旅行で新しい自分に出会う

～「経験」には、それをするのに最良の時期がある。16歳の感受性だからこそ開く、新たな世界への扉。その鍵を皆の手に～

◆Valuable Trip

この旅行で一番心に残ったのは、BDB校を訪問した時にパティと一緒に受けた英語の授業でした。「ホラー」をテーマにした6コマのアニメと一緒に作っていく中、伝えたいことが英語で伝わった時、嬉しさがこみ上がってきました。上手く言葉に出来なくても、ジェスチャーを用いるなど、言葉だけでなく様々な手段があると気付きました。と同時に、もっと英語力を身につけたいと改めて実感しました。

研修旅行後のみんなは、緊張感と達成感が混ざったいい表情をしていました。海外を見て聞いて感じたこと、この貴重な体験を糧に、新たな目標に向かって頑張ります。

高橋 昌幹

5年(窪田小学校出身)



旅の思い出

English Camp

～英語だけで過ごす2日間～

- 研修旅行の事前研修として、研修先の知識を深めると共に、日本のことも紹介できるようにします。
- 世界のいろいろな国籍の人たちと交流し、異文化を経験しながら、日常会話の運用能力を高めます。



日程

1日目

2日目

3日目

4日目

5日目

6日目

7日目

London

- 1日目 ● 松山空港発、羽田空港着
● 直行便にてロンドンへ(約12時間)
● ヒースロー空港着、ロンドン市内見学後ホテルへ
- 2日目 ● ウィンザー城見学(900年の歴史を持つ王室の居城)
● オックスフォード大学群見学(イギリス最古の大学都市を訪問)
● プレナム宮殿見学(チャールズ元首相の生誕の地。世界遺産)
● The Bishop David Brown School 訪問(授業参加・交流会)
● ロンドン市内見学(バッキンガム宮殿・国会議事堂・ロンドンアイ)
- 3日目 ● ロンドン塔見学(宝石や武器など数多くの展示品)
● BBC見学 ● ナショナルギャラリー見学(伝統ある放送局) (有名な絵画をいくつも鑑賞)
● セントポール寺院見学(目を引く外観と美しい天井の装飾)
- 4日目 ● ストーンヘンジ見学(世界七不思議のひとつ、多くの謎が残る古代遺跡)
● バース見学(風呂の語源といわれる世界遺産。美しい街並みを散策)
- 5日目 ● グリニッジ天文台見学(グリニッジ標準時の星となっている王立天文台)
● 大英博物館見学(古今東西の文化遺産を集めた国立総合博物館)
- 6日目 ● ヒースロー空港発
● 羽田空港到着後、解散式を経て松山空港到着

5年生

リーダーとして学校を「創る」1年

～生徒会・委員会・スポーツカーニバル・平成祭... 企画・運営の中枢を担う～



平成祭

充実期主任 谷岡 和孝 先生(理科)

本校では充実期の3年間で高校内容の学習をほぼ完了します。従って、中学3年生から高校1年生の学習をすることとなります。学習面以外でも、3年生は論文活動、4年生は研修旅行、5年生は生徒会活動のリーダーとして、忙しく充実した日々を送っています。自ら学び日々成長していける充実したカリキュラムの中で、学友とともに人間力を向上させていきましょう。

梅マラソン



◆生徒が彩る大輪の花

平成校は今、ますます大きく発展しつつあります。そのことが最もよく表れているのは、やはり、生徒みんなの力を合わせて成功させた行事の数々です。スポーツカーニバルや平成祭をはじめ様々な行事が、ここ数年で大幅に進化を続けています。

20周年に向けての飛躍の年、今まで取り組んだことのないものに目を向けることは、これからの平成校の「未来」にもつながっていきます。

いろいろなことに挑戦、それらを乗り越え、一歩ずつ成長。私たちと一緒に平成校を作りあげていきましょうか?

生徒会長 松田 佳乃子
6年(石井小学校出身)



スポーツカーニバル



SH☆Walk

42.195kmという長い距離を歩く「てくSH☆Walk」のおススメは、足腰はもちろん、何より精神力を鍛えることができることです。今年は終盤の難所、迂回コースも制覇しました。やはり疲れていても大勢で歩くと勇気がわいてくるし、完歩証をもらう瞬間には、頑張った自分の成長を実感できます。

うどんやおにぎりを食べながら、来年こそ絶対やらない!と思いますが、仲間との絆の深まりや達成感をまた体験したくなって結局毎年参加してしまいます。

しんどい、しんどいとみんなで言いながらも最後まで歩いて喜ぶのがとても楽しく、楽しいのです。

芳村 日和
4年(清水小学校出身)

国語	社会	数学	理科	英語
<ul style="list-style-type: none"> ● 現代、古典両方の様々な作品を読解・吟味し、人間・文化・社会・科学など、我々を取り巻く諸問題への考えを広げ、深める ● 常用漢字を使いこなす ● 文語文法や漢文訓読法、古典特有の語句・語彙(こい)・表現法を習得する ● 目的に応じて情報を収集・整理し、まとめる力を養う ● 論理的に自分の意見を伝え、他者と話し合えるコミュニケーション力を身につける 	<ul style="list-style-type: none"> ● 社会/地理・公民(世界史A・B、日本史A・B) ● 国際社会の成立する過程や、日本と各国の伝統・文化のあり方について学び、歴史について考える力を養う ● 《地理A・B》 ● 現代世界の様々な課題を学び、地理的なことからについて考え、判断する力を養う ● 《公民的分野、現代社会、倫理、政治経済》 ● 現代の社会問題について、考える力を養う ※ 各科目とも、5年次に科目選択あり 	<ul style="list-style-type: none"> ● 3年/4年 《数学I・A》 ・方程式と不等式、二次関数と三角比集合と場合の数、確率、図形の性質、データの分析、整数の性質など ● 《数学II・B》 ・高次方程式、図形と方程式、微積分など数列、ベクトル ● 5年 【文系】《数学B》 《数学I・II・A》 ・演習 ● 【理系】《数学B》 《数学III》 ・微分、微積分など・曲線、複素数平面 	<ul style="list-style-type: none"> ● 3~5年の間で物理基礎、化学基礎、生物基礎、地学基礎を履修 ● 5年 【文系】生物基礎(必修) 化学基礎、地学基礎より選択より深い理解と応用力を養う ● 【理系】化学(必修)、物理、生物より選択論理的により深く考える能力と幅広い応用力を徹底して養う 	<ul style="list-style-type: none"> ● 高校の教科書を中心に多様な教材を読み、情報や書き手の意向などを理解する能力を伸ばす ● 場面や目的に応じて、情報や自分の考えなどを英語で書く能力を伸ばす ● 情報や考えなどを理解し、伝える能力を養い、積極的にコミュニケーションを図ろうとする態度を育てる ● 読書を増やす ● 英検準2・2級以上合格を目指し運用能力を高める ★ English Camp(4年) ★ 研修旅行・現地校の生徒との交流(4年)

発展期 (6年)

自己実現を目指して、
ひたすら闘い抜く1年間

～受験を通して、自分と向き合う大切さを学ぶことができる～

受験生としての学習の在り方および心構えは、充実期最後の1年間で鍛えられている。この発展期においてはそれをより強固な受験シフトへと完成させていってほしい。そして、それはあくまで仲間と楽しく競い合う中で完成されるものだとして信じてやまない。

囲碁将棋同好会に入るまでは年の近い人と指す機会が少なかったため、入部した当時はとても新鮮に感じられました。囲碁にしても将棋にしても、部員同士でコミュニケーションをとりながら一手一手を検討しあうことが、とても楽しく、一人では味わえない面白さがあることにも気がきました。私は勉強にも同じことが当てはまると思っています。一人よりもみんなで頑張った方が達成感も喜びも大きくなると思うのです。受験生としての最後の一年、仲間と、将棋も勉強も全力で頑張りたいです。

牟田口 環美 (八幡浜市立白浜小学校出身)

僕は中3の夏に陸上競技部に入部し、たくさんのことを学んでいます。中でも、強く実感しているのは、勉強も部活動も一生懸命に努力すれば、必ず結果がついてくるということです。部活動があるから勉強できない、ということは決してありません。それは部活動で頑張っていた先輩達が次々に志望校へ合格を果たしていった姿からもはっきりしています。部活動との両立は大変ですが、両立してがんばれたことが自信になり、学校生活の充実につながるのだと、僕は信じています。

橋岡 大亮 (さくら小学校出身)

国語	社会	数学	理科	英語
<ul style="list-style-type: none"> ●多様な文章・問題に取り組み、大学入試を突破するための実践力養成をめざす ●大学入試演習 <ul style="list-style-type: none"> センター試験演習 二次試験演習 私立大学演習 小論文演習 	<ul style="list-style-type: none"> ●地歴・公民 ●大学入試演習 <p>それぞれの進路に応じて、必要な科目を選択し、大学入試に対応できる力を身につける</p>	<ul style="list-style-type: none"> ●大学入試演習 <ul style="list-style-type: none"> 《数学I・A》 《数学II・B》 《数学III》 <p>様々な分野の問題に数多く取り組み、大学入試に対応できる力を身につける</p>	<ul style="list-style-type: none"> ●【文系】2科目 <ul style="list-style-type: none"> 《生物基礎》 《化学基礎》 《物理基礎》 《地学基礎》 選択: 《物理》 《生物》 ●【理系】2科目 <ul style="list-style-type: none"> 《化学》 《物理》 《生物》 選択 <p>進路に応じて科目を選択し、大学入試に向けた演習を行う</p>	<ul style="list-style-type: none"> ●時事問題など多様なジャンルの英語を多く読み、国際的な教養を身につける ●ライティングの機会を多く持ち、英文による自己表現能力を高める ●大学入試問題に対応できる力をつける <ul style="list-style-type: none"> センター試験演習 リスニング演習 二次試験演習

6年間の 集大成 ～文武両道～



東京大学理科I類 進学

14期生 渡部 貴大 (久米小学校出身)

部活動をやっている間は思うように勉強時間を確保することが出来ませんでした。短い時間の中でもしっかりと成果を出す事が出来るよう、自分なりに工夫して効率の良い自分に合った勉強スタイルを確立出来たことが合格につながったと思います。

部活動も勉強もつらいことや苦しいことはあったけれど、それ以上に楽しいことがたくさんあり、最後まで楽しむことを忘れずにやり抜くことが出来たのは、自分にとって大きかったと思います。部活動でインターハイなどの大舞台を経験していたこともあり、入試本番でも緊張することなく問題を楽しみながら解くことが出来ました。

部活をしていたからこそ、こうして志望校に合格できたのだと思います。部活動を通して様々な面で成長をすることが出来た6年間でした。



神戸大学医学部理学療法 進学

14期生 山内 大生 (味酒小学校出身)

僕たちのこの合格は、野球部で6年間やってきたからこそこの結果であることは間違いありません。逆に野球部に入っていなければ合格できなかったと思います。

最後の夏の大会では負けてしまい、はじめは勉強に対するやる気あまり起こりませんでした。まだ僕たちには勝負をする舞台、つまり大学受験という舞台があることに気づきました。それからは、部活動をしてきた時間を取り戻そうと一生懸命勉強しました。

苦しいことはばかりでしたが、「受験で必ず勝って、伝説になろう、先輩たちに勇気を与えよう」という気持ちだけで乗り越えました。そして最高の形で文武両道を達成できました。

平成校に入って、この上ない大切な経験をたくさんすることができたと思います。



愛媛大学医学部 進学

14期生 篠原 孝太 (神拝小学校出身)



愛媛大学医学部 進学

14期生 成本 悠 (南吉井小学校出身)

入学当初から報道同好会(現放送部)、2年生から俳句同好会とのかけもちで活動し、2回俳句甲子園に出場しました。5年生の大会では、今までの先輩達以上にチームの心を一つにしたいと思い、毎日、放課後だけでなく、昼休みも練習しました。きつい大会までのスケジュールに、メンバーは苦しそうな様子。残念ながら、当日も結果を残せませんでした。私一人で突っ走ってしまった、もっといいやり方があったのではないかと、その後悔を残し、私の最後の大会は終わりました。しかし、引退後、活動で関わったたくさんの先輩達が私に会う度に受験勉強を応援してくれました。常に結果を出そうとすること、そのために自分が納得いくまで努力することは、二つの部活動から学んだことです。そして先輩達は昨年の夏、俳句甲子園全国大会3位という輝かしい成績を残しました。また、文化祭では俳句の展示場をセンスのいい装飾で華やかに盛り上げました。卒業式の日、顧問の先生や先輩達が、先輩と俳句が出来て楽しかった、先輩のおかげで今の俳句同好会がある、と言ってくれたことは忘れたい思い出です。先輩達が頑張る姿から受験の一年間を最後まで走りきる力をもらっていました。清美平成で大切な先生、先輩、後輩に出会えたことを嬉しく思います。



京都大学経済学部 進学

14期生 上甲 雅也 (味酒小学校出身)

頑固さが自分の欠点であり、同時に長所でもありました。吹奏楽部では6年間継続して部員として活動し、休日返上で自主練習に取り組むなど、伸び悩む時にも出来るだけ妥協しないように研鑽に励みました。

受験期にもこの頑固さが功を奏したように思います。目標に向かい孤独に立ち向かっていく中で、自分、そして指導に当たってくださった先生方を信じ、一直線に勉強を続けられたのも、部活動で培った頑固さのおかげでした。しかし、努力する仲間の姿を見たり、最後の文化祭でクラスの仲間や先生方、先輩たちと共にもう一度演奏をしたりする事で、自分は孤独であると同時に、一人ではないのだという意識にも目覚めました。目標や境遇は違えど、支えてくれる人たちの存在が大きなエネルギーになりました。孤独さと仲間の存在という相反する二面は、どちらかが欠けても目標の実現は成し得なかったでしょう。この経験は自分の一生の糧となりました。



14期生(121名)等 大健闘!!

済美平成に

桜咲く!!



井上 愛美 (愛大附属小学校) 東北大学 教育学部



村上 蓮 (北久米小学校) 東北大学 文学部



竹本 晃也 (さくら小学校) 東北大学 工学部



坂本 千佳 (生石小学校) 東北大学 工学部



原田 健太郎 (たちばな小学校) 東京大学 理科一類



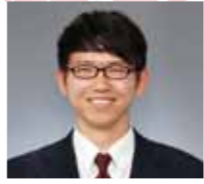
渡部 貴大 (久米小学校) 東京大学 理科一類



渡邊 颯太 (石井小学校) 一橋大学 商学部



秋山 馨 (清水小学校) 一橋大学 法学部



上甲 雅也 (味酒小学校) 京都大学 経済学部



宮内 拓夢 (双葉小学校) 京都大学 工学部



渡部 ひかり (味酒小学校) 大阪大学 法学部



新居田 皓子 (道後小学校) 大阪大学 外国語学部



越智 七奈 (湯山小学校) 大阪大学 文学部



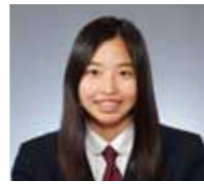
村上 徳 (東雲小学校) 大阪大学 工学部



宇都宮 唯 (紫鷺小学校) 大阪大学 工学部



増田 早也花 (湯山小学校) 大阪大学 歯学部



吉田 涼華 (石井北小学校) 神戸大学 法学部



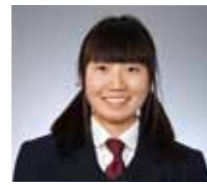
山内 大生 (味酒小学校) 神戸大学 医学部 理学療法



高橋 直希 (たちばな小学校) 広島大学 医学部



押岡 星里奈 (さくら小学校) 広島大学 薬学部



木村 優伽 (みどり小学校) 香川大学 医学部



篠原 孝太 (神井小学校) 愛媛大学 医学部



山田 鈴晏 (北久米小学校) 愛媛大学 医学部



成本 悠 (南吉井小学校) 愛媛大学 医学部



矢野 可蓮 (みどり小学校) 愛媛大学 医学部



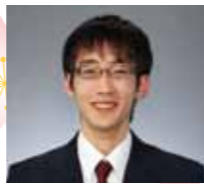
木村 理子 (姫山小学校) 愛媛大学 医学部



小西 里奈 (味生第二小学校) 愛媛大学 医学部



大野 雄生 (石井北小学校) 高知大学 医学部



大本 昂良 (愛大附属小学校) 九州大学 工学部



村上 孟 (東雲小学校) 九州大学 工学部

先生方からの一言



落ち着いた環境で努力を継続することで、大きな成果を得てみませんか?

元1組 阿久津 知



皆さんの成長に必要なもの・コトを済美平成は用意していません。一緒に成長しましょう。

元2組 熊谷 広行



共に高め合える仲間が見つけれられる平成校。ここでの充実した6年間で様々な力を身につけてください。

元3組 立山 公平



夢に見る最終目標の大学進学に向かって、済美平成での6年間の学校生活を楽しく上げてみませんか。

元4組 曾我部 徹典

平成28年度入試 大学合格状況 全合格数

【国公立大学/難関および医歯薬学部】3か年合格状況

Table showing university admission statistics for national/public universities and medical/dental/pharmacy departments from Heisei 26 to 28.

【医学部医学科】

Table showing medical department statistics for various universities from Heisei 26 to 28.

【薬・歯学部】

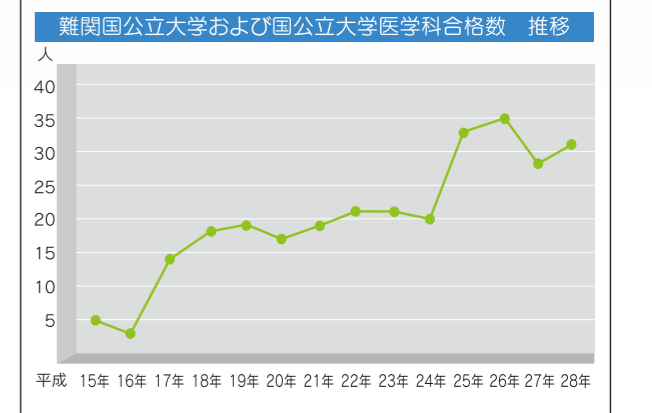
Table showing pharmacy and dental department statistics for various universities from Heisei 26 to 28.

【有名私立大学・計】3か年合格状況

Table showing admission statistics for famous private universities from Heisei 26 to 28.

【有名私立大学・内訳】3か年合格状況

Detailed table showing admission statistics for specific private universities from Heisei 26 to 28.



【私立大学・医学部医学科】3か年合格状況

Table showing admission statistics for private university medical departments from Heisei 26 to 28.

☆数字は、総数(内、既卒)です。例) 2(1)とあるのは、合計2名合格で、現役1名+既卒1名を表します。

平成28年度入試 大学合格状況 全合格数

【国公立大学・全合格数】
3か年合格状況

年度 (卒業生数)	平成26 (116名)	平成27 (111名)	平成28 (121名)
大学名	計(既卒)	計(既卒)	計(既卒)
北海道	1	1	
札幌医科	1(1)		
帯広畜産	1		
東北	2		4
福島			1
筑波		2	
埼玉		1	
千葉	1	1	
東京			2
東京外国語		2	
東京学芸	1	1	
東京工業	2	2(1)	
お茶の水	1		
電気通信			3(1)
一橋		1	2(1)
首都東京		4(1)	
山梨		1(1)	
都留文科	1	1	
横浜国立	3	5(1)	4
横浜国立	1(1)	2	
静岡県立	1		2
名古屋国立		1(1)	
豊橋技術科学		1	
岐阜	1(1)		
滋賀医科	1(1)		
京都	4(2)	4	2
京都府立		1	
大阪	8(2)	6	7(1)
大阪府立	2		
大阪府立	1	5	1
奈良女子	1	2(1)	1
奈良県医科		1(1)	
奈良県立			1
神戸	3(1)	3(1)	2
神戸市外国語		1(1)	
兵庫県立		1	1
兵庫教育		1	
鳥取	1		
岡山	7(3)	4	4
広島	5	6(2)	6(1)
県立広島			1
尾道市立			1
山口	1	1(1)	3
下関市立	1	1	
徳島	2	1(1)	6
香川	3(1)		2
高知		1(1)	1(1)
愛媛	18(4)	16(3)	20(4)
愛媛県医療技術			1
九州	4(1)	3(1)	2(1)
九州工業	3	1	1
長崎	1(1)	1	
大分			1(1)
宮崎			1
宮崎公立	1		
熊本	1(1)	2	2(1)
琉球			1(1)
防衛	6	5	5
防衛医科	1		1
計	92(20)	93(18)	92(13)

☆数字は、総数(内、既卒)です。
例) 2(1)とあるのは、合計2名合格で、現役1名+既卒1名を表します。

平成28年度 学部別

大学名	学部	計(既卒)	進学数(既卒)	
東北	教育	1	1	
	文	1	1	
	工	2	2	
福島	人文社会	1	1	
東京	理I	2	2	
電気通信	情報理工	3(1)	2	
一橋	商	1	1	
	法	1(1)	1(1)	
横浜国立	教育人間科学	1	1	
	経済	1	1	
	理工	2	2	
静岡県立	薬	2	1	
京都	経済	1	1	
	工	1	1	
大阪	文	1	1	
	外国語	1	1	
	法	2(1)	2(1)	
	工	2	1	
	歯	1	1	
大阪府立	地域保健	1	1	
奈良女子	文	1	1	
奈良県立	地域創造	1		
神戸	医・保健	1	1	
	法	1	1	
兵庫県立	理	1	1	
岡山	教育	2	2	
	工	1	1	
	文	1	1	
広島	総合科学	1	1	
	工	2	2	
	理	1	1	
	薬	1	1	
	医・医	1(1)	1(1)	
県立広島	生命環境	1		
尾道市立	経済情報	1		
山口	経済	1		
	農	1	1	
	工	1		
徳島	薬	3	2	
	医・保健	2	1	
	総合科学	1	1	
香川	経済	1	1	
	医・医	1	1	
高知	医・医	1(1)	1(1)	
愛媛	社会共創	2	2	
	教育	2	2	
	法文	3	3	
	理	2(1)	1(1)	
	工	2(1)	2(1)	
	農	2	1	
	医・医	6(2)	6(2)	
	医・看護	1	1	
	愛媛県立医技	保健科学	1	1
	九州	工	2(1)	2(1)
九州工業	工	1	1	
大分	看護	1(1)	1(1)	
宮崎	農	1	1	
熊本	工	2(1)	2(1)	
琉球	理	1(1)	1(1)	
防衛大学校	人文	1	1	
	理工	4	1	
防衛医科大学校		1		
計		92(13)	76(12)	

【私立大学・全合格数】
平成28年度 学部別

大学名	学部	計(既卒)
早稲田	法	2
	商	2
	文化構想	1
	創造理工	1(1)
	政治経済	1
慶応義塾	商	2
	文	1
	経済	1
	理工	4
上智	文	1
	法	1
東京理科	薬	2
	工	1
明治	国際日本	1
	商	1
	経営	2
	文	3
	法	5(2)
	情報コミュ	1
	理工	1
青山学院	法	2
	文	3
	経済	2
	理工	1
立教	文	3
	社会	1
	コミュニティ福祉	1
中央	経済	3
	商	2
	文	3
	法	5(2)
	理工	1(1)
法政	文	1
	社会	1
	法	1(1)
	理工	1(1)
朝日	歯	1
北里	医・保健	1
工学院	情報	1
國學院	神道文化	1
駒澤	経済	2
芝浦工業	工	1
順天堂	スポーツ科	1
昭和女子	生活科学	1(1)
成蹊	経済	1
専修	商	1
	経済	2
千葉工業	工	4(2)
津田塾	学芸	2
鶴見	歯	1
東海	情報通信	1
東京家政	家政	1(1)
東京工科	メディア	2
東京歯科	歯	1
東京農業	応用生物	1(1)
日本	商	1(1)
	経済	1
	理工	1
日本歯科	生命歯科	1
日本女子	家政学	1
明海	歯	1
愛知学院	歯	1
兵庫医科	医	1
東北医科薬科	医	1(1)
東海	医	1(1)
大阪医科	医	1
川崎医科	医	2(2)
関西医科	医	1

大学名	学部	計(既卒)
関西	文	6
	社会	2
	経済	2(1)
	外国語	2
	環境都市工	2
関西学院	文	4
	経済	2(2)
	社会	1
	国際	1
	法	7(1)
	理工	2(1)
同志社	経済	1
	政策	1
	生命科	1
	文	2
	法	3(1)
	文化情報	1
立命館	理工	10(3)
	映像	1
	経営	1(1)
	法	3
	産業社会	3
	情報理工	2(1)
	生命科学	4
	文	6
	法	1(1)
	薬	1
理工	7(1)	
大阪歯科	歯	1
大阪医科	看護	1
大阪薬科	薬	4
京都産業	文化	1(1)
	経済	1
	経営	1
	外国語	1
京都女子	法	1
	文	1
	家政	2
京都薬科	薬	6

大学名	学部	計(既卒)
近畿	理工	3(1)
	薬	1
	文芸	3
	農	1
	総合社会	1
	国際	1
	工	2(1)
	建築	1
	経済	1
	経営	1
神戸学院	薬	2
神戸女学院	人間科学	1
神戸女子	看護	2
神戸薬科	薬	1
同志社女子	表象文化	1
	生活	1
武庫川女子	生活環境	1
龍谷	文	1
	農	2
川崎医療福祉	医療福祉	1
日本赤十字広島看護	看護	1
広島国際	看護	3
広島経済	経済	2
徳島文理	薬	1
	保健福祉	1
松山	経営	5
	経済	5(1)
	人文	6
	法	5(1)
	薬	13(9)
福岡	薬	2



夏休み合宿風景
(レインボーハイランド)



進路指導課 中矢 尚 先生より

みなさんの「夢」はみなさんの「知っていること」の中からは生まれません。済美平成の6年間で「知っていること」をたくさん増やして、実現したい「夢」をいっしょに探しましょう。みなさんの「夢」を実現するための学校です。

伸び伸びと自分らしく ～平成27年度 活動の記録～

●主な校外表彰

■文化分野

・第54回 愛媛県高等学校放送コンテスト
アナウンス部門 最優秀 大野 瑞佳 (平成27年度卒業生 姫山小学校出身)
優 秀 松本有希保 (6年 河野小学校出身)

・第39回 全国高等学校総合文化祭 将棋部門 愛媛県大会
女子個人 第1位 牟田口 環美 (6年 白浜小学校出身)

・第39回 文部科学大臣杯 全国高校囲碁選手権大会 愛媛県大会
男子個人 第3位 上甲 真大 (5年 道後小学校出身)

・第39回 全国高等学校総合文化祭 放送部門 優秀



大野 瑞佳
(平成27年度卒業生 姫山小学校出身)

6年生の8月、放送部としての最後の
全国大会に出場しました。「2015滋賀
びわこ総文」です。この大会では各都道
府県から選ばれた代表3人ずつが8グ
ループに分かれ、故郷の話題をアナウ
スします。私はグループ1位(優秀賞)と
なり、全国トップ8に入選しました。スク
リーンに自分の名前が映し出された時
の感激を思い出すと、今でも鳥肌が立つほどのです。ここに至るまでの道
のりは決して簡単なものではなく、厳しく険しいものでした。5年生の時
には全国大会出場を逃しました。しかし、諦めることなく、努力し続けた
結果、悔いなく部活を締め括ることができました。日頃から良きライバ
ルと切磋琢磨し、先生方や家族に励まされ、応援してもらったからこそ、
残せた結果です。

2年生の時、顧問の先生に声を掛けて頂き、放送部に入部しました。先
生との出会いは私の人生を変えました。自分では気づいていなかった
隠れた才能を開花させてくれ、様々な取材を通して視野が広がり、大会
での成績は自信を与えてくれました。

放送部で活動した時間は私の宝物であり、今後も人との出会いを大
切にし、自分の人生を豊かに生きていく土台を作ってくれました。

・第62回 NHK杯全国高校放送コンテスト
アナウンス部門 入選 優良賞 大野 瑞佳 (平成27年度卒業生 姫山小学校出身)

・第28回 全国高校将棋竜王戦 愛媛県大会
女子優勝 牟田口 環美 (6年 白浜小学校出身)

・実用英語技能検定
平成26年度 第2回 優秀団体賞 (前期課程)
平成26年度 努力賞 (後期課程)

・第26回 伊藤園お〜いお茶 新俳句大賞
都道府県賞 緒方 怜奈 (3年 椿小学校出身)
佳作特別賞 松影 雛 (4年 愛大附属小学校出身)

全国3位!!



・第18回 俳句甲子園
全国高等学校
俳句選手権大会
団体3位

・第32回 NHK杯全国中学校放送コンテスト 愛媛大会
朗読部門 優良 渡部光太郎 (3年 松前小学校出身)

・まつやま子どもの想い作文コンクール
優秀賞 古田さくら (2年 石井小学校出身)

・平成27年度 松山市読書感想文コンクール
入選 高屋 友輔 (3年 双葉小学校出身)
光長 詩織 (3年 双葉小学校出身)

・第七回「昆布川柳」コンテスト
ジュニア部門 昆布の学校賞 梶岡 悠希 (2年 石井東小学校出身)

・第53回 愛媛県 児童生徒理科研究作品

学校賞 (多数受賞の功績により)
優秀賞 上原 咲希 (2年 久米小学校出身)
谷口 紗羽 (2年 味酒小学校出身)
宇田 陸 (2年 垣生小学校出身)
甲谷 康博 (3年 南吉井小学校出身)
努力賞 齋藤 健介 (2年 Princes Street小学校出身)
鍵山 実玖 (2年 東雲小学校出身)
江原 実徳 (2年 愛大附属小学校出身)
秦 百恵子 (2年 立花小学校出身)
植松 愛美 (3年 道後小学校出身)

・中学生創造ものづくり教育フェア
創造ロボットコンテスト愛媛県大会

審査員特別賞 石河 優輝 (4年 愛大附属小学校出身)
巽 碧登 (4年 余土小学校出身) ペア
樋口 裕己 (4年 宮前小学校出身)
岡本 崇 (4年 みどり小学校出身) ペア
審査員奨励賞 篠原 聖弥 (4年 神拝小学校出身)
寺尾 年弘 (4年 久枝小学校出身) ペア

・第11回一語り伝えたいー美しい日本語暗唱コンテスト
中学生の部 優秀賞 上田 大貴 (3年 久米小学校出身)
会長賞 渡部光太郎 (3年 松前小学校出身)
努力賞 戒田 清香 (3年 湯葉小学校出身)

・第12回 四国地区高等学校文化連盟 将棋選手権大会
女子個人戦 優勝 牟田口 環美 (6年 白浜小学校出身)

・第29回 愛媛県高等学校総合文化祭
アナウンス部門 優秀 松本有希保 (6年 河野小学校出身)
朗読部門 優秀 友澤 彩 (6年 郡中小学校出身)
将棋部門 女子個人の部 第1位 牟田口環美 (6年 白浜小学校出身)
囲碁部門 男子団体の部 第2位
男子個人の部 第2位 上甲 真大 (5年 道後小学校出身)

・平成27年度 人権啓発ポスター 入賞
野口 凱生 (2年 椿小学校出身)

・第50回 子規顕彰 松山市小中高校生俳句大会

特選 大野絢優香 (3年 石井東小学校出身)
菊池 智輝 (3年 神山小学校出身)
間島 優衣 (3年 道後小学校出身)
高松 直輝 (3年 小野小学校出身)
河野日向子 (3年 さくら小学校出身)

・実用数学技能検定
グランプリ奨励賞 (学校表彰)

・第43回えひめこども美術展
美術部門 デザイン分野 特選 光長 詩織 (3年 双葉小学校出身)
村上 優花 (3年 新玉小学校出身)
入選 木本 桜子 (3年 生石小学校出身)
高瀬 由也 (3年 味酒小学校出身)

・私の折々のことばコンテスト
学校賞 中学部門朝日中高生新聞賞 滝下 真央 (2年 小野小学校出身)
中学部門 佳作 河野日向子 (3年 さくら小学校出身)

・旺文社主催 第59回 全国学芸サイエンスコンクール
人文科学研究部門 高校生の部 学校奨励賞
旺文社 赤尾好夫記念賞 大澤 史哉 (5年 角野小学校出身)
読書感想部門 努力賞 中学生の部 松岡 歩未 (3年 内子小学校出身)

・平成27年度 第39回全日本アンサンブルコンテスト
愛媛県大会中予地区予選 銅賞

・第40回書界学生展・特別賞
松山市長賞 仙波紗英 (4年 生石小学校出身)

・実用英語技能検定
3級カナダ大使賞 國分さくら (3年 桑原小学校出身)

●3年生論文《優秀賞》※校内表彰

- ・権名津歩希 瀬戸内カジノ構想に向けて
- ・渡部 美咲 臓器移植
- ・木原 梨乃 何故日本人は自国を愛さないのか？
- ・白石 彩音 仮眠でパワー充電～眠気を解消します～
- ・戸田 裕子 水 ～軟水と硬水～
- ・河口 哉子 ファッションの流行について

■体育分野

・第10回愛媛県中学校
バスケットボール選手権大会
第3位

・第68回四国高等学校選手権大会
男子400m 第2位 富士川怜史 (平成27年度卒業生 石井東小学校出身)
女子円盤投げ 第3位 竹田 光玖 (平成27年度卒業生 松前小学校出身)

・第69回愛媛県高等学校総合体育大会
男子100m 第2位 渡部 貴大 (平成27年度卒業生 久米小学校出身)
男子400m 第2位 富士川怜史 (平成27年度卒業生 石井東小学校出身)
男子4×400mR 第2位 藤田 卓也 (平成27年度卒業生 久米小学校出身)
橋岡 大亮 (6年 さくら小学校出身)
渡部 貴大 (平成27年度卒業生 久米小学校出身)
富士川怜史 (平成27年度卒業生 石井東小学校出身)
女子走り高跳び 第3位 高村 友美 (平成27年度卒業生 双葉小学校出身)
女子円盤投げ 第3位 竹田 光玖 (平成27年度卒業生 松前小学校出身)
女子フィールド 第3位 団体受賞

・第61回全日本中学校通信陸上競技大会愛媛県大会
女子1年100m 第5位 長戸 愛里 (2年 三津浜小学校出身)
女子3年100m 第6位 藤高 陽香 (4年 今治小学校出身)
男子2年100m 第7位 杉原 秀明 (3年 小野小学校出身)

・愛媛県高等学校中予地区陸上競技大会
女子やり投げ 第1位 仁井田侑子 (平成27年度卒業生 湯葉小学校出身)
女子400m 第2位 富士川怜史 (平成27年度卒業生 石井東小学校出身)
女子400mH 第3位 工藤奈々美 (平成27年度卒業生 福吉小学校出身)
女子砲丸投げ 第2位 竹田 光玖 (平成27年度卒業生 松前小学校出身)
女子円盤投げ 第3位 竹田 光玖 (平成27年度卒業生 松前小学校出身)
女子フィールド 第2位 団体受賞

・第70回中予選手権大会
女子400mH 第1位 工藤奈々美 (平成27年度卒業生 福吉小学校出身)
女子砲丸投げ 第1位 竹田 光玖 (平成27年度卒業生 松前小学校出身)
男子400m 第2位 富士川怜史 (平成27年度卒業生 石井東小学校出身)
男子800m 第2位 橋岡 大亮 (6年 さくら小学校出身)
男子400mH 第2位 藤田 卓也 (平成27年度卒業生 久米小学校出身)
女子円盤投げ 第2位 竹田 光玖 (平成27年度卒業生 松前小学校出身)
女子走り高跳び 第2位 高村 友美 (平成27年度卒業生 双葉小学校出身)
女子やり投げ 第2位 仁井田侑子 (平成27年度卒業生 湯葉小学校出身)
女子200m 第3位 加洲美紗希 (平成27年度卒業生 道後小学校出身)
女子4×100mリレー 第2位 仁井田侑子 (平成27年度卒業生 湯葉小学校出身)
矢野 七瀬 (6年 河野小学校出身)
工藤奈々美 (平成27年度卒業生 福吉小学校出身)
加洲美紗希 (平成27年度卒業生 道後小学校出身)

・第69回松山市中学校総合体育大会
バスケットボール男子 第1位



市総体優勝!!

女子100m 第1位 長戸 愛里 (2年 三津浜小学校出身)
ソフトテニス個人 第3位 仙波 紗英 (4年 生石小学校出身)
柴 帆穂果 (4年 多賀小学校出身) ペア
柔道55kg級 第3位 阿部 稜 (4年 石井東小学校出身)

●検 定

- ・実用英語技能検定 優秀団体賞受賞
2級66名、準2級108名、3級117名、4級85名
- ・日本漢字能力検定 2級2名、準2級15名、3級36名、4級44名
- ・実用数学技能検定 2級8名、準2級17名、3級36名、4級49名、5級88名
- ・ニュース・時事能力検定 2級2名、準2級3名、3級9名、4級5名
- ・歴史能力検定 3級2名、準3級2名、5級1名

・第69回愛媛県高等学校総合体育大会
陸上競技 男子400m 第2位 富士川怜史 (平成27年度卒業生 石井東小学校出身)
陸上競技 女子円盤投 第3位 竹田 光玖 (平成27年度卒業生 松前小学校出身)

・第70回愛媛選手権大会
女子 円盤投 第2位 竹田 光玖 (平成27年度卒業生 松前小学校出身)
男子400m 第3位 富士川怜史 (平成27年度卒業生 石井東小学校出身)

・愛媛県高等学校中予地区陸上競技新人大会
男子800m 第1位 橋岡 大亮 (6年 さくら小学校出身)
男子400m 第3位 橋岡 大亮 (6年 さくら小学校出身)

・第67回愛媛県中学校総合体育大会
3年男子 第2位 金澤 武尚 (4年 番町小学校出身)
大木元勇貴 (4年 さくら小学校出身) ペア

・第29回ライオンズカップ松山地区中学生ソフトテニス大会
3年男子 第3位 金澤 武尚 (4年 番町小学校出身)
大木元勇貴 (4年 さくら小学校出身) ペア
1年男子 第3位 中路 遥斗 (2年 雄郡小学校出身)
中村 彬人 (2年 新玉小学校出身) ペア

・平成27年度愛媛県中学生学年別ソフトテニス大会
3年男子 第3位 金澤 武尚 (4年 番町小学校出身)
大木元勇貴 (4年 さくら小学校出身) ペア

・第63回四国陸上競技選手権大会 兼
第57回四国四県対抗陸上競技大会
男子4×400mR 第2位 富士川怜史 (平成27年度卒業生 石井東小学校出身)

・第28回愛媛県中学校新人体育大会 兼
第9回愛媛県中学校新人アスリート強化育成大会
陸上競技 男子200m 第2位 杉原 秀明 (3年 小野小学校出身)
陸上競技 男子2年100m 第3位 西原 滉稀 (3年 さくら小学校出身)
陸上競技 女子1年100m 第2位 長戸 愛里 (2年 三津浜小学校出身)
陸上競技 女子2年200m 第5位 俊野 結衣 (3年 たちばな小学校出身)

・第54回松山市兼中予地区中学校新人体育大会
陸上競技 男子2年100m 松山市3位 中予地区5位 西原 滉稀 (3年 さくら小学校出身)
陸上競技 男子200m 松山市2位 中予地区2位 杉原 秀明 (3年 小野小学校出身)
陸上競技 女子1年100m 松山市2位 中予地区2位 長戸 愛里 (2年 三津浜小学校出身)
陸上競技 男子800m 松山市4位 中予地区4位 末廣 雄大 (3年 川之江小学校出身)
陸上競技 男子2年1500m 松山市4位 中予地区5位 高魚 裕規 (3年 番町小学校出身)
陸上競技 男子110mH 松山市4位 中予地区6位 亀井颯一郎 (3年 愛大附属小学校出身)
陸上競技 男子低学年200m 松山市5位 中予地区6位 清水 基貴 (2年 郡中小学校出身)
陸上競技 女子200m 松山市8位 中予地区6位 俊野 結衣 (3年 たちばな小学校出身)
陸上競技 女子100mH 松山市8位 中予地区6位 三好ひかり (3年 石井東小学校出身)
陸上競技 女子低学年200m 松山市6位 中予地区8位 山上くるみ (2年 みどり小学校出身)

・第54回松山市新人体育大会
ソフトテニス男子団体 第2位
テニス シングルス女子 第5位 近藤 ひな子 (2年 桑原小学校出身)

・第12回松山ジュニアオープン卓球大会
男子シングルス三部 第2位 長井 亮也 (4年 愛大附属小学校出身)
男子シングルス三部 第3位 八木 達哉 (4年 南吉井小学校出身)

・平成27年度愛媛県高等学校中予地区剣道新人大会
男子団体第3位

・平成27年度 松山市軟式野球連盟
少年の部 優秀選手賞 山岡 宗恭 (4年 味生第二小学校出身)

平成29年度 入試情報

1 募集人員

一般入試
帰国児童入試(若干名)
特別資格児童入試(若干名)

第一学年120名(男・女)

2 受験資格

一般入試 平成29年3月 小学校卒業見込みの児童
帰国児童入試
(1)平成29年3月小学校卒業見込みの児童
(2)帰国後の期間(帰国した日から平成28年11月30日までの期間)が3年以内であり、かつ外国における在住期間が、帰国時から遡り継続して1年以上である児童
(3)専願者に限る
特別資格児童入試
(1)平成29年3月小学校卒業見込みの児童
(2)日本英語検定協会が実施する実用英語技能検定3級以上の児童
(3)専願者に限る

3 試験場

済美平成中等教育学校 松山市空港通5丁目6番3号

4 試験教科

一般入試	教科	時間	配点	時程
一般入試	点呼・注意	15分		10:00~10:15
	社会	40分	50点	10:30~11:10
	算数	60分	100点	11:25~12:25
	(昼食)	45分		12:25~13:10
	国語	60分	100点	13:10~14:10
	理科	40分	50点	14:25~15:05
	グループ面接			15:20~16:20
特別資格児童入試	教科	時間	配点	時程
特別資格児童入試	点呼・注意	15分		10:00~10:15
	※総合問題	40分		10:30~11:10
	算数	60分	100点	11:25~12:25
	(昼食)	45分		12:25~13:10
	国語	60分	100点	13:10~14:10
	個人面接			14:25~

※総合問題は、関心・意欲・思考力・社会性などを問い、入学志願の個性や能力を多面的に評価するものです。

5 入学金等

合格者は、下記の入学金・施設設備充実費を、期日(後日お知らせ)までに納入して手続きを済ませて下さい。所定の期日内に未納の場合は、合格を取り消します。なお、納入した入学金は、お返しいたしません。

内 訳	金 額
入 学 金	50,000円
施設設備充実費	100,000円
合 計	150,000円

6 入学予定者説明会時の必要経費概算

内 訳	概 算 額 (税別)
(1) 制服(合・冬) 男子	49,500円
女子	52,000円
(2) 通学用力パン	7,500円
(3) 長袖体操服	13,000円
(4) 半袖体操服	8,000円
(5) 上履き・体育館シューズ	4,100円
合 計 男子	82,100円
女子	84,600円

この他に、教材等・レインコート・ヘルメット・文房具等の販売もあります。

7 月額納入金

前期課程(1~3年)		後期課程(4~6年)	
内 訳	金 額	内 訳	金 額
授 業 料	23,000円	授 業 料	28,000円
教育充実費	6,000円	教育充実費	10,000円
諸 会 費	3,500円	諸 会 費	3,500円
合 計	32,500円	合 計	41,500円

8 奨学金制度について

創立20周年の節目として、新たな「前期課程奨学金制度」を始めます。保護者の収入等の条件を満たす者から希望者を募り、その中から家計・人物・学業等の状況を検討し、1学年で10名ほどを選考し、月額10,000円を支給します。

志願状況

	平成24年度		平成25年度		平成26年度		平成27年度		平成28年度		
	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子	
志願者数	348	190	352	158	380	206	174	319	161	371	157
合格者数	278	157	285	121	288	161	127	283	142	291	123
入学者数	126	58	138	68	136	78	58	132	56	136	63



校長 窪田 利定

平成校で夢の扉を開こう

済美平成校では、学習のみならず学校行事や部・同好会活動によって、文武両道を追求しています。その中で、自分で考え判断し、正しい行動ができる「自律心」、学んだ知識、知恵を結集させ、新しい形を創り出す「創造力」、そして他者の発信をしっかりと受け止め、互いを認め合い、高め合える「対話力」の3つを身につけることを目指しています。

人生で一度だけ通る青春時代。心と体がみずみずしく成長するこの時期に、アットホームな本校で、学び、考え、伝える能力を磨き、文武両面に全力投球してみませんか。

本校は平成28年に創立20周年を迎え、さまざまな企画が進行中です。オープンスクールや学校説明会、平日の学校見学への参加も大歓迎です。本校生の普段の姿を一人でも多くのお子様に見ていただき、高い目標を実現し、進学実績を誇る本校の教育について、ご理解くだされば幸いです。

教職員一同、お子様の夢の実現に携われる幸せに感謝しながら、第21期生となるお子様をお迎えできる日を心待ちにしています。

済美平成HP スマートフォン対応でより便利に

160万Hit 達成!!

昨年5月よりスマートフォンに対応した済美平成ホームページ。より見やすく、より分かりやすくをモットーに、いつでもどこでも情報が得られるHPを心がけています。

サイドメニュー(スマートフォンではメニューボタンのタップで開きます)からは、年間予定や証明書など、よく見るページへすばやくアクセスできます。



トップメニューはカテゴリ別に配置。欲しい情報に簡単にたどり着けます。

サイトの更新情報や、学校行事に関する情報などをお知らせします。

毎日更新を続けている「今日の顔」今年で11年目を迎えます。

この済美平成HPでは、生徒たちの生き生きとした姿と同時に、ひたすらに生きようとする人の、人としての在り方を発信できればと願っています。

済美平成HPは毎日更新を続けている「今日の顔」のほか、図書館便り「ニャイブログ」、保健室便りなど、各種コーナーを通して、日々の生徒の学習や活動、学校行事の様子など様々な情報を見ることができます。

また、オープンスクール・学校説明会などの情報もお知らせしており、参加申し込みもHPから行うことができます。詳しくはHPをご覧ください。

「一年生のあしあと」

新入生の済美平成での奮闘ぶりをお伝えします。日々の学校生活や活動の様子を中心に、各種行事やイベントの感想など、HR日誌や生徒のコメント、証言をもとにお知らせ・紹介していくコーナーです。楽しみにしながら、自らを鍛え成長していく様子を写真も交えてお届けしていきます。

◆<http://www.saibi-heisei.ed.jp/> (PC・スマートフォン用HP)

◆<http://www.saibi-heisei.ed.jp/keitai.htm> (携帯版HP)

Q&Aコーナー 詳しいお問い合わせは ☎089-965-1551

Q. 入学試験の面接は、どのようなことを準備しておけばよいですか。

A. 本校に入学したら、どのような目標を持って頑張っていきたいか考えておきましょう。普段どおり、はっきり大きな声で答えることができれば大丈夫です。

Q. 専願届を出した人と併願の人は、どちらが合格に有利ですか。

A. 専願届を出した人が有利です。ただし、他校に専願届を出す場合は、本校は併願にしてください。

Q. 昼食はどのようになっているのですか。

A. 教室でお弁当を食べます。昼休み、校内でパンの販売もあります。

Q. スクールバスは誰でも利用できますか。

A. 事務室で回数券を購入すれば、誰でも利用できます。ただし、1年生を優先してあげるため、高学年の生徒には伊予鉄バスの利用も勧められています。

Q. どんな通学方法をとる生徒が多いですか。

A. 自転車通学がほとんどです。スクールバスや伊予鉄バスを利用する生徒もいます。

Q. いろいろな不安を相談できる場はありますか。

A. 週に2日間、臨床心理士によるカウンセリングなど、生徒・保護者の皆さんの相談を受け付けています。他の日も、静かな教育相談室で、気軽に相談を受けられます。



教育相談室