

私の受験おぼえがき

これまでは大学生活について見てきました。このページでは大学に入学する前の受験期の1年間、先輩たちがどのように過ごして来たかを紹介します！受験勉強の進め方は人それぞれですが、参考にしてもらえたらと思います。

その1 名古屋大学合格のためにどんな工夫をしましたか？

知らなかった知識や間違えた問題をまとめるノートを各教科ごとに作った。模試前等、度々振り返るように心掛けていた。入試本番に持つと、自分の頑張りが見え自信につながる。メンタル的にもオススメ。

(理学部 H・S)

他の大学の過去問もたくさん解いた。数学がとくに力になった。

(工学部 S・Y)

良く寝る。睡眠大事。

(理学部 T・T)

数学の計算ミスを減らすようにしたこと、赤本を解くこと、図書館や塾の自習室は最大限利用すること。

(農学部 F・R)

早めに勉強する習慣をつける。

(理学部 M・K)

答え合わせを真剣にやった。間違えたところは赤文字で直すだけではなくて、教科書を見て、理解したなるべく分かりやすくまとめていた。

(文学部 S・H)

高校の自習室を利用した。

(文学部 K・Y)

同じ問題を反復した。志望校のレベルにあった問題集を見つけられたので、自力で解けるように何度もやった。

(工学部 M・A)

スマホを封印した。

(情報学部 K・D)

その2

受験生の時に楽しかったこと・辛かったことは何ですか？

(⊕=楽しかったこと ⊖=辛かったこと)

⊕みんなで得意分野を教え合いながら勉強したこと。

(理学部 M・K)

⊖

⊕昼に友達と一緒に弁当を食べたこと。

(工学部 K・H)

⊖

⊖自分の周りに指定校推薦の人が多かったこと。

(情報学部 N・M)

⊕友達と模試の結果で競ったこと。

⊖負けたときの悔しさが半端ない。

(文学部 M・A)

⊖

⊖休んでいても遊んでいても、常に頭の片隅で受験のことがちらつく状態が何ヶ月も続くこと。

(理学部 H・S)

⊖

⊖模試の判定がなかなか上がらなかったこと。

(工学部 S・Y)

その3

今振り返ってみて、「受験生の時にしておけばよかった……」と後悔していることや、あの頃の自分に言いたいこと。

何よりも基礎を大事にしよう。背伸びして新しく買った応用問題集に手をつけるよりも、学校で買ったような典型問題集を完璧にすべき。

(理学部 H・S)

⊖

もっと積極的に答案の添削をお願いすればよかったと思う。

(文学部 K・Y)

⊖

休憩時間や通学時間にたくさん友達と話すこと。高校時代の友達は今でも気の置けない関係です。

(農学部 D・A)

先輩たちの体験談はどうだったかな？
次のページからは
・併願校情報
・おすすめ参考書
が載っているよ！
うまく活用して、目指せ！名大生！



○併願した大学はどこですか？

・文系

後期：名古屋市立大学、静岡大学
私立：名城大学、南山大学、関西大学、
明治大学、立命館大学、同志社大学

etc.

・理系

後期：名古屋工業大学、岐阜大学
私立：豊田工業大学、東京理科大学、
明治大学、芝浦工業大学、名城大学

etc.

～併願で気をつけたこと～

できるだけ受験にかかる費用を減らせるようにした。
第一志望の過去問以外をやる気がなかったので共通テストのみで受験できるところを選んだ。
落ちた時に最悪行ってもいいと思えるところにした。
受験科目が同じ大学を受けた。

(理学部 M・K)

(情報学部 N・M)

(理学部 T・T)

(工学部 S・Y)

名大生の

画像引用：尚文出版、山川出版、数研出版、アルク出版、Z会、啓林館、河合出版、駿台文庫、三省堂 各社ホームページ

おすすめ参考書

ここでは、先輩たちが実際に使っていた参考書とその使い方を紹介します！参考書の種類だけじゃなく、その使い方も注目してみてくださいね！

for 文系



「完成古文単語 321 (古文) 尚文出版
- オススメの使い方 -
必要なものは太字で意味が載っていて、見分けやすい。イラストと結びあわせて覚えやすい。

(文学部 M・K)



「スピードマスター日本史問題集」(日本史) 山川出版
- オススメの使い方 -
共通テストレベルの基礎的な日本史の知識を身につけたい方におすすめ。

(情報学部 O・M)



「数学重要問題集 (文系) (数学) 数研出版
- オススメの使い方 -
文系数学の基礎的な問題が多く載っている。高校2年生や数学が苦手な人におすすめ。

(法学部 M・S)



「話題別英単語リンガメタリカ」(英語) Z会
- オススメの使い方 -
この単語帳から得られる分野ごとの背景知識があると他の受験生と差を付けることができる。

(情報学部 N・M)

お弁当の箸を忘れたが、電車の中で気づくことができたので、試験会場の最寄り駅のコンビニで買うことができた。その後もちょっとそわそわ(教育学部2年)

for 英語



「ユメタン」シリーズ
アルク出版
- オススメの使い方 -
シリーズ毎に難易度が分か
れているので自分で選んで
できる。
最後の方に多義語リストの
ある本も。
(農学部 Y・A)



「速読英単語 - 上級編 -」
Z会
- オススメの使い方 -
名大のレベルに合った語彙
が豊富。
単語帳としてではなく、長
文読解の中での単語学習と
して利用していた。
(文学部 S・A)

for 理系



「新課程 チャート」
(数学)
数研出版
- オススメの使い方 -
問題数が豊富＋分野ごとに
分かれているため、繰り返し
解いて実力をつけた。
(理学部 T・F)



「Focus Gold」
(数学)
啓林館
- オススメの使い方 -
典型的な標準問題から難関
大の過去問まで多数収録。
どのレベルの人にもおすす
め。
(情報学部 K・D)



「やさしい理系数学」
(数学)
河合出版
- オススメの使い方 -
問題の種類が豊富なのでそ
れを見て包括的に勉強でき
る。プロセスはないので思
考力も鍛えられる。
(工学部 M・A)



「化学の新演習」
(化学)
三省堂
- オススメの使い方 -
良問が多い。化学重要問題
集を仕上げてからやると良
いと思う。
(情報学部 N・M)



「新・物理入門」
(物理)
駿台文庫
- オススメの使い方 -
公式同士を結びつけて学ぶ
ことで体系的に物理学を勉
強することができる。
(工学部 M・A)



「物理重要問題集」
(物理)
数研出版
- オススメの使い方 -
入試問題がまとめられてい
るため、一度自分がどこま
で解けるかを確かめるのに
使える。
(理学部 F・K)