

必ず、君のチカラになる。

分野別参考書メモ

理科
FOR SCIENCE

物理	参考書	浜島清利 物理講義の実況中継	河合出版	Go to D
	演習	物理のエッセンス	河合出版	Go to C
	演習	良問の風	河合出版	Go to D
	演習	物理 重要問題集	数研出版	Go to B
	演習	名問の森	河合出版	Go to B
化学	参考書	鎌田の理論化学の講義	旺文社	Go to D
	参考書	福間の無機化学の講義	旺文社	Go to D
	参考書	鎌田の有機化学の講義	旺文社	Go to D
	演習	鎌田の化学問題演習	旺文社	Go to B
生物	参考書	生物合格77講【完全版】2nd edition	東進ブックス	Go to D
	演習	生物問題集 合格177問	東進ブックス	Go to B
物理基礎	参考書	橋元の物理基礎をはじめからていねいに	東進ブックス	Go to B
	参考書	宇宙ーわかりやすい高校物理	学研プラス	Go to B
	問題集	マーク式基礎問題集 物理基礎 改訂版	河合出版	Go to B
	問題集	短期攻略大学入学共通テスト物理基礎	駿台文庫	Go to B
	問題集	リードLightノート物理基礎 四訂版	数研出版	Go to A
化学基礎	参考書	鎌田の化学基礎をはじめからていねいに	東進ブックス	Go to D
	問題集	共通テスト総合問題集	河合塾	Go to B
生物基礎	参考書	田部の生物基礎をはじめからていねいに	東進ブックス	Go to D
	問題集	共通テスト総合問題集	河合塾	Go to B
地学基礎	参考書	青木の地学基礎をはじめからていねいに	東進ブックス	Go to D
	問題集	共通テスト総合問題集	河合塾	Go to B

このテキストはこう使え!さらに伸びるためのTIPS!



1. 重要な用語や人名をまとめてノートに図示する。
2. 単元ごとに問題を解き、勘のみで正解してしまった問題と不正解の問題にはマークをつける(マーク分けをするとよい)。
3. 2においてマークした問題の解説を読み込み、ノートにまとめる。
4. 全範囲終われば、マークをつけた問題を解きなおす。



1. 問題を解き、不正解の問題にマークをつける。
2. 全範囲終わればマークをつけた問題のみを解く。
3. 全問題通して解く(不正解の問題がある場合は各々で補強)。



1. 単元ごとに「A問題」「B問題」を解き、解説を読み込む。
2. 間違えた原因がまとめノート以外のことであればメモをとる。
3. 不正解の問題にマークをつけて、次の単元へ。
4. 全範囲終われば全問題通して解く



1. 導入・例題・解説を読み込む。
2. 演習問題を解き、不正解の問題にマークをつける。
3. 全範囲終わればマークをつけた問題のみを解く。
4. 全問題通して解く(不正解の問題がある場合は各々で補強)

