

# 進路だより



～一緒に夢を見 一緒に夢を語り 一緒に夢を進む～

〈西高校咲かせ隊〉 進路指導部

## 大学入学共通テスト！ 直前の注意事項

新年を迎える。3年次生は、今週いよいよ共通テストに挑みます。会場は、東海学院大学です。

高校3年間の学習の集大成として、また、一般入試のスタートの試験として、今まで積み上げてきた成果を発揮してください。ただし「焦りは禁物」です。落ち着いて取り組みましょう。そのためには、共通テストをはじめ、すべての入試が終わるまで、いつも通りの生活リズムで過ごしましょう。授業での共通テスト演習やプレパック、本番に向けての準備は十分やってきています。ほどよい緊張感を持って、入試を迎えてください。すでに進路が決まっている人は、この共通テストで、自分の力がどれくらいいたか、全力でチャレンジしてください。一般入試で入学した学生に負けない力を持つて卒業しましょう！

【試験開始から終了までの戦略イメージ(例)】 (参考文献: 蛍雪時代1月号)

(1) 試験開始

- ①問題全体に目を通して内容を確認する。そのうえで時間配分のプランを決定する。
- ②取り組みやすい問題から解答に着手。良好な解答ペースと時間の余裕をつくる。
- ③経過時間を確認しながら解き進める。(受験に欠かせない物: 時計)
  - ・知識問題は無駄に迷わず、素早く解答する。思考問題の時間を確保。
  - ・解けない問題は一定時間で中断して次へ進み、時間ロスを抑える。残り時間に応じて時間配分のプランを調整。

(2) 終了間近 やり残した問題を解答＆マーク確認

- ①短い時間で得点できそうな問題を優先する。
- ②解けなかった問題も必ずマークを記入する。
- ③マークの記入の漏れやズレなどを確認。

(3) 解答終了



### 『慌てず、焦らず、あきらめず』 最後の一秒まで 『全力勝負』

みんなの健闘を祈っています。

大学入試センターのホームページには、過去の本試験と追試問題と解答がダウンロードできるようになっています。1、2年次のみなさんも、ぜひチャレンジしてください。

### 共通テスト後の流れ

1月19日(月)午前 自己採点 問題冊子を忘れず持参 ～担任と懇談し出願先の候補を考える(予備面談)～

1月21日(水)～22日(木) リサーチ結果確認 ～担任と懇談し出願先の候補を決める(本面談)～

1月23日(金) 出願校検討会議 24日(土)～ 二者または三者面談

1月26日(月)～2月4日(水) 国公立大学(前・中・後期)出願期間 (遅くとも2/2までには発送した方がよい)

1月20日(火)～2月4日(水) 午前2コマの特編授業で、私大・国公立2次対策などが始まります。

午後は、小論文や面接、実技などの個人指導を行います。(詳細は別途連絡)

### 1・2年次 進研学力テスト …1月17日(土)

共通テストの初日と同日、1・2年次生は進研学力テストを実施します。2年次生は、1年後、志望校合格に向けて自分がその舞台に立っていることをイメージして取り組んでください。1年次生は、今年度最後の外部テストになります。このテストでは、高校生になってからこの1年の学習に取り組んできた姿勢が顕著に表れます。1年次で習ったことは1年次の内にしっかりと消化できるようにすることが大切です。結果が戻ってくる前に、来年度に向けての課題を明らかにし、今後に繋げられるように、謙虚に真摯に取り組んでください。

次の表は、昨年度の1・2年次の1月進研学力テスト全国平均点と校内平均点です。全国平均点は今年度も、大きくは変わらないものと考えられるので参考としてください。一つの目標としてまず、

各教科で5割以上の得点を目指すと国公立大、難関私大の合格可能性が高まります。5割が厳しい人は、全国平均点を超えることをまず目標にして頑張っていきましょう。そうすることで進路選択の幅が広がり、納得のいく進路実現に繋がります。何事も準備が肝心です。今すぐ行動に移しましょう！

1年次	英 語	数 学	国 語	英数国
満点	100	100	100	300
<b>全国平均点</b>	<b>33. 3</b>	<b>26. 3</b>	<b>37. 8</b>	<b>97. 5</b>
<b>校内平均点</b>	<b>34. 0</b>	<b>28. 8</b>	<b>37. 8</b>	<b>100. 7</b>

2年次	英 語	数学B	国 語	英数国 文系
満点	200	200	200	600
<b>全国平均点</b>	<b>62. 2</b>	<b>62. 7</b>	<b>64. 9</b>	<b>170. 3</b>
<b>校内平均点</b>	<b>63. 3</b>	<b>66. 9</b>	<b>67. 1</b>	<b>201. 8</b>

歴総・世探	歴総・日探	地総・地探	公共・政経	英数国 理系
100	100	100	100	600
<b>37. 7</b>	<b>36. 8</b>	<b>38. 6</b>	<b>37. 2</b>	<b>214. 8</b>
<b>35. 4</b>	<b>37. 8</b>	<b>33. 1</b>	<b>38. 9</b>	<b>201. 6</b>

化学基礎	生物基礎	物理基礎	英國歴 文系	英数国 総合
50	50	50	600	600
<b>15. 2</b>	<b>17. 7</b>	<b>15. 2</b>	<b>194. 3</b>	<b>190. 9</b>
<b>14. 1</b>	<b>19. 3</b>	<b>未受験</b>	<b>208. 4</b>	<b>197. 4</b>

化 学	生 物	物 理	英数理 理系	5教科 総合
100	100	100	600	800
<b>38. 7</b>	<b>39. 7</b>	<b>42. 2</b>	<b>222. 6</b>	<b>279. 2</b>
<b>36. 1</b>	<b>51. 8</b>	<b>34. 7</b>	<b>212. 5</b>	<b>274. 0</b>

ベネッセの統計によると、11月に比べて1月の成績が伸長した人は新年度に入ってもそのまま成績が伸長する傾向が強く、1月で成績が下降した人は新年度に入っても下降したままの傾向にあるというデータがあります。弱点科目や弱点分野、冬季休業課題の最終の見直しを行って、進研学力テストに臨んでください！