




meijirou_2007

知っておきたい^{!!!}

総合数理学部の 受験勉強法



 2022 likes

- # 明治大学オープンキャンパス2022
- # 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



英語

\ 明大生が厳選！ / おすすめ参考書2選



スクランブル英文法
・語法4th Edition
中尾孝司 著 旺文社
(2017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！



大学受験スーパーゼミ
徹底攻略
基礎英文解釈の技術100
桑原信淑, 杉野隆 著
桐原書店 (2008年)

【使用時期】
・高3

【使用者コメント】
・それまでに学んだ文法の知識が読解に活かせるかを意識し、文型を取りながら和訳しました！
・過去問の復習のときに、読めない英文の該当箇所をこの参考書で調べることがオススメです！



♥ 2022 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、復習の際に音声を聞き、自分も声を出して音読することで英文が体に染みるように定着します！
- 👂 共通点を意識する！英単語の接頭辞や接尾辞、語法の意味の共通点など、知識を繋げながら覚えていました。
- 👂 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ましょう。
- 👂 単語力！結局最後に必要になるのは単語力です！

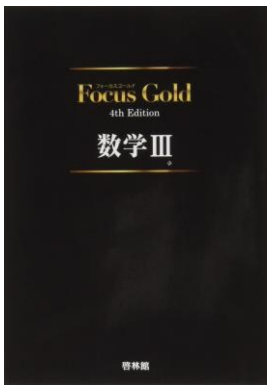
英語受験
スクランブル # 基礎100



sincos_tan

数学

\ 明大生が厳選！ / おすすめ参考書2選



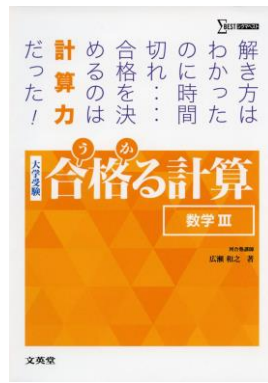
Focus Gold 4th Edition
豊田敏盟 著
新興出版社啓林館
(2018年)

【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ような典型的な問題が揃っていて、基礎をしっかりと身につけることができます！
- ・解法が丁寧に説明されているので、理解しやすいです！



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を鍛えます！
- ・反射的に計算方法が判断できるように、積分の問題が書かれた積分カードが付属されていて便利！



📍 2022 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時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る。思考が必要な問題に多く時間を残すために、とにかく速く正確な計算を意識していました！
- 📍 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。複雑な問題こそ図で整理していました。
- 📍 問われていることを正確に読み取る。問題のパターンに限られる数学の大問は「何を問われているか」本質を理解するだけで解きやすさが段違いです！！

数学受験

Focus Gold # 合格る計算



butsuri_daisuki

物理

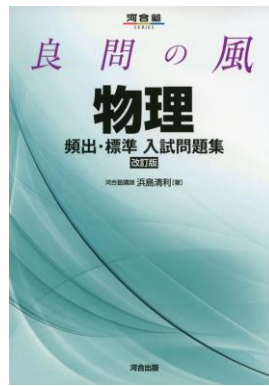
＼明大生が厳選！/ おすすめ参考書2選



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！



良問の風 物理 頻出・標準入試問題集【改訂版】
浜島清利 著 河合出版
(2013年)

【使用時期】
・高3

【使用者コメント】
・物理のエッセンスで身につけた知識を使いこなせるよう、実践練習します！
・解説が丁寧なので、非常に理解しやすい1冊です！



2022 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ま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！
- ✿ 注目すべき言葉と数式を結びつける！「棒」なのか「糸」なのか、「動いている」のか「静止しているのか」、問題の状況を正確に読み取ることが大切です！

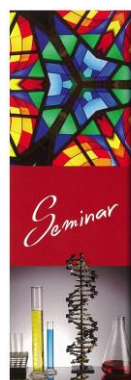
物理受験

物理のエッセンス # 良問の風



化学

\ 明大生が厳選! / おすすめ参考書2選



2021
セミナー
化学基礎
+化学
chemistry

まなめ
プロセス
ドリル
基本問題
発展問題
実験問題
数研出版
第一学習社

セミナー化学基礎+化学
第一学習社編集部 編
第一学習社(2021年)

【使用時期】

・高1～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!
問題数が多く、非常に
やりがいのある1冊で
す!



2021
実戦 化学重要問題集
—化学基礎・化学
数研出版編集部 編

数研出版
https://www.chest.co.jp

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)

【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!



♥ 2022 likes

📖 明治大学生が勧める！おすすめ勉強法 🖋️

- 🔍 語呂合わせで覚える！化学は暗記することが多いので、自分で作ったりネットで調べたりして、語呂合わせで覚えました！
- 🔍 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！
- 🔍 オリジナルの解説を裏紙に書いて、参考書の該当箇所に挟んでおくことで、二周目以降の理解が早くなりました！

化学受験

セミナー化学基礎+化学 # 化学重要問題集



meijirou_2007



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 🙌



📍 2022 likes

- # 明治大学オープンキャンパス2022
- # 駿河台キャンパス #8/2・8/3・8/6・8/7
- # 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！