

ICCHU NEWS
CONTENTS
（内容）

ご来校に感謝！
●一中サマースクール
体験授業/学校説明/卒業発表/
中高一貫学校紹介/諸経費特待説明

中NEWS

第1号

発行元 宮崎第一中学校 教務部
〒880-0924 宮崎市大字郡分中767
TEL (0985) 56-2626
FAX (0985) 56-0081
http://www.miyachi.ed.jp/

2019 SUMMER SCHOOL

サマースクール

ご来校、ありがとうございます！！



学校説明
藤崎副校長先生



卒業発表
総合科 中3年 吉田みなみさん (長崎小)



卒業発表
シブリについての研究を
発表する文理科1年
宮崎 優希さん (鶴見小)



中学1年
岩崎 潤子さん
(鏡小)



中高一貫学校紹介
中3年 藤野 拓くん (宮田小)
中3年 渡辺 美穂さん (宮田小)



中学3年
山本 優希さん (三浦小) は
バスケットボールを愛する



中学1年
柳川 悠治くん
(宮崎南小)



諸費用
特待制度
説明
入試準備 山下 孝子

約600名の児童・保護者が 一中の授業と校風を体感！！

7月6日(土)、令和最初の一中サマースクールが開催され、大勢の児童・保護者に参加頂きました。足元の悪い中、ご来校頂いた皆様にご挨拶申し上げます。
今年のメインは「体験授業」と「一中生による学校紹介」でしたが、先生や生徒を通して一中の校風をお伝えできたのではないかと感じています。特に学校紹介は生徒自身の生の声を引き出すために、あえてリハーサルはほとんど行わず本

番に臨みました。高校生が司会進行を努めるという初めての取り組みでしたが、高校生の話も聞いて中高一貫の姿をイメージできたというお声を多数頂きました。
また、一中生の学力を支える授業の体験も各教室から元気な声が飛び交い、大変盛り上がりおりました。これを機に「一中で学びたい！」と感じて頂けたなら幸いです。
次回は10/5(土)に「学校説明+一中生との交流会」を実施いたします。一中の先輩と触れ合うことで、より一層一中の校風を感じ取れると思いますので、ぜひご参加下さい。教職員、生徒一同ご来校をお待ちしております。

エンジョイ！ mrt 宮崎放送
School Life!
mrt 宮崎放送のホームページに
一中・一高の動画をアップ中！！
一中生の表情と日常風景をぜひ
一度ご覧ください！！



体験授業

一中のモットー、「授業がすべて」を体感！?



英語



国語



数学



数学



理科



理科

行事情報 **10/5** 学校説明+一中生との交流会 **11/3** 一中入試説明会&特待生資格試験

学校ホームページは随時更新しています。サマースクールの様子も掲載されていますので、そちらもぜひご覧ください。

Questionnaire results

アンケートで頂いた質問にお答えします!!

通学が不安です。スクールバスの利用状況と料金を教えてください。

本校の生徒は様々な地域から、自転車やバス・JRなど様々な方法で通学しています。中でもスクールバス(SB)は市内近郊に9台、都城方面に1台出ており、約4割の生徒が利用しています。SBの基本路線図と停留所はパンフに掲載していますのでご確認ください。
なお、乗車料金は月額6,000～15,000円です。

習熟度別授業のコースは、いつどのように決まりますか？途中でコースの変更はありますか？

習熟度別授業は国数英のみ2年時から実施しています。コースは一人ひとりの成績や状況を見ながら教科担任が決定します。また、コースは学期ごとに見直すので、毎回入れ替わります。ただし、国語は意見交換を活性化させるために、あえて習熟度別ではなく母クラスで実施することもあります。習熟度別授業の目的は学力に応じたコースで理解を深め、確実な定着を図ることです。その積み重ねが高校からの伸びにつながっていきます。

兄弟や双子が入学する場合は学費の割引がありますか？

兄・姉が本校に在学している場合は、兄・姉が卒業するまでの期間について弟・妹の校納金が半額となる「ブラザー制度」があります(2人目以降に適用/双子が入学する場合も一人は半額)。ただし、兄弟姉妹のいずれかが特待生の場合は適用できませんのでご了承ください。

塾に行っている生徒はどのくらいいますか？

直近のアンケートによると、本校で塾(英会話教室を含む)に通っている生徒は約2割でした。学校に滞在する時間が長いので、塾に通いにくいという事情もありますが、全国の中高一貫校の生徒の約4割が塾に通っていることを考えれば、かなり少ないと言えます。(全国の割合はベネッセ調査によるもの)

教 え て 藤 崎 先 生

ご挨拶

先日はサマースクールにご参加頂き誠にありがとうございました。当日のアンケートでいくつか質問を頂きましたので、お答えします。ぜひ参考にさせていただきます。

今回は通学に関する質問が目立ちました。中学生にとって通学距離は大きな問題でしょう。しかし、遠距離から通学する生徒ほど忍耐力が養われる傾向にあり、その力は大学受験の際にも大いに発揮されているように感じます。市内でも結構な距離を自転車で通学する生徒も少なからずいますが、通学を苦に学校を辞める生徒はいません。それは、苦勞して辿り着くその先に、楽しくも充実した時間が待っているからでしょう。

一見デメリットに思えるものが、見方を変えればメリットであることに気付くことも多々あります。そういった観点で通学についてもよく考えてみてください。他にも不安や疑問があればお気軽にご連絡下さい。

宮崎第一中学校 副校長 藤崎 伸之

体験授業を担当した

先生からのメッセージ Message from the teachers

社会 佐藤 晴悟 先生



小学生の皆さん、信長について理解できたでしょうか？私は「歴史ってオモシロいな～」と思ってもらえる授業を常に心がけています。歴史を学ぶ上で大切なのは興味・関心です。なぜ光秀が信長を裏切ったのか、その背景や心情を考えると、ますます理解が深まることでしょう。歴史は過去から学ぶのではなく、過去から未来を創造する学問です。一中で共に学び成長していき

理科 石崎 将悟 先生



ヒラギの葉を使った、葉脈標本づくりを体験してもらいました。葉っぱ一つ一つに非常にきめ細かく葉脈が張り巡らされていることに感動していただけたでしょうか。自然が生み出した生命の精巧な作りは葉っぱだけの話に留まりません。これからもぜひ楽しんで、理科を学んでほしいと思います。葉脈標本で作った葉とストラップ、大切にしていた

数学 藤本 雄太郎 先生



東大入試のような難しい問題でも、大事なのは基礎的、基本的なことの本质をしっかりと理解できているかどうかです。たとえばなぜ三角形の面積は「底辺×高さ÷2」なのかをじっくり考えるような学習ができる人は必ず伸びます。解法やテクニックだけを覚える上辺だけの学力ではなく、本質を突き詰める本物の「学び」を目指してください。

数学 大野 智成 先生



「教師は未来永劫にまで力を及ぼす。影響がどこで止まるか、自分でもわからない」 わずか50分の体験授業でしたが、数学の魅力を感じてもらえたでしょうか。数学は「考える」ときこそ、その楽しさを味わえる教科です。実際に模型を作って考えることで、正八面体の面や辺、頂点の関係に気づいた児童も多かったようです。参加してくれた児童の皆さん、これからも数学を通して「学び」を

国語 狭間 千穂 先生



一中オリジナル教材「論理の虎」を使い、蛍光マーカーを使ったオリジナルの方法で難しい文章を論理的に読み解く、という授業を体験してもらいました。理科の実験や英会話のような「楽しい要素」はゼロでしたが、皆さんがすぐに法則を理解してくれたことに驚きました。これからもぜひ、蛍光マーカー片

英語 マッシュ
ガイマカラ先生



Hello everyone!
Thank you for coming to our summer school English class. It was really nice meeting you all. I was very impressed with your English skills and you all did a great job. I hope you had fun and enjoyed using English in our lesson.
I'm looking forward to seeing you all again soon.
やあ、みんな！サマースクールの英語の授業に参加してくれてありがとう。君たちに来て本当によかったよ。みんなが上手に英語を話していてとっても驚いたよ。ぼくたちの授業を楽しんでもらえたかな？またすぐに会えるのを楽