

2022 年度合格体験記 おめでとうございます！

合格体験記は校舎 2F に掲示しております。

山本一慶君（土佐高校）

九州大学〔医 - 保健（検査技術科学）〕合格

受講講座 〔難関編〕 難関大への数学 I A II B / 物理 / 化学

応用問題を解くにあたって、基本的なことをどのように組み合わせて解いていくかということを丁寧に教えて下さったおかげで初見問題をしっかり完答する力をつけることができました。またテーマごとにテキストが分けられているため、授業の復習がしやすく役に立ちました。本番では授業中に解いた問題も出たので良かったです。

古谷海人君（追手前高校）

北海道大学〔法〕合格

受講講座 〔難関編〕 難関大への数学 I A II B

難関大学用の講座を受講していました。例題⇒類題の流れで解くことで応用力がつき、使える考え方が増えました。解説はとても分かりやすく、数学が苦手な私でも授業を楽しめました。時間に余裕がある人は基礎の講座から受けることをおすすめします。22 時ごろまで自習室を利用していましたが、机も広く静かです。追手前高校からもかなり近いので追手前生にはとてもおすすめです。

山本千陽君（土佐塾高校）

大阪公立大学〔経済〕合格(旧大阪市立/府立大)

受講講座 〔難関編〕 難関大への数学 I A II B 〔標準編〕 受験数学 I A / II B

暗記数学ではなく、基本的な知識を駆使することで思考力が養えるような授業内容でした。また 1 つの問題に対して複数の解法を提示してくださりました。白紙のプリントに授業で取り扱った問題を解きなおし、復習することで苦手分野の問題にも対処できました。授業で疑問に感じたことを先生に質問しましたが、一つ一つ順を追って丁寧に教えて下さったため、とても助かりました。本当にありがとうございました！

吉永礼志朗君（高知小津高校）

電気通信大学〔情報理工〕合格

受講講座 〔難関編〕 物理 〔標準編〕 受験数学 I A / II B / 物理 / 化学

数学は疑問に思っていた点を細かく指導して頂き、苦手意識が強かった数学で個別試験の点をより伸ばすことができました。物理は難関編と標準編の両方の授業を受けていました。どちらにおいても丁寧な解説があり、ただ公式を覚えるのではなく、その公式がどのように成り立っているのか、他の公式とどのようにつながっているのかなど根本的な理解を深めることができました。