



# 進路だより



R6年度 2月号

ついに国公立大学の前期試験が25日(火)から始まりました。前期試験が終われば、卒業式、その後すぐに中期試験・後期試験が行われます。中・後期試験ですが、試験会場は空席が目立つはず。前期試験で合格して手続きをした人は、中・後期試験を受けに来ません。出願者数で調べる「志願倍率」に比べて、「実質倍率」は低くなります。裏面に1・2年生の進路委員が調べた大学・学部の前・中・後期試験の倍率を記載しています。中・後期試験については、昨年度の実質倍率も記載しました。あくまで昨年度のデータですが、合格のチャンスはまだあります。「志願倍率」が高いことに驚かず、目の前の試験に向かってこつこつ努力すれば道は拓けるはず。す。「諦めたらそこで試合終了」です。

## 1、2年生の皆さんへ

学年末考査が21日(金)から始まりました。今年度の学習の締めくくりとして、日々準備を進めていきましょう。また、考査後は次の学年に向けての準備期間です。新3年生は、3月21日(金)に学力リサーチ(スタディサポート)が実施される予定です。考査や学力リサーチはこの一年の学習の振り返りにも最適です。日々の学習時間や姿勢、課題を分析し、行動に移していきましょう。これらの繰り返しが一番の受験対策になります。

春はすぐそこです。4月からスタートダッシュを切り、いい一年が過ごせるように先を見据えた大まかな学習プランをたててみましょう。勉強に「フライング」はありません。計画的に考査や模試に臨み、自分の進路実現のためにもテストを存分に活かしてください。

## 【報告】第3回南高教養アップ講座

「愛南マダイ応援隊 特別出張授業2024

～松山南高校 教養アップ講座 ver.～」

1月15日(水)に第3回南高教養アップ講座が開催されました。松山大学から本校卒業生をお迎えしてお話いただきました。地域おこしや社会貢献とは何をするのか、大学でのデータサイエンスを分かりやすく丁寧に紹介いただきました。参加した1、2年生にとって、自身のSTEAM探究の振り返りや、さらなる発展につながる有意義な時間となりました。本当にありがとうございました。受講した生徒の感想の一部を紹介します。



- ・僕はS探で真鯛について調べていました。今回の講座を通して今、真鯛を増やすために行われていることなどを知ることができ、より深く真鯛について知ることができました。これからS探で今日得た知識を使っていきたいです。
- ・SNSを利用した今時のビジネス戦力の概要が良く分かりました。SNSの媒体によってターゲット層分けて、愛南町のマダイなどをPRするととてもためになる事例でした。今後何かしらの方法でこのビジネス戦略を利用したいと思いました。
- ・愛南町は栄養豊富な海があり養殖業に適していることは知っていたけど、養殖で育った鯛の頭が小さく身が大きいという特徴は初めて知りました。ただPRするだけでなく愛南町役場と協力して県外での販売活動までしていることに驚きました。

## 2025 国公立大学 志願倍率

## 【前期試験】

## 【中・後期試験】

(2月21日(金)現在)

大学	学部	学科	定員	志願者	倍率	大学	学部	学科	定員	志願者	倍率	昨年度(2024) の実質倍率
北海道	文	人文科学	118	371	3.1	北海道	文	人文科学	37	380	10.3	2.9
東北	理		196	618	3.2	東北	理		55	833	15.1	1.8
千葉	工	建築学	50	271	5.8	千葉	工	電気電子	20	443	22.2	3.2
東京学芸	教育	中等教育国語	15	43	2.9	一橋	経済	経済	58	1285	22.2	2.3
一橋	経済	経済	180	559	3.1	横浜国立	経営	経営	78	843	10.8	3.3
横浜国立	経営	経営	148	693	4.7	山梨	教育	言語教育	2	75	37.5	1.0
金沢	医薬保健	薬	53	180	3.4	信州	人文	人文	20	151	7.6	3.5
山梨	教育	言語教育	5	44	8.8	静岡	人文社会科学	法	18	186	10.3	2.9
信州	人文	人文	135	468	3.5	名古屋	医	医	5	83	16.6	2.8
静岡	人文社会科学	法	54	188	3.5	鳥取	工	化学バイオ系	30	239	8.0	3.8
名古屋	医	保健検査技術	25	81	3.2	広島	理	数学	14	154	11.0	1.9
滋賀	経済	総合経済	82	101	6.8	広島	理	物理	20	105	5.3	2.1
京都	理		301	893	3.0	広島	工	第三類	10	65	6.5	1.6
大阪	理	生物科学	26	108	4.2	広島	教育	第五類文科系	9	112	12.4	2.6
大阪	工	応用理工	223	474	2.1	広島	文	人文	20	210	10.5	1.1
神戸	理	物理	25	51	2.0	広島	経済	経済	25	145	5.8	2.5
神戸	経済	経済(英数)	30	21	0.7	山口	工	機械工	18	101	5.6	1.3
神戸	経営	経営	220	790	3.6	山口	医	保健・検査技術	7	59	8.4	4.1
岡山	法	法	152	395	2.6	徳島	薬	薬	20	315	15.8	2.9
岡山	工	情電数理データ	143	287	2.0	徳島	理工	理工	92	1028	11.2	2.8
岡山	工	環境社会基盤	56	166	3.0	香川	経済	経済	35	323	9.2	5.0
岡山	工	情報工学先進	40	72	1.8	香川	農	応用生物科学	10	87	8.7	7.1
岡山	医	保健放射線技術	27	94	3.5	愛媛	法文	人文社会	50	423	8.5	2.2
岡山	医	保健看護	53	136	2.6	愛媛	教育	初等中等	10	163	16.3	4.0
広島	理	数学	26	62	2.4	愛媛	工	工	82	785	9.6	2.0
広島	法	法	110	299	2.7	愛媛	理	理(数学)	13	171	13.2	1.9
広島	文	人文	90	245	2.7	高知	理工	化学生命理工	8	72	9.0	1.0
広島	経済	経済	110	279	2.5	九州	薬	創薬	4	47	11.8	4.5
山口	工	機械工	54	154	2.9	九州工業	工	工学1類	18	134	7.4	3.0
徳島	薬	薬	50	197	3.9	長崎	経済	総合経済	40	281	7.0	1.5
徳島	医	保健・検査技術	12	37	3.1	熊本	工	機械数理工	10	94	9.4	1.8
香川	経済	経済	110	321	2.9	大分	経済	総合経済	65	752	11.6	2.8
愛媛	法文	人文社会	175	364	2.1	宮崎	医	医	15	238	15.9	3.8
愛媛	教育	初等中等/理科	20	42	2.1	宮崎	工	工	93	1416	15.2	2.2
愛媛	医	医	55	516	9.4	琉球	工	工	37	289	7.8	2.2
愛媛	医	看護	33	62	1.9	大阪公立	Ⓜ工	都市	10	289	28.9	9.2
高知	理工	化学生命理工	48	110	2.3	岡山県立	Ⓜ情報工	情報システム工	23	676	29.4	2.6
九州	医	保健看護	58	117	2.0	山口東京理科	Ⓜ工	機械工	5	104	20.8	4.9
九州工業	工	工学1類	34	97	2.9	山口東京理科	Ⓜ工	医薬工	5	103	20.6	6.7
長崎	経済	総合経済	190	338	1.8	周南公立	Ⓜ情報科学		30	414	13.8	1.1
熊本	工	機械数理工	70	166	2.4	周南公立	Ⓜ経済経営		30	670	22.3	2.1
大分	経済	総合経済	120	247	2.1	愛媛医療技術	保健科学	看護	5	108	21.6	7.4
宮崎	医	医	45	382	8.5	高知県立	看護	看護	5	135	27.0	6.1
琉球	工	工	209	557	2.7	高知工科	理工		10	145	14.5	1.0