



学年末考査も終わり、令和2年度も残りわずかとなりました。

振り返ってみると、コロナウイルス感染症の拡大により、様々な制約のある中で、多くの行事が中止や縮小を余儀なくされました。進路の関連行事も多くが中止となり、進路について考える機会が多くが失われることとなりました。また、新しい入試制度による入試方法の変更などもあり、最新の進学情報を常に入手する必要もありました。

そこで、それらの不安要素を少しでも解消できないものかと考え、今年度は進学だよりを紙での配付だけでなく、HPやメール配信により生徒の皆さんだけでなく、保護者の皆さんにも、多く目に触れられる場面ができるように情報発信してまいりました。この進路だよりが、少しでも皆さんの『進路』について考える「きっかけ」になっていれば幸いです。

まだまだ、先の見えない現在ではありますが、今後もこの「進路だより」が、皆さんの足元を照らす明かりとなってもらえるように、来年度も情報発信していきたいと思っています。

2年生にとっては、いよいよ3年生、進路決定のための1年となります。定めた目標に向け、情報を収集し、その情報をもとに対策(特に学力定着)を進めてください。この1年、やった分だけ目標に確実に近づいていきます。まずは『今』やるべきことを明確にし、具体的な計画のもと受験勉強を進めてください。

1年生は、2年生で視野を広げるために、多くのことにチャレンジできる1年間にしなければなりません。部活動での役割もこれまでと変わってくるでしょう。また、将来に向けた資格取得や検定合格など、じっくりと取り組める最後の1年かもしれません。地に足をつけ、目的意識を持った、充実した学校生活を送って欲しいと思います。

■ 2/10 在校生進路体験談の振り返り

2月10日(水)6校時、進路を決定した3年生による進路体験談の発表が、各科・コースごとに行われました。

今年度はコロナウイルス感染症の拡大により、進学・就職共に大変苦勞の多かった年となりました。その中で、見事希望進路に合格・内定を勝ち取った3年生の、進路実現までの道のりを1・2年生は聞くことができるまたとない機会となりました。この体験談から1つでも今後の高校生活に活かし、2年生にとっては1年後、1年生にとっては2年後の進路実現につなげて欲しいと思います。

振り返りシートより抜粋

普通科 特進コース

- 勉強は、10分休憩や放課後などのちょっとした隙間時間でも行うと良いことがわかった。だから、今後、隙間時間をうまく活用するために、単語帳などを常に持って行動しようと思います。
- 今までの自分の学習は、気分によって勉強したり、しなかったりで、計画的でないところが駄目だとわかった。今後は勉強を習慣化し、学習内容や学習時間を記録し、振り返りもしっかりしようと思います。

普通科 普通コース

- 早いうちに自分の夢や目標を持ち、授業や小テストなどの日々の努力の積み重ねが重要だと学びました。これからの小テストでは常に満点をめざして取り組んでいきます。
- 先輩方の「もっと、〇〇しておけば良かった」という話が聞いて良かった。
- 評定平均を上げるために、授業態度、提出物を抜けなく行い、定期考査でしっかりと点を取っていきたい。
- 高校3年間で頑張ったことが自信を持って言えるように、部活動をさらに頑張っていきたい。

機械科・自動車工学科

- 就職模試で良い順位をとり、就職の選択肢を増やしていきたいと思っています。
- 空き時間を有効利用したり、スマホを見る時間を減らしたり、また授業に集中するなど、効率的に学習することが必要だと感じた。
- 今の自分は、授業態度の見直すことや家庭学習時間の確保することが必要だと感じた。
- 具体的な目標を決め、それを達成するために努力することが大切だと思った。だから、自分の勉強や生活態度を変えていこうと思いました。

医療秘書科

- 今はまだ、進路をどうするのか具体的に決まっていますが、まずは目の前の課題をクリアしていくために、しっかりと目標を立てて努力していこうと思いました。
- 目標や計画を立てて勉強することが大事であることがわかりました。

3月	進学に関わる行事
3月1日	卒業式
2~5日	学年末考査
8日	(午前中授業開始)
9日	テスト返却
10日	進路ガイダンス(2年)
11日	知クラ総まとめテスト
16~19日	家庭学習
18日	追認考査①
22日	終業式 (23日…追認考査②)

先月号では英語についての分析でした。今回は共通テスト数学について出題分析をお知らせします。

図 1. 数学 I A における出題分析

大学入学共通テスト 数学 I・A			
1 「センター試験⇔共通テスト」を比較して、理解しましょう！			
	20センター試験	21共通テスト (第1日程)	コメント
試験時間	60分	70分	10分増加
大問数	4	4	必答2問、選択3問中2問を 解答する形に変化なし
ページ数	16	23~24	7~8ページ増加
選択肢式設問 配点割合	25~29%	38~42%	9~17%増加
対話文の問題	0	2	対話文でヒントを与える 問題が出された
学校生活などを 題材とした問題	0	1	100メートル走の最 良タイムの問題
平均点	51.88	57.68	平均点は上昇

図 2. 数学 II B における出題分析

大学入学共通テスト 数学 II・B			
1 「センター試験⇔共通テスト」を比較して、理解しましょう！			
	20センター試験	21共通テスト (第1日程)	コメント
試験時間	60分	60分	変化なし
大問数	4	4	必答2問、選択3問中2問を 解答する形に変化なし
ページ数	10~12	14~16	2~6ページ増加
選択肢式設問 配点割合	2~4%	30~40%	26~38%増加
対話文の問題	0	1	対話文でヒントを与える 問題が出された
学校生活などを 題材とした問題	0	0	変化なし
平均点	49.03	59.93	平均点は上昇

まずは数学 I A ですが、試行調査と同様の会話文の問題が 1 題 + α 出題されていたほか、陸上の短距離走に関する 2 次関数の問題が出題されていました。2020 年度に行われた最後のセンター試験に比べ、試験時間は 60 分から 70 分に 10 分増加しましたが、ページ数も 7~8 ページ増えたため、多くの受験生にとって時間的な余裕はなかったと思われます。

次に数学 II B ですが、20 年度センター試験よりも、与えられた選択肢から選ぶ形式の問題が増加していました。解答する問題のページ数は 20 年度の 10~12 ページから 14~16 ページと大幅に増え、取り組みにくい設問も随所に見られましたが、全体的にやや易化しています。

難関大学合格者は、主要 3 科目を共通テストレベルにおいて高 2 の 1 月までに仕上げているとお伝えしましたが、数学 I A・II B は早期に完成するべく、各分野の基礎・基本を徹底的に身に付けていきましょう。特に、教科書の定理をしっかり理解し問題を解く際に、判断の理由や根拠を明確にする習慣を付けておくことが大切です。

学校の先取りを受講し、概念を理解した上で学校の授業を聞き、問題演習を行っている生徒のみなさんは、今回の共通テストでも高得点を獲得していました。日々の授業を軸にしっかりと対策をしていれば、共通テストでも点数を取れることが分かります。

東進衛星予備校上宇部校では、新年度招待講習を実施し、講座受講だけでなく AI を駆使した高速マスターで単語の習得や数学計算演習をすることが可能です。共通テスト対策も充実しているので興味がある人は下記の QR コードよりお願い致します。

日本一の現役合格実績には、**理由**がある。

新年度特別招待講習

3 講座 無料招待 締切 迫る!
講座 3/12(金)まで!





TOSHIN.KAMIUBE

21年の実績とノウハウをもつ地元密着型の進学塾。

進学塾 アクシア

上宇部校
TEL:0836-33-9555
宇部市中村 3 丁目 8-30

山口小郡校
TEL:083-972-3132
山口市小郡下郷 78-6

吉敷校
TEL:083-925-8889
山口市吉敷下郷 1-7-20 竹下ビル 1F

山口旭通り校
TEL:083-941-5815
山口市旭通り 1 丁目 10-5

新山口駅前校
TEL:083-902-7729
山口市小郡駅前 5-30 丸十ビル 2F

HP・ブログに最新情報掲載中

進学塾アクシア 検索

全国 1000 校、10 万人の高校生が通っている大学入試の東進衛星予備校

東進衛星予備校

上宇部校
TEL:0836-33-3999
宇部市中村 3 丁目 8-30

山口旭通り校
TEL:083-929-3353
山口市旭通り 1 丁目 10-5

新山口駅前校
TEL:083-972-1211
山口市小郡美幸町 5-30 丸十ビル 2F

開館時間：平日 15:00~23:00
：土日 13:00~20:00

お問い合わせは
担当 柴田まで