







meijirou_2024



総合数理学部











2024 likes

#明治大学オープンキャンパス 2024

#総合数理学部 #中野キャンパス

#受験勉強法

#参考書

#英語

#数学

#物理

#化学

#ぜひご参考に





English_Ginder

明大生が使って いた参考書2選/



速読英単語 必修編 著 風早寛 Z会出版 (2022年)

【使用時期】 -高1~高3

【使用者コメント】 文章を通して単語を 学ぶ参考書です。 文章には内容理解の ための問題もあり、 音声もついているの でアウトプットから インプットまで幅広 く使える教材です。



NextStage 英文法•語法問題 著 瓜生豊 篠田重晃 桐原書店 (2024年)

【使用時期】

•高1~高3

【使用者コメント】 文法、語法、イディオム 語法、会話表現など、 さまざまな分野まで網羅 してる参考書になります。 入試傾向にあわせて、問題も 載っているので入試に特化し ている参考書です。













2024 likes

- 🐚 明治大学生が勧める!おすすめ勉強法 🥕
- 音声を活用する!音声がついている教材は、シャドーイング と呼ばれる方法なのですが、復習の際に音声を聞き、

自分も声を出して10回音読することで定着します!

●英語を勉強する際は参考書にこだわらずに Youtube、辞書、

YouGlishなどを利用して色んな勉強手段を持とう!

- 復習を怠らない!今日学んだことは次の日に、3日後に、
- 一週間後に、復習計画を立てること!
- ■解答根拠を持つ。「なんとなく」で解答しても英語力向上には繋が りません。不正解の選択肢がなぜ違うのかも意識しよう!

#英語受験 #速単 #ネクステ







Math_sincostan



、明大生が使って いた参考書2選



チャート式 基礎からの数学 3 チャート研究所 編著 数研出版 (2018年)



【使用時期】

∙高1~高3

【使用者コメント】

- ・数学の試験で、頻出の 問題を網羅的に取り組め る問題集です。
- ・どの単元でどのような問題が出るかの把握にも苦手な単元の克服にもピッタリです。受験勉強の始まりから終わりまで使えます!



実戦 数学重要問題集 1·2·3·A·B(理系) 数研出版編集部 編 数研出版(2023年) ↓ 2024年度版は 新課程になっています。 に



【使用時期】

-高3

【使用者コメント】

- ・赤本と同難易度の問題演習として、本番に向けて使いました。
- ・チャート式との対応 問題が数研出版の HP

提示されています。 苦手分野はチャート式 に戻って演習を

していました。



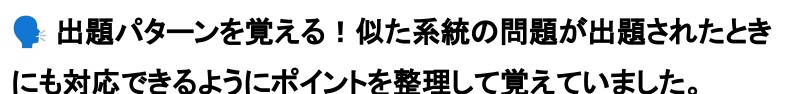






2024 likes





➡ 計算スピードを上げ、思考が必要な問題に多く時間を残せるようにしました!

→ 公式の導出をする!公式はただ覚えても意味がないので、 導出をすることで式の意味を理解していました。

証明などの理解の確認も大切にしてました。

□ 問題を可視化する。複雑な問題で詰まってしまったときは、 図や表を書いて整理していました。

#数学受験 #青チャート #合格る計算





Physics_1/2gt^2

明大生が使って いた参考書2選/



漆原晃の物理基礎・物理 が面白いほどわかる本 漆原晃 著 KADOKAWA (2023年)

【使用時期】

•高2~高3

【使用者コメント】

・予習用にひとまずざっ と読んで、復習用にじっ くり読みこみ、あまり多く ない例題を全て解くこと で、

定期テストレベルは 完璧になりました!



物理のエッセンス 力学・波動【五訂版】 (2023年)

【使用時期】

-高2~高3

【使用者コメント】

・左の参考書を進めて いき、物理現象が 大体わかってきて から、エッセンスを 使うと、現象の本質 がわかってきます! 入試の日は休憩時間

浜島清利 著 河合出版 にこれ 一冊を読んで いました!











2024 likes

- 🐚 明治大学生が勧める!おすすめ勉強法 🥕
- 図を書きまくって、物理現象を可視化しましょう!
- 知識があやふやな時はこの参考書で公式の原理をよく確認 します。そして基礎を定着させましょう!基礎ができていない状態 で難しい問題に取り組むのは時間のムダです!
- 🗣 どうしても理解できない問題があった時、調べてみると 分かりやすく解説しているサイトがあることがあります!
- 問題を解くときはパターンに当てはめて考えましょう!
- 色々な大学の過去問を何回も解くとわかってきますが、
- 物理の入試問題は似たような問題が多いです!
- #物理受験
- #物理のエッセンス #漆原晃の物理基礎・物理









Chemistry_CH3COOH



明大生が使って いた参考書2選



【使用時期】 高2~高3 【使用者コメント】 ・授業の復習と並行 して使いました! ・暗記と思われがち な無機化学もこれで

仕組みを理解できます!

大学受験 Doシリーズ 福間の無機化学の講義 (五訂版) 福間 智人 著 鎌田 真彰 監修 旺文社(2024年)



化学[化学基礎・化学] 基礎問題精講(五訂版) 鎌田 真彰 著 橋爪 健作 著 旺文社(2023年)

【使用時期】

•高1~高3

【使用者コメント】

- ・大学入試でよく出題 される問題の類題が 豊富な一冊です!
- 壹量な一冊です!・基礎問題といっても簡単ではなく、問題を解くのに必要な考え方を鍛えられます!













2024 likes

- 📭 明治大学生が勧める!おすすめ勉強法 🥕
- 化学は暗記と思われがちだけど、しっかり勉強してみると 関係していることが関連づけて覚えられます!
- → 出てきた単語に関連する内容を以前にやっていたら その内容を思い出すよう意識しましょう!
- → 資料集を使う。実験問題などは特に理解が深まりました! 特に有機・無機化学ではイメージが重要になるので 掲載されている写真や絵を活用しましょう!
- → 単位を文字のように扱うことで
 計算問題は格段にミスが減りました!

#化学受験 #大学受験 Doシリーズ #化学基礎問題精講