


meijirou_2023

知っておきたい 

総合数理学部の 受験勉強法



 2023 likes

#明治大学オープンキャンパス2023
#総合数理学部
#受験勉強法
#英語
#数学
#物理
#化学
#ぜひご参考に

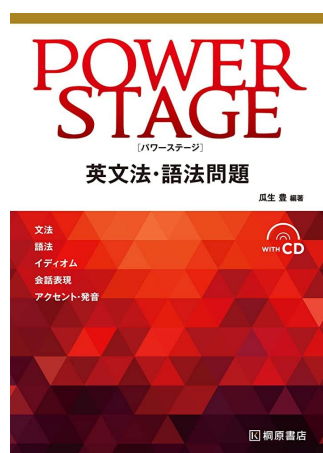
Meistagram



English_chuchu

英語

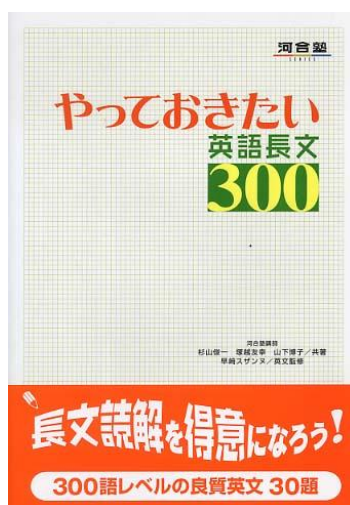
\ 明大生が厳選！ / おすすめ参考書2選



パワーステージ
・英文法・語法
瓜生 豊 著 桐原書店
(2016年)

【使用時期】
・高1～高3

【使用者コメント】
・入試に必要な英文法が網羅されており、これ1冊で文法に困ることはありません！
・覚えるポイントがまとまっていて使いやすかったです！



やっておきたい英語長文
300
杉山 俊一 著
河合塾 (2004年)

【使用時期】
・高1～高3

【使用者コメント】
・初めてでも優しい長文問題。英語が苦手でも始めやすい。文型や構文を取りながら和訳しました！
・300文字の短い長文だからこそ音読を丁寧にすることが最大の効果発揮方法！！



2023 likes

📖 明治大学生が勧める！おすすめ勉強法 🖋️

🗣️ 音声を活用する！音声がっている教材は、復習の際に音声を聞き、自分も声を出して10回音読することで英文が体に染みるように定着します！

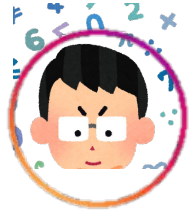
🗣️ 明治の全学部入試では、文法・語法を長文でも問われます。
必ず、やっておきましょう！

🗣️ 復習を怠らない！一度読んだ文章をそのままにせず、読み直すかどうかで定着度が大きく変わります。

🗣️ 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

#スクランブル #基礎100



数学

\ 明大生が厳選！ / おすすめ参考書2選



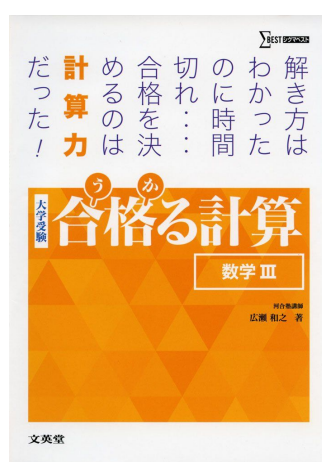
チャート式
基礎からの数学3
チャート研究所 編著
数研出版
(2018年)

【使用時期】

・高1～高3

【使用者コメント】

・入試に出題されやすい
典型的な問題が揃っており、
落とせない問題を確実に
正解できます！
・解法が丁寧に説明されて
いるので、初学者でも
理解できます！



合格る計算 数学III
広瀬 和之著 文英堂
(2014年)

【使用時期】

・高3

【使用者コメント】

・数学3の積分などの計
算力で差がつきやすい
分野を鍛えます！
・問題を見てすぐに解法
がわかるのは前提とし
て、そこからいかに速くミ
スなく解けるかを意識し
ました！



2023 likes

📖 明治大学生が勧める！おすすめ勉強法 🖋️

🧠 出題パターンを覚える！似た系統の問題が出題されたときにも対応できるようにポイントを整理して覚えていました。

🧠 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、導出をして式の意味を理解していました。

🧠 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

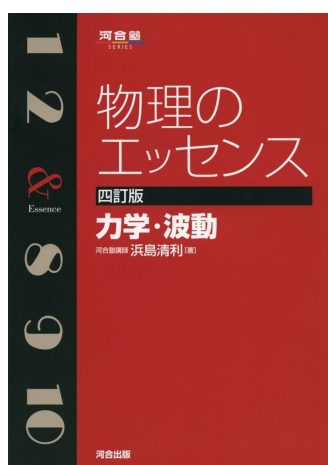
#青チャート #合格る計算



butsurima=F

物理

\ 明大生が厳選！ / おすすめ参考書2選



物理のエッセンス
力学・波動【四訂版】
浜島清利 著 河合出版
(2013年)

【使用時期】
・高2～高3

【使用者コメント】
・一問一答に似た形で、
それぞれの公式が使える
条件や解き方が身につ
きました。
“知識”を身につける参
考書として使用しまし
た！



2023 物理重要問題集
理基礎・物理
数研出版編集部編
(2023年)

【使用時期】
・高3

【使用者コメント】
・物理重要問題集で身
につけた知識を使いこな
せるよう、実践練習しま
す！
解説が丁寧で詳しいの
で、非常に理解しやすい
1冊です！



2023 likes

📖 明治大学生が勧める！おすすめ勉強法 🖋️

🗨️ 図を書く！参考書の図に色々書き込んで可視化する！

🗨️ 分からない時にとにかく教科書に戻り公式の説明をよく確認する。難しい問題で行き詰ってもこの方法で解決しました！

🗨️ スマホを効率良く使う。参考書で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あることがあります！

🗨️ 演習量を増やして、物理現象をイメージできるようにする！

🗨️ 問題を解くときは公式だけでなく、微積分も使えるようにする！

#物理受験

#物理のエッセンス #物重

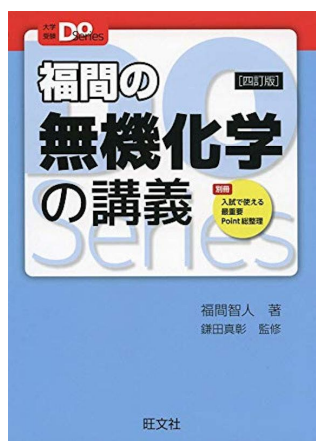
Meistagram



kagaku_CH3CH3

化学

\ 明大生が厳選！ / おすすめ参考書2選



【使用時期】
高2～高3

【使用者コメント】
・学校の授業の復習
と並行して使っていました！
暗記と思われがちな無機化学もこれで理解できる！

大学受験Doシリーズ
福間の無機化学の講義 四訂版
福間 智人 著
旺文社(2021年)



【使用時期】
・高3

【使用者コメント】
・様々な大学の入試問題から良問が精選されています！
標準～ハイレベルな問題があり、仕上げの1冊にはもってこいです！

2021実戦 化学重要問題集
化学基礎・化学
数研出版社編集部 編
数研出版(2020年)



2023 likes

📖 明治大学生が勧める！おすすめ勉強法 🖋️

🧠 化学は、暗記と思われがちかもだけど、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やっていたら、その内容を思い出すよう意識する。

🧠 解答解説をよく読んで、得られる知識を入れる。

🧠 資料集を使う。実験問題などは特に理解が深まりました！

🧠 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

#セミナー化学基礎+化学 #化学重要問題集

Meistagram



meijirou_2023



最後までご覧くださりありがとうございます
ございます 🦉
もう少し詳しく勉強法について
話を聞きたいと思いましたら、
ぜひオープンキャンパスにご来場
ください！
明大生が様々な相談に応じます 🙌



📍 2023 likes

#明治大学オープンキャンパス2023
#駿河台キャンパス #8/2・8/3
#生田キャンパス #8/6・8/7
#中野キャンパス #8/2・8/3
#トークライブ
#キャンパスツアー
#学ナビ
#オープンキャンパスで待ってます！