

小倉 大知（出身中学校：みよし南中）（進学先：北海道大学）

① 学習方法について

宿題をきちんとやった。普段は宿題以外何もしていなかったが、テスト週間のときは本気を出した。共通テスト後の負担を減らすために、数学 III の青チャートをとりあえず1周した。あとは数学の参考書だけをやっていった。数学は理解するのに一番時間がかかる科目で、早めにやった方がいいと思ったからである。二次試験を見据えて数学、物理、化学、を重点的に勉強した。

② 模試の活用について

モチベーションを保つために進研模試でいい順位を取ることを目指した。実際、周囲の人より結果が良いと嬉しいし、やる気につながった。一日中勉強する生活に慣れるために、とりあえず勉強の量を確保しようとした。

③ 最後に後輩へのメッセージなど何でも書いてください

本番に自分の実力を十分に発揮できるように、日頃から本番を意識して勉強に取り組みましょう。

長尾紗希（出身中学校：高岡中）（進学先：福井大学）

① 学習方法について

定期テストのとき、自分の得意科目でいい点数がとれるように、クリアーとかを何回も解き直した。部活も勉強もできない所があったときは基礎からやり直した。得意科目が心配になるくらい苦手科目をやった。

② 模試の活用について

私はすぐに解答を見るのは嫌だったので、解説を少し見てそれをヒントに解いた。それでもわからないときはすぐに見た。

③ 最後に後輩へのメッセージなど何でも書いてください

模試の結果などで気持ちが沈んでしまうときがあると思いますが、コツコツやれば絶対にいい結果が出るので、最後まで諦めずに頑張ってください!!

久松拓真（出身中学校：末野原中）（進学先：名古屋大学）

① 学習方法について

与えられる機会ごとに学んだことを完全に身に付けようとしていた。特に定期テストは英単語をまとめて覚えてしまうのには絶好の機会だった。

② 模試の活用について

特に模試を活用した教科は数学や理科、公民だった。数学はわからない問題とつまづいた問題の解き直しをした。理科は全体を解き直し、理解を深めながら解くスピードを上げた。公民は間違った選択肢などまで解説や資料集で確認して定着させていった。

③最後に後輩へのメッセージなど何でも書いてください
様々な変化が起こりうる不安な状況だとは思いますが、基礎を大事にして頑張ってください。

岩月将伍（出身中学校：竜神中）（進学先：名古屋大学）

① 学習方法について

変に難しい勉強ではなく国数英の基本を徹底する。"英語は長文を最低でも1日1題（英単語が分からない人はそれを完璧に）国語は古単語と漢文重要語句と句形。数学は共通テストの問題に慣れる。数学はいろんな問題にふれて解き方ではなく考え方を頭に入れる
間違えた問題のまとめノートを作る。

② 模試の活用について

勘であった問題、間違えた問題をできるだけ早く復習する（理想はその日中）。

③ 最後に後輩へのメッセージなど何でも書いてください

受験は良くも悪くも自分の努力で結果が決まる！

良い結果にするために努力を“継続”することが大事だと思います

周りの人々に感謝の気持ちを持って頑張ってください

応援しています！！"

長谷川 芙佳（出身中学校：竜神中）（進学先：愛知教育大学）

① 学習方法について

図書館学習会の時間にその日の授業でやった問題の復習をする。

② 模試の活用について

間違えた問題のまとめリストを作った。

③ 最後に後輩へのメッセージなど何でも書いてください

焦らずコツコツやれば大丈夫