

# 三高進路 NEWS

三刀屋高校 進路指導部 2024/7/17 <第4号>



今月の「三高進路 NEWS」は、進路指導に関する7月実施の学校行事についてお知らせします。

## (1) 1・2年生向け進路講演会 (7月3日実施)

日本と世界の教育に詳しいジャーナリストの方からのお話を聞くことにより、時代の変化をつかみ、新たな視点で将来を考えるきっかけを得ることができました。生徒からは、学校生活や学習へのモチベーション、進路意識の向上につながったという声が多く聞かれました。

《講師》 山内太地氏(大学イノベーション研究所所長/教育ジャーナリスト/YouTuber)

《講演内容》「行ける進路」ではなく「行きたい進路」に進むために必要なこと

**①能動的な学習・自分から動くこと ②将来のビジョン・活動実績(授業と部活動以外で)・明確な志望理由(3つのポリシーをふまえる) ③スマホとの戦い**



《生徒の感想》

- ・学習は自分から進んでやるからこそ楽しいのだということがわかりました。3時間一気にやるのではなく、15分ずつ区切ってやることによって小さな積み重ねが大きなものになるとわかり、実践しようと思いました。(1年生)
- ・今の時代はやはり自分から行動することが求められているのだとわかりました。これからの自分のためにも、進学のはっきりさせ、生活の見直しをしていきたいと思いました。(1年生)
- ・今考えている進路も悪くはないけど、今回の話を聞いて自分はやはり国際関係の勉強がしたいと感じました。英語が苦手な勉強するのも好きではないから諦めていたけど、もう一度視野に入れようと思いました。(2年生)
- ・今の社会ではどのような人材が求められているのかを知れて、進路先を決定していくための参考になった。自分の強みを活かして将来のビジョンを明確にし、自分で考えて物事に能動的に取り組んでいきたい。(2年生)

## (2) CDP(キャリアデザインプログラム)① <1・2年生向け系統・分野別進路ガイダンス> (7月8日実施)

自分が興味関心のある系統・分野・学校の説明を聞くことで、文理選択や進路選択の一助としました。また、就職希望の生徒のための講座も開設し、各々の進路に対する意識を深めました。

No.	系統・分野	担当校	No.	系統・分野	担当校
1	経済学	山口大学(オンライン)	12	日本文学	比治山大学/比治山大学短期大学部(オンライン)
2	工学	鳥取大学	13	薬学	広島国際大学
3	情報学	広島工業大学	14	体育学	広島文化学園大学(坂キャンパス)
4	幼児教育・保育	出雲医療福祉専門学校 広島医療福祉専門学校	15	心理学	安田女子大学(オンライン)
5	調理・製菓・製パン	松江栄養調理製菓専門学校	16	美容	松江理容美容専門学校
6	看護	出雲医療看護専門学校	17	リハビリ	島根リハビリテーション学院
7	公務員	専門学校坪内総合ビジネスカレッジ	18	動物	広島アニマルケア専門学校
8	食物・栄養学	島根県立大学(出雲キャンパス)	19	幼児教育・保育学	比治山大学/比治山大学短期大学部
9	看護・保健学	島根県立大学(出雲キャンパス)	20	農学	島根県立農林大学校
10	経営学	公立鳥取環境大学	21	法学	広島修道大学
11	社会福祉学	広島文教大学	22	教育学	広島文化学園大学/広島文化学園大学短期大学部
			23	就職	ライセンスアカデミー

《進路ガイダンスの様子》



### (3) 模擬試験

1・2年生:進研総合学力テスト(7月10日実施)

3年生:進研総合学力記述模試、基礎診断テスト、就職・公務員模試(7月12日・13日実施)

次のことを意識して模擬試験を有効活用することで、学力の向上につながります。

#### 【模擬試験の4つの効果】

- ① 節目の効果…長期間にわたる受験勉強の集中力を維持する。
- ② 自己診断の効果…自分の弱点や課題(=優先的に補強すべき単元や分野)を把握する。
- ③ 全国区の効果…全国レベルでの自分の実力の伸びを正確につかむ。
- ④ 試験慣れの効果…受験の雰囲気慣れ、本番で実力を出しきるためのテクニックを身につける。

#### 【解答のポイント】

- ① 前から順に解いていくのではなく、全体をざっと見渡して、解く順番や時間配分を決める。
- ② 難解な問題に時間をかけすぎず、解ける問題を確実に解いていく。

POINT!

「時間が足りなくて全部解けなかった…。この問題なら解けたのに！」  
というのがよくある失敗だよ。

#### 【模擬試験の有効活用法】

- ① 受験後すぐに自己採点をしよう！→問題用紙に解答を控えておこう。
- ② 間違えた問題と理解があいまいだった問題を復習しよう！→ノートに書き直して解説を書き込むことで、「自分専用問題集」を作ろう。繰り返し解くことで、自分の弱点を克服することができる。
- ③ 判定に一喜一憂しない！「志望校成績」は次の学習のみちしるべ  
Badな振り返り「3教科で20点も足りない…。もうダメだ…。」  
Goodな振り返り「国語で3点、数学で7点、英語で9点伸ばせば判定定が1つ上がる！目標に向けて少しずつ前進だ！」



#### 【偏差値とは？】

全国で「自分がどの位置にいるか」を示すもので、全国の平均点をとると「偏差値50」となる。平均点が常に「偏差値50」となるため、平均点が異なる模試の結果を見比べたときに、出来具合を確認するものさしとして利用することができる。

#### 【模試の平均点は？】

進研総合学力テストの平均点は、100点満点中35～40点くらい。

#### 【目標偏差値の目安は？～国数英3教科の合計～】

偏差値70…207/300点

偏差値60…153/300点

偏差値50…110/300点

(※2023年度進研総合学力テスト1年生7月回より)

### (4) 夏期講座・夏期補習・集中学習

1・2年生:夏期講座(7月22日～24日)

3年生:夏期補習(7月22日～26日)、集中学習(7月29日～31日)

今年度より、1・2年生の進学希望者を対象とした夏期講座を開設します。8月に希望者対象に実施される全統記述模試に向けた対策(過去問題等を使った演習)など、国数英の発展的な内容の講座を実施して学力向上を目指すとともに、学習方法の改善や学習意欲の向上を図ります。

3年生は、夏期補習と集中学習への参加によって進路実現に向けた学習習慣を確立し、受験本番までの見通しを持ちつつ自立した学習を進めるための意識付けをしていきます。

～今年の夏を有意義に過ごすために～

夏の時期を①7月下旬、②8月上旬、③8月中旬、④8月下旬の4つの時期に区切り、時期ごとの学習計画を立てることがポイントです。「いつ」「どの科目を」「どの教材を使って」「どのように」学習するのかを考えて、ペースを乱さずに能動的な学習を積み重ねていきましょう。

