

地域を支え、
世界に羽ばたく



入学までの流れ

※詳しくはホームページをご覧ください。

□ オープンスクール

開催日：令和6年6月8日(土)

※例年5月下旬～6月上旬に開催しています。

□ 夏の講習会

開催日：【小学校6年生】令和6年7月30日(火)～8月2日(金)

【小学校5年生】令和6年7月31日(水)・8月1日(木)

※小学校5年生は、どちらか1日をお選びいただけます。

今年度は最終日の力だめしテストで一定の基準を満たした児童は、
前期入試の筆記試験が免除になります。

□ 学校説明会

開催日：令和6年10月12日(土)

□ 冬の講習会

※今年度の冬の講習会は小学校5年生を対象としております。

□ 入学試験

前期入試：令和6年11月23日(土・祝)

後期入試：令和7年1月25日(土)



大手前丸亀中学・高等学校
LINE公式アカウント

行事や
イベント情報なども
お届けします!
お楽しみに!

入試情報や最新情報を
お手元にお届けします!



※右のQRコードから
友だち追加できます→

大手前丸亀中学・高等学校

〒763-0034 香川県丸亀市大手町1丁目6番1号

TEL.0877-23-3161 FAX.0877-23-7167

[大手前丸亀](#) [検索](#)



OTEMAE MARUGAME

JUNIOR AND SENIOR HIGH SCHOOL



卒業生の声

Message

from Our School Graduates



今村 晃太朗さん

東京大学 理科一類 合格



三塚 秋哉さん

東北大学 法学部法学科 合格

物理や数学オリンピック日本予選の問題を見てください

私が東京大学に学校推薦型選抜で合格することができたのは、多くの人に支えられたからです。一緒に学校生活を過ごしてきた友達、共に物理を楽しんだ仲間、常に近くで支えてくれた家族、推薦の対策をしてくださった学校の先生方など、周りの人たちの支えの上で私の生活は成り立っていたと感じます。

高校一、二年生の人たちに最も伝えたいのは、○○オリンピックの日本予選の問題を一目見てみてほしいということです。どの分野でもおそらく全く歯が立たないということではなく、その先には受験勉強の100倍面白い勉強があるはずです。推薦のためにこれらのコンテストを目指すことはあまりおすすめしませんが、これらのコンテストは実際、推薦入試の際に役に立つと思います。少しでも興味を抱いている科目がある場合には、コンテスト出場も考えてみてください。

これから割合が増えていくと予想される推薦入試に、大手前は適していると思います。私が高校三年生のときにも、先生方は提出書類の添削や面接練習を度々してくださいました。試験本番は五人の教授の前で話す必要があり、緊張しましたが、練習していたおかげで自分の思いを伝えることができました。

(今村君は高2の時に物理チャレンジで銅賞を受賞し、国際物理オリンピックの日本代表選手として選ばれ、世界およそ80の国と地域から選手が参加する国際大会にて金メダルを獲得しました。)

2023年度卒業生合格実績

東京大学

1名

大阪大学

1名

医学部医学科(国立・私立) 7名(1名)

国公立大学合格者数

37名(6名)

関関同立

27名(4名)

GMARCH

17名(3名)

神戸大学 2名 北海道大学 1名 東北大学 1名 東京外国語大学 1名

横浜国立大学 1名 金沢大学 1名 広島大学 5名(3名) 岡山大学 6名(2名)

香川大学 6名(1名) 慶應義塾大学 4名 早稲田大学 1名

上智大学 3名(1名) 東京理科大学 1名

※1()内は既卒者の人数です。
※2詳しくはホームページをご覧ください。



澤田 壱成さん

兵庫医科大学
医学部医学科 合格

小テストに感謝

私は小テストを大切にすることで、定期テスト前の勉強の負担や受験勉強の負担を減らし、知識を定着させることができました。初めは小テストの有効性が分からず、1ヶ月ぐらい曖昧な考え方などをしていたため、定着しづらく翌日には忘れていました。しかしその後きっちりするようにしたおかげで、安定して覚えることができるようになりました。また睡眠時間をしっかりと管理する必要があると思います。睡眠時間が少なくなると学校の授業で眠くなったりうとうとし始めたたりして、さらに記憶しづらくなってしまい、余計に復習する時間が多くなり理解もしづらくなってしまいます。

このようにして、授業をしっかりと聞き小テストをきっちりし、復習も効率よく行うことで無事大学に合格することができました。これらのことを行なうのは大変でしたが、大学に合格してから自分がやってきたことが良かったのだと思いました。小さな積み重ねを頑張ってやってみてください。また分からない問題があったら友達や先生に質問をしてみてください。その問題にしっかりと対処してくださるだけでなく、他の問題にも通じるということを教えてくださったり自分の勉強面での弱点などを教えてくださったりします。

最後になりますが、自分だけの力では絶対に合格することができませんでした。友達や先生方の協力のおかげで合格することができました。本当にありがとうございました。

まず問題のポイントを確認

私は大学受験への勉強にはステップがあると思います。

まず知らない分野の簡単な問題を見て、必要な知識を得て、その知識を使って問題を解く。その過程を繰り返すことで多くの解法パターンを身につけ、入試レベルの問題を取り組む。入試レベルの問題といっても最上位層の大学を除けばほとんど典型問題、もしくは典型問題の組み合わせによって難しく見えるだけなので、問題量をこなせば(ここがかなりしんどい)、その科目を俯瞰することができると思います。ここまで来れば、あとは応用力を磨けば完璧だと思います。

問題を解く際、まずは問題のポイントの確認、次に「その問題は結局何が言いたいのか」を考え、それから別解を探しどれが一番いい解法か吟味し、最後に3ヶ月後に全く同じ問題が不意打ちで出されたときに確実に解ききれるようするために今どうすればいいか考えることが大事です。これは、あるT大専門塾のテキストにあった方法でもあります。トリプルライセンスを取得した東大医学部の方もおっしゃっていました。

勉強法を確立したら、あとは努力あるのみです。

また、授業を聞くのはもちろん大事ですが、十分な知識が身に付いたら問題を解いてきた量が受験でものを言います。大手前では授業の進行速度は早く(先生方の手厚いサポートあり)、問題演習の時間も十分あります。もっと力をつけたい人は、先取りしておくといいかもしれません(先取りすることで今しなければならない勉強をおろそかにしないようにしないといけないので大変ですが)。

最後に、あなたの夢を叶えるには勉強が必要不可欠だと思います。大手前は勉強する最適な空間です。ぜひ入学して夢を叶えるために頑張りましょう!



末廣 潤太さん

香川大学 医学部医学科
合格

最も大切なのはスケジュール管理

私が受験勉強において最も大切にしたことは、スケジュールを管理すること、そして基礎を徹底することです。

まず、志望校に合格するために教科ごとに私がしなければならないことを書き出し、一ヶ月、一日単位で私がしなければならないことを決めました。こうすることで、毎日を無駄なく過ごすことができたと思います。また、私は勉強をさぼっていたため基礎が抜けていると実感する機会が多くありました。そのため勉強の大部分を基礎固めに使いました。とても大変で時間もかかりましたが、新しい問題を初見で解ける回数が格段に上がりました。

また、周囲の環境にも助けられました。大手前丸亀高校は進学校であるため、友達も大学進学に向けて頑張っていました。私は勉強が嫌いで何度も勉強をやめたくなり、志望校を落として楽しもうと考えることもありましたが友達の頑張っている姿を見て自分も諂ひめずに頑張ろうと思いました。

私が志望校に合格できたのは、周囲の人々のサポートがあったからこそだと思います。勉強を教えてくれた先生方、勉強に集中できるように支えてくれた家族に感謝します。



眞鍋 天良さん

徳島大学 薬学部薬学科 合格

藤川 真帆さん

山口県立大学
国際文化学部 国際文化学科 合格



自分を他人と比較せずにマイペースで

私が大手前丸亀で学んでいく上で大切にしたことは、他人と自分を比較しすぎないことです。自分と周りと比べると、違ったことがあるのは当たり前です。もちろん私も他の人と比べて優れているところもあります。しかし、そこで自分を卑下するのではなく、他の人の良いところは認め、自分の良いところはもっと成長させるべきだと思います。受験勉強をしているとき、自分以外の受験生と比べたら自分なんて全然できていないと落ち込んだこともあります。そんな時、「人は人、自分は自分」という言葉を思い出し、私は私らしく私のやりたいことをできるような大学に行こうと思いました。

大手前丸亀は様々なことにチャレンジできる環境が整っていると思います。そのひとつにボランティア活動があります。私は参加できるボランティアはできるだけ参加し、様々な経験をしました。そうすることによって、勉強だけでなく様々なことを経験することができました。ボランティア活動で学んだことはただ見るだけではなく、分からぬことを聞くことの大切さです。分からぬことを聞くことにより、分かるようになるというメリットがあります。質問に行くことは、恥ずかしいことではありません。理解するための手段です。

私も困った時には、いつも先生方にアドバイスをいただき、解決していました。これを読んだ誰かの原動力になれたならうれしいです。最後に、6年間本当にお世話になりました。ありがとうございました。

Activities 2023年度の活動

総合学習

「まちあかりプロジェクト」に参加 中2



書道の時間の書き損じの半紙を使って、手作りの灯籠を作り、マルタス前に展示しました。



シンキング・サイエンス 中1・2 (Thinking Science)

イギリスで考案された教材で、「科学的に考える力」を身につけるために様々な課題が与えられ、グループで話し合い、実験や作業を行います。

探究活動

locus 高1

自分の興味のある職業や企業がどのように社会とつながっているのかを学びます。



企業に訪問し、課題解決の実例を学びます。

プロジェクトToBe 高2

企業の方から自社が現在かかえている課題を示していただき、生徒はその課題解決のアイデアを考えてプレゼンします。そのアイデアを実際に実現するには何が必要か、企業の方からフィードバックをいただきます。



部活動

運動部 …硬式テニス部 / バドミントン部 / 陸上部
剣道部 / 軟式野球部 / バスケットボール部
サッカー部 / 卓球部 / 総合部

文化部 …演劇部 / 理科部 / 太鼓部 / 美術部
家庭科部 / 英語部 / 合唱部



Facilities 施設・設備



小講堂

講演や演劇などが行われます。



自習室

個別ブースを完備しています。



図書室

約3万冊の蔵書があります。



食堂(エスパ)

日替わり定食など用意しています。

遠足



校内合唱コンクール



ホームカミングデー
(バザー)



2024年度 年間行事

4月
April

- 入学式
- 部活動紹介
- 遠足

5月
May

- 体育祭

6月
June

- オープンスクール
- 1学期期末試験

7月
July

- 芸術鑑賞教室
- 保護者懇談会
- 前期課外授業

8月
August

- 夏の講習会
- 夏休み
- 後期課外授業

9月
September

- 文化祭
- ホームカミングデー

※年間スケジュールは状況により変更する可能性もございます。

10月
October

- 2学期中間試験
- 学校説明会

11月
November

- 修学旅行
- 前期入試

12月
December

- 2学期期末試験
- 保護者懇談会
- 冬の講習会
- 校内合唱コンクール
- 冬休み

1月
January

- 冬休み
- 百人一首大会
- 後期入試

2月
February

- 学年末試験

3月
March

- 文化祭
- ホームカミングデー
- クラスマッチ
- ビブリオバトル
- 英語語学研修
- 卒業式
- 春休み

修学旅行

OTEMAE Marugame Junior & Senior High School | 04

英国語学研修

高1希望者



茶道クラブ

希望者



中学2年生は茶道の授業があります。更にその文化を学びたい生徒たちは放課後、茶道クラブに参加できます。

Course / Effort

その他の講座・取り組み

スーパーハイレベル英会話講座 希望者



希望者の中から選抜を行い、放課後にレベルの高い英会話講座を行っています。

樹木医による植物講座

希望者



樹木医の資格を持つ高橋先生による植物観察



芸術鑑賞教室



令和6年度は劇団の方に来ていただき演劇を鑑賞しました。演目は毎年変わります。

丸亀ハーフマラソンのボランティア



参加者に配布する資料などを事前に袋詰めしたり、当日のスタッフのお手伝いをしたりします。



Volunteer activity

ボランティア活動など

ビルダーズクラブ



国際的な社会奉仕団体「キワニスクラブ」が認定する日本初の中学生クラブです。キワニスドールを作るなど、ボランティア活動を行っています。

TSUNAGUの活動 … 旧 広報委員会。ボランティア活動・写真撮影・学校ホームページの更新などを行う有志の団体



陸のごみ拾い活動(えころとんぐ。)
日常的に学校周辺の清掃活動を行っています。

フードドライブ+不要品回収 (TO-GATHER)

家庭で出た不要品を持ち寄り、寄付します。



建学の精神

品位ある人格の陶冶と、力の教育とを伝統とし、知性情操の両全を目指し、公共の福祉に貢献できる指導的社會人を育成せんとする。

