

教科書・参考書コーナー

横国に合格した先輩はどんな教科書・参考書を使っていたのか？
実際に先輩たちに聞いてみました！！

文理共通

ネクステージ文法解説



使用時期：高校1年～2年

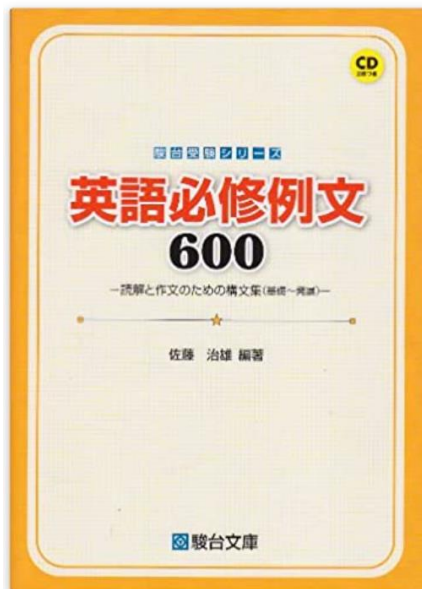
先輩の声：

- ・文法について例題を交えてよくまとめられていました。

[Next Stage 英文法・語法問題...](#), 篠田 重晃 [Amazon](#)

文理共通

英語必修例文600



使用時期：高校1年～2年

先輩の声：

- ・幅広い例文が短くたくさんまとまっていて、かつ文法も一緒に覚えられた。
- ・英作文の基本形として参考にしやすかった。

[英語必修例文600—読解と作文のための構文集](#)| 佐藤 治雄 [Amazon](#)



文系おすすめ

漢文ヤマのヤマ



使用時期：高校3年～受験期

先輩の声：

- ・隙間時間で使える！
- ・なかなか手を付けにくい漢文に取り組みやすい！

[漢文ヤマのヤマー三羽邦美の超基礎国語塾 | 三羽 邦美](#)

[Amazon](#)

理系おすすめ

良問の風



使用時期：受験期

先輩の声：

- ・物理の入試問題問題を意識した問題に挑戦できます！
- ・もっと早くからやっておけば良かったと後悔しています…
- ・物理が苦手な方には、物理入門問題精講(旺文社)がおすすめです！

[良問の風物理頻出・標準入試問題集 | 浜島 清利 Amazon](#)



理系おすすめ

化学重要問題集



使用時期：高校3年～受験期
先輩の声：

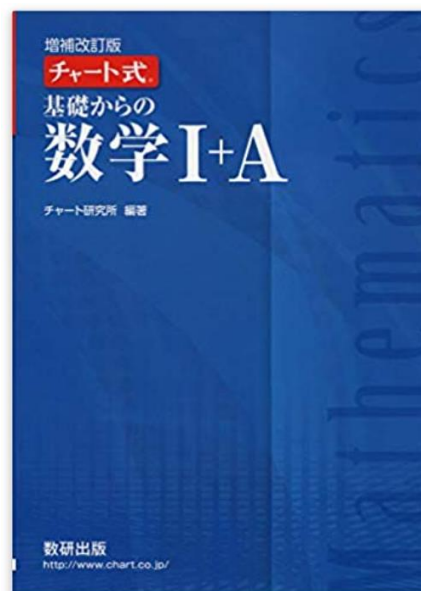
- ・ 様々な入試問題があり、難易度でA、Bに分かれているので最初はA問題、慣れてきたらB問題…という風に使うことができた。

[2021実戦 化学重要問題集 化学基礎・化学 | 数研出版編集部 Amazon](#)



理系おすすめ

【チャート式】 基礎からの数学(青)



使用時期：高校3年～受験期
先輩の声：

- ・ 幅広い問題を取り扱っていてよかった。
- ・ ただし、問題自体は少し難しめに設定されているので注意。
- ・ 基礎定着を目指すより、ある程度勉強した後、力試し用や自分の応用力の養成用で使うといいよ！

[チャート式基礎からの数学I+A | チャート研究所 Amazon](#)

理系おすすめ

理系数学の良問プラチカ



使用時期：高校1年～受験期

先輩の声：

- ・程よく難しく、解説もわかりやすい

[理系数学の良問プラチカ 数学1A2B | 大石 隆司](#)

[Amazon](#)



理系おすすめ

物理重要問題集



使用時期：高校3年～受験期

先輩の声：

- ・沢山の大学の過去問が範囲別に多くあり、知識の定着と、過去問に対する耐性が同時に付けられた。

[2021実戦 物理重要問題集 物理基礎・物理 | 数研出版編集部 Amazon](#)



横浜国立大学生協学生委員会
LuckyDip

参考書選びのアドバイス



参考書の中でも問題集はモチベーションの維持や基本事項の確認のために自分のレベルまたはそれ以下のものからやっていくようにしていくと良いと思います。

自分がどのレベルの参考書を買えばよいかは、（できれば長い間自分を看てくれた）先生に聞いてみるのがよいと思います！



受験勉強時はいろんな問題に触れたいと思うかもしれませんが、「解ける問題数」を増やすことも大事なので、あれこれ手を出しすぎるのもあまり得策ではないと思います。



それぞれ相性があるので、友達のオススメより、書店でいろいろ探して自分に合うものを購入しましょう！

