



ベネッセ
教育情報
フォーラム

中国・四国エリア 最新志望動向を踏まえた 受験対策

株式会社ベネッセコーポレーション

オンライン進路講座

《講師》
進研ゼミ 高校講座
進路情報担当

芦田 啓太

あし

だ

けい

た



時間割と本日お伝えすること

出演	時間	内容
講師	16分	最新志望動向を踏まえた受験対策
大学生 (2人)	12分	受験大決定の流れと 今後の学習のポイント
講師 & 大学生	10分	質疑応答
講師	2分	まとめ

講義にあたってのお願い

この講義を有意義なものにしてもらうために、
チャットを使用しながら講義を行います。

その際、以下の「チャット・質問のルール」を守ってください。

質問したい内容など	どこで	いつ
<u>講義内容以外</u> の質問 ※声が聞こえないなど	<u>個別</u> チャット	いつでも
<u>講演内容</u> についての質問	<u>オープン</u> チャット	<u>質疑応答のとき</u>
講義中の講師からの 問いかけへの回答		講師から 問いかけられたとき

チャットの送り方

1

オープンチャット

個別チャット



共通テストと二次試験の時間配分は？



二次試験の過去問はどれくらい解くべき？



センター過去問は解いておいた方が良い？



併願大はどれくらい受けるべき？

2

メッセージを入力

3

1

「オープンチャット」か
「個別チャット」かを選ぶ

2

「メッセージを入力」欄に
メッセージを入力する

3

送信ボタンを押す

チャット使用についてのお願い

授業をみなさんに快適にご利用いただくため、チャットのマナーについてお知らせいたします。以下のことはしないように、ご協力をお願いします。

①授業の進行に関係のない発言

②ほかの受講生に話しかけること、 また同意や反応を求めるような発言

③個人情報※の発信や交換

※本名，住所（市区町村以降），電話番号，高校，
インターネットサービスのID，ブログや掲示板などの検索ワード

④ほかの受講生の集中を妨げかねない発言※

※「ああああああ」「daghrifgh」「wwwwww」など
無意味な文字の入力

⑤チャットマナーやチャットのルールについての 他の人への注意，指摘

* ルールが守れない場合はチャットが利用できなくなることがあります。

本日の「録画動画」と「資料」について

「録画動画」と「スライド資料」の2点を、講演直後に、下記に掲載します。

ベネッセ教育情報フォーラム 8エリア別大学入試セミナー

検索

最新の志望動向を踏まえた受験戦略(8エリア別)

右記の日時から 視聴可能です。	北海道 2020/11/28 (土) 🕒 13:00~13:40	右記の日時から 視聴可能です。	東北 2020/11/28 (土) 🕒 14:00~14:40
右記の日時から 視聴可能です。	北信越 2020/11/28 (土) 🕒 15:00~15:40	右記の日時から 視聴可能です。	東海 2020/11/28 (土) 🕒 16:00~16:40
右記の日時から 視聴可能です。	中国・四国 2020/11/28 (土) 🕒 17:00~17:40	右記の日時から 視聴可能です。	九州・沖縄 2020/11/28 (土) 🕒 18:00~18:40
右記の日時から 視聴可能です。	関西 2020/11/28 (土) 🕒 19:00~19:40	右記の日時から 視聴可能です。	関東 2020/11/28 (土) 🕒 20:00~20:40

**11月28日（土）回の
「最新の志望動向を踏ま
えた受験戦略」
から、エリアを選んで
ご視聴ください。**

本日、お伝えすること

- 1 最新の志望動向から
- 2 合格に向けた受験戦略
- 3 まとめ



2021年度入試環境と最新志望動向

2021年度入試環境

共通テストの導入

- 出題形式の変化
- 英語・リーディング、リスニングの配点変更
- 第2日程、特例追試験の設置
- 共通テスト利用私立大の拡大

新型コロナウイルスの影響

大学

- 選抜方法の変更
- 出題範囲等への配慮
- 受験できない場合の特例措置等

受験生

- 受験数の減少？資格志向？
- 総合型・学校推薦型へシフト？

受験人口の減少

- 18歳人口の減少、過年度生の共通テスト出願数の減少

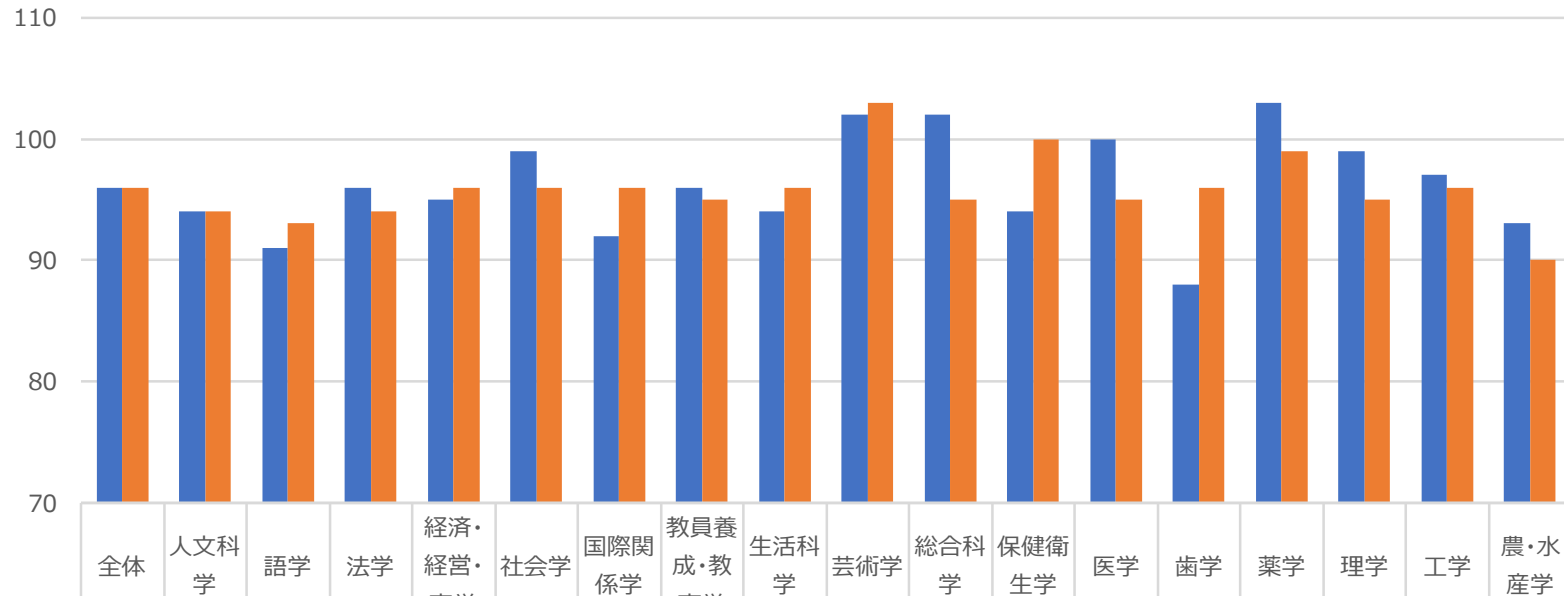
最新志望動向

- 全体では志望者数が**やや減少**。一方、難関国立大の志望者数が**増加**。
- 国公立大は**医学、薬学、総合科学、理学**系統に、私立大は**薬学、保健衛生学**系統に志望者が集まる。**文系**の学部系統では、志望者数の減少が目立つ。
- 私立大全体では**共通テスト利用方式**で、難関私立大では**全学部方式**に志望者数が集まる。

1.最新の志望動向から

学部系統別志望動向

理系・資格志向の傾向が見られる



■国公立大

■私立大

※最新志望動向は、第1回ベネッセ・駿台大学入学共通テスト模試データ（約40万人受験）より参照。

※国公立大、私立大ともに全体の志望者指数は96（前年を100とした場合の指数）。

中国・四国エリア 主な大学の志望動向 ～国公立～

鳥取大

地域	98
工	101
医・医	108
医・医以外	89
農	94

島根大

法文	103
教育	105
人間科学	108
総合理工	99
医・医	96
医・医以外	87
生物資源	91

山口大

人文	97
経済	79
教育	92
国際総合	101
理	89
工	78
医・医	93
医・医以外	98
農	82
共同獣医	85

※最新志望動向は、第1回ベネッセ・駿台大学入学共通テスト模試データ（約40万人受験）より参照。

※表中の数字は各大学の学部全体（前期もしくは中期日程）の志望者指数を表す。前年を100とした場合の指数。

岡山大 志望動向①

文学部・人文学科は志望者指数が91と減少しているが、成績上位者が増加していることから、**厳しい入試が予想される。共通テストの配点が高いため、共通テストでの高得点が求められる。**

岡山大

文	91
法	92
経済	96
教育	89

学部名		学科名	方式／日程	募集人員	志望者数		実質倍率		
					' 20	前年比	' 20	' 19	' 18
文	前	人文		118	1640	91	2. 2	2. 0	2. 1
法	前	法		141	1253	92	2. 0	2. 0	2. 1
経済	前	経済		131	1982	96	1. 8	2. 3	2. 4
教育	前	養護教諭		14	194	103	2. 2	1. 8	1. 9
教育	前	学校／小学校		91	568	88	1. 4	2. 0	1. 7
教育	前	学校／中学校	文系	11	359	82	2. 0	1. 2	1. 6
教育	前	学校／中学校	理系	9	282	105	1. 9	1. 4	1. 3
教育	前	学校／中学校	実技系	6	83	84	1. 7	3. 3	2. 7
教育	前	学校／特別支		10	43	74	1. 4	3. 3	1. 8
教育	前	学校／幼児教		10	142	79	1. 4	1. 4	1. 3

※最新志望動向は、第1回ベネッセ・駿台大学入学共通テスト模試データ（約40万人受験）より参照。

※表中の数字は各大学の学部全体（前期もしくは中期日程）の志望者指数を表す。前年を100とした場合の指数。

岡山大 志望動向②

改組のあった工学部は、4つの学科すべてで成績上位者が増加し、厳しい入試が予想される。昨年よりも個別試験の比重が高まっているため、**個別試験への対策が重要になる。**

岡山大

理

103

工

101

学部名		学科名	方式／日程	募集人員	志望者数		実質倍率		
					'20	前年比	'20	'19	'18
理	前	化学		26	419	107	2.4	1.7	1.9
理	前	数学		16	340	98	4.1	2.0	2.0
理	前	生物		24	263	90	2.7	1.8	2.1
理	前	地球科学		21	169	105	2.0	2.1	1.8
理	前	物理		27	281	118	1.7	1.8	1.7
工	前	工／機械シス		100	1316	113	1.4	1.8	1.9
工	前	工／環境・社		75	625	107	1.8	1.5	1.4
工	前	工／情電数理		140	1465	89	2.0	1.8	1.9
工	前	工／化学・生		125	611	101	1.9	1.5	1.6

※最新志望動向は、第1回ベネッセ・駿台大学入学共通テスト模試データ（約40万人受験）より参照。

※表中の数字は各大学の学部全体（前期もしくは中期日程）の志望者指数を表す。前年を100とした場合の指数。

岡山大 工学部の改組の内容

2021年4月から、**工学部**と**環境理工学部**が統合し、**新生「工学部」**となります。

21年度～

工学部
工学科

定員
610人(予定)

機械システム系

160人

機械工学コース
ロボティクス・知能システムコース

環境・社会基盤系

90人

都市環境創成コース
環境マネジメントコース

情報・電気・数理
データサイエンス系

190人

情報工学コース
ネットワーク工学コース
エネルギー・エレクトロニクスコース
数理データサイエンスコース

化学・生命系

170人

応用化学コース
生命工学コース

※各系の募集人数は目安です。

20年度

工学部

機械システム系学科 160人

電気通信系学科 100人

情報系学科 60人

化学生命系学科 140人

環境理工学部

環境数理学科 20人

環境デザイン工学科 50人

環境管理工学科 40人

環境物質工学科 40人

岡山大 志望動向③

岡山大

医・医

100

医・医以外

98

歯

101

薬

101

農

103

学部名		学科名	方式／日程	募集人員	志望者数		実質倍率		
					' 20	前年比	' 20	' 19	' 18
医	前	医		98	1050	100	3.4	2.8	2.7
医	前	保健／看護学		49	349	94	1.2	1.7	1.6
医	前	保健／放射線		24	427	99	1.3	1.8	1.3
医	前	保健／検査技		24	425	100	1.5	1.8	2.4
歯	前	歯		30	266	101	1.8	2.2	3.4
薬	前	創薬科学		26	247	104	1.2	1.1	1.8
薬	前	薬		28	727	100	2.3	3.4	3.1
農	前	総合農業科学		86	714	103	1.4	1.9	1.5

※最新志望動向は、第1回ベネッセ・駿台大学入学共通テスト模試データ（約40万人受験）より参照。

※表中の数字は各大学の学部全体（前期もしくは中期日程）の志望者指数を表す。前年を100とした場合の指数。

広島大 志望動向①

法学部の志望者指数は100とほぼ昨年同程度だが、共通テスト初年度の安全志向により
難関大から成績上位者が受験することも考えられるので、今後の対策がより重要になる。

広島大	
文	100
法	100
経済	97

学部名		学科名	方式／日程	募集人員	志望者数		実質倍率		
				人員	'20	前年比	'20	'19	'18
文	前	人文		90	1278	100	1.8	1.6	2.8
法	前	法		110	1630	100	1.6	2.1	2.0
経済	前	経済		110	1717	97	2.0	2.1	2.7

※最新志望動向は、第1回ベネッセ・駿台大学入学共通テスト模試データ（約40万人受験）より参照。

※表中の数字は各大学の学部全体（前期もしくは中期日程）の志望者指数を表す。前年を100とした場合の指数。

広島大 志望動向②

教育学部は、ほとんどの学科で、共通テストと個別試験の配点がほぼ同等のため、**共通テスト・個別試験、どちらもバランスよく得点がとれるよう、学習していくことが重要。**

広島大

教育

94

学部名		学科名	方式／日程	募集人員	志望者数		実質倍率		
				人員	'20	前年比	'20	'19	'18
教育	前	学校／初等教		102	653	90	1.5	1.6	1.6
教育	前	学校／特別支		19	65	73	1.4	1.5	1.6
教育	前	科学／自然系		17	116	107	1.6	1.3	1.8
教育	前	科学／数理系		14	372	108	2.0	2.4	1.7
教育	前	科学／技術情		10	10	111	2.0	3.1	2.2
教育	前	科学／社会系		13	216	88	1.3	2.1	1.3
教育	前	言語／国語文		17	155	81	1.4	1.6	1.4
教育	前	言語／英語文		15	222	101	1.4	1.8	1.6
教育	前	言語／日本語		23	86	104	2.0	2.1	2.9
教育	前	生涯／健康ス		16	204	85	1.7	2.6	1.6
教育	前	生涯／人間生		15	30	88	1.5	1.4	1.7
教育	前	生涯／音楽文		13	59	84	1.9	2.4	1.4
教育	前	生涯／造形芸		5	32	110	1.6	1.2	1.8
教育	前	人間／教育学		20	174	128	2.1	1.7	2.0
教育	前	人間／心理学		16	290	88	2.8	2.0	3.4

※最新志望動向は、第1回ベネッセ・駿台大学入学共通テスト模試データ（約40万人受験）より参照。

※表中の数字は各大学の学部全体（前期もしくは中期日程）の志望者指数を表す。前年を100とした場合の指数。

広島大 志望動向③

理学部は志望者指数が104とやや増加し、成績上位者も増加していることから、
 厳しい入試が予想される。個別試験の配点が高いため、**個別試験の対策が重要になる。**

広島大

総合科学

98

情報科学

99

理**104**

学部名		学科名	方式／日程	募集人員	志望者数		実質倍率		
				人員	'20	前年比	'20	'19	'18
総合科学	前	総合科学	文科系	45	421	97	2.1	3.1	2.2
総合科学	前	総合科学	理科系	45	358	102	2.3	2.3	2.2
総合科学	前	国際共創	文科系	10	273	96	2.5	4.1	4.0
総合科学	前	国際共創	理科系	10	101	99	2.4	1.9	4.0
情報科学	前	情報科学	A型	72	78	81	2.0	2.2	2.8
情報科学	前	情報科学	B型		469	103	2.5	3.1	2.8
理	前	化学		39	506	117	1.7	2.1	1.5
理	前	数学		26	467	108	1.6	2.0	1.5
理	前	生物科学		27	339	93	2.8	1.6	1.8
理	前	地球惑星シス		15	209	89	1.6	1.6	1.9
理	前	物理		36	416	104	2.2	2.0	1.8

※最新志望動向は、第1回ベネッセ・駿台大学入学共通テスト模試データ（約40万人受験）より参照。

※表中の数字は各大学の学部全体（前期もしくは中期日程）の志望者指数を表す。前年を100とした場合の指数。

広島大 志望動向④

工学部の志望者指数は99とほぼ昨年同程度だが、**難関大を志望していた成績上位者が受験すること考えられ**、かつ個別試験の配点が高いため、**個別試験の対策が重要になる。**

広島大

工

99

医・医

91

医・以外

99

学部名		学科名	方式／日程	募集人員	志望者数		実質倍率		
				人員	'20	前年比	'20	'19	'18
工	前	建設・環境系		72	1093	103	2.6	1.9	2.8
工	前	機械・輸送系		122	966	93	2.2	2.0	2.8
工	前	電気・シス系		70	1250	99	1.9	2.4	2.1
工	前	応用・生物系		90	345	107	1.5	1.7	1.4
工	前	工学特別		45	141	92	1.6	3.7	2.3
医	前	医		90	852	91	4.4	5.8	5.8
医	前	保健／看護学	文科系	26	160	117	1.3	1.5	2.0
医	前	保健／看護学	理科系	26	216	85	2.4	1.9	2.0
医	前	保健／作業療	文科系	13	43	102	1.3	1.8	2.1
医	前	保健／作業療	理科系	13	75	93	2.4	1.8	2.1
医	前	保健／理学療	文科系	－	41	93	1.3	2.1	1.9
医	前	保健／理学療	理科系	－	280	106	2.6	2.1	1.9

※最新志望動向は、第1回ベネッセ・駿台大学入学共通テスト模試データ（約40万人受験）より参照。

※表中の数字は各大学の学部全体（前期もしくは中期日程）の志望者指数を表す。前年を100とした場合の指数。

広島大 志望動向⑤

広島大

歯

87

薬

109

生物生産

94

学部名		学科名	方式／日程	募集人員	志望者数		実質倍率		
				人員	' 20	前年比	' 20	' 19	' 18
歯	前	歯		33	264	93	4.6	4.5	3.4
歯	前	口腔／口腔保		15	64	76	1.6	1.6	2.1
歯	前	口腔／口腔工		12	26	63	1.5	2.1	1.9
薬	前	薬		33	809	111	3.0	4.3	3.9
薬	前	薬科学		17	223	103	2.6	1.6	1.4
生物生産	前	生物生産		65	601	94	1.9	1.9	2.0

※最新志望動向は、第1回ベネッセ・駿台大学入学共通テスト模試データ（約40万人受験）より参照。

※表中の数字は各大学の学部全体（前期もしくは中期日程）の志望者指数を表す。前年を100とした場合の指数。

中国・四国エリア 主な大学の志望動向 ～国公立～

香川大

法	94
経済	90
教育	98
創造工	95
医・医	98
医・医以外	89
農	85

徳島大

総合科学	84
理工	84
医・医	95
医・医以外	103
歯	92
薬	113
生物資源	93

愛媛大

法文	93
教育	85
社会共創	83
理	90
工	100
医	103
医・看護	69
農	95

鳴門教育大

教育	96
----	----

※最新志望動向は、第1回ベネッセ・駿台大学入学共通テスト模試データ（約40万人受験）より参照。

※表中の数字は各大学の学部全体（前期もしくは中期日程）の志望者指数を表す。前年を100とした場合の指数。

中国・四国エリア 主な大学の志望動向 ～国公立～

高知大

地域協働	99
人文社会	86
教育	96
理工	103
医・医	111
医・看護	115
農林海洋	107

県立広島大

地域創生	93
保健福祉	101
生物資源	108

岡山県立大

情報工	117
保健福祉	111
デザイン	137

※最新志望動向は、第1回ベネッセ・駿台大学入学共通テスト模試データ（約40万人受験）より参照。

※表中の数字は各大学の学部全体（前期もしくは中期日程）の志望者指数を表す。前年を100とした場合の指数。

中国・四国エリア 主な大学の志望動向 ～私立～

就実大

	一般	共テ	合計
人文科学	116	121	117
経営	95	113	99
教育	110	109	109
薬	130	105	124

広島工大

	一般	共テ	合計
工	101	85	94
環境	96	86	92
情報	100	79	91
生命	112	93	105

ノートルダム清心女子大

	一般	共テ	合計
文	91	89	91
人間生活	100	108	102

広島文教大

	一般	共テ	合計
教育	96	80	92
人間科学	89	82	88

※最新志望動向は、第1回ベネッセ・駿台大学入学共通テスト模試データ（約40万人受験）より参照。

※グラフや表中の数字は志望者指数を表す。前年を100とした場合の指数。

1.最新の志望動向から

中国・四国エリア 主な大学の志望動向 ～私立～

広島修道大

	一般	共テ	合計
人文	107	83	100
法	103	93	83
商	117	106	114
経済科学	115	105	113
国際コミ	109	87	103
人間環境	89	84	88
健康科学	99	88	96

安田女子大

	一般	共テ	合計
文	107	84	101
心理	125	102	119
現代 ビジネス	95	78	91
教育	109	100	106
薬	150	113	137
看護	113	104	110
家政	98	87	95

※最新志望動向は、第1回ベネッセ・駿台大学入学共通テスト模試データ（約40万人受験）より参照。

※グラフや表中の数字は志望者指数を表す。前年を100とした場合の指数。

中国・四国エリア 主な大学の志望動向 ～私立～

広島国際大

	一般	共テ	合計
保健医療	105	85	95
看護	102	89	94
総合リハ	115	111	107
健康スポ	135	132	127
健康科学	104	88	96

松山大

	一般	共テ	合計
人文	72	89	78
法	92	99	94
経済	88	83	87
経営	80	88	82
薬	125	120	106

※最新志望動向は、第1回ベネッセ・駿台大学入学共通テスト模試データ（約40万人受験）より参照。

※グラフや表中の数字は志望者指数を表す。前年を100とした場合の指数。

関東・関西エリア 主な大学の志望動向 ～私立～

	一般	共通 テスト	合計
早慶上智	76	235	92
MARCH	89	117	96
関関同立	92	91	91
日東駒専	92	97	94
産近甲龍	94	105	96

上智大・早稲田大・青山学院大・立教大など**共通テスト方式の拡大**影響が大きい。

全体は減少しているが、**難関私立大では、全学部方式における志望者数の増加が目立つ。**

※最新志望動向は、第1回ベネッセ・駿台大学入学共通テスト模試データ（約40万人受験）より参照。

※表中の「一般」は一般選抜のうち、共通テスト利用方式を除く募集単位を表しています。「共通テスト」は共通テスト利用方式の募集単位を表しています。

※表中の数字は各大学の志望者指数を表す。前年を100とした場合の指数。

※「早慶上智」とは、早稲田大、慶應義塾大、上智大のことです。※「MARCH」とは、明治大、青山学院大、立教大、中央大、法政大のことです。「関関同立」とは、関西大、関西学院大、同志社大、立命館大のことです。「日東駒専」とは、日本大、東洋大、駒澤大、専修大のことです。「産近甲龍」とは、京都産業大、近畿大、甲南大、龍谷大のことです。

この時期に意識したいポイント

- ✓ 併願先は**入試科目、出題傾向、難易度（合格可能性）、試験日**などを意識して決定しよう。
- ✓ **挑戦校、実力相応校、安全校**を決めて、募集要項を取り寄せる。
- ✓ **出願締切日、試験日、合格発表日、入学手続き締切日**を確認。必要な手続きは確実に進めておく。
- ✓ **模試は模擬**。合否を決めるものではない。本番まで時間はある。
- ✓ 志望校変更や科目を絞る場合は、**見通しを立て**て決断する。
- ✓ 各大学の出題傾向を意識しながら、**土台となる基礎**を固めよう。

併願大の考え方とポイント

併願パターン例

国公立大
【前期】



国公立大
【後期】



国公立大



私立大



私立大



私立大



併願先選びのポイント

- 第1志望は募集人員の多い**前期日程**に出願。
 - 後期日程は、前期日程よりも**合格可能性の高い**募集単位に出願。
 - 共通テストの結果で出願先を最終判断。
-
- **入試科目が共通**している、**得意科目**を生かせる、**日程的に有利**な併願先を検討。
 - 私立大の**共通テスト利用方式**にも出願、受験機会を増やす。
-
- **入試科目が共通**している、**得意科目**を生かせる、**日程的に有利**な併願先を検討。
 - 連続した日程は**最大3日**まで。集中力が続く受験日程にする。**共通テスト利用入試**も活用する。

入試科目から併願先を考える

岡山大・文

	国語	地歴・公民	数学	理科	英語
共通	200	200	100	50	200
個別	200	—	—	—	200
合計	400	200	100	50	400

ノートルダム清心女子大・文

国語 (必須)	地歴・ 数学・理科 から1	英語 (必須)
150	100	150

岡山大・文で配点の高い「国語と英語」と、
ノートルダム清心女子大・文で配点の高い「国語と英語」が一致している

入試科目と高配点科目が一致しているので、岡山大・文の対策を進めながら、
効率的にノートルダム清心女子大・文の対策ができる

各大学の試験日から考える

2月1日	2月2日	2月3日	2月4日
<ul style="list-style-type: none"> ● 就実大・人文科学【前期】 ● 関西学院大・文【全学】 ● 立命館大・文【文系】 ● 関西大・文【全I3】 	<ul style="list-style-type: none"> ● 就実大・人文科学【前期】 ● 立命館大・文【文系】 ● 関西大・文【全I3】 	<ul style="list-style-type: none"> ● 関西学院大・文【学部】 ● 立命館大・文【文系】 ● 関西大・文【全I3】 	<ul style="list-style-type: none"> ● ノートルダム清心女子大・文【前期】 ● 立命館大・文【文系】 ● 関西大・文【併用I】
2月5日	2月6日	2月7日	2月8日
<ul style="list-style-type: none"> ● ノートルダム清心女子大・文【前期】 ● 関西学院大・文【併用】 ● 関西大・文【併用II】【全II3】【全II同】 ● 同志社大・文【全学】 	<ul style="list-style-type: none"> ● 関西大・文【併用II】【全II3】【全II同】 ● 同志社大・文【個別】 	<ul style="list-style-type: none"> ● 立命館大・文【学部】 ● 関西大・文【併用II】【全II3】【全II同】 	<ul style="list-style-type: none"> ● 立命館大・文【併用】

各大学の試験日から考える

2月1日	2月2日	2月3日	2月4日
● 関西学院大・工 【前学総】【全数理】	● 立命館大・理工【理系】 ● 関西学院大・工 【前学総】【全数理】 ● 関西大・システム 【全理1】【全設2】	● 立命館大・理工 【理系】	● 同志社大・理工 【全学部】 ● 関西大・システム 【併語学】
2月5日	2月6日	2月7日	2月8日
● 関西学院大・工 【数併高】【数併3】 【英・数】 ● 関西大・システム 【全設問】	● 関西大・システム 【併総合】	● 立命館大・理工 【学理1】【学理1】 ● 関西大・システム 【併数理】【全理重】 ● 広島工大・工【A理系】	● 立命館大・理工 【併用】
2月9日	2月10日	2月7日	2月8日
	● 同志社大・理工【個別】		

入試スケジュールを立てる際のポイント

- **試験日**が連続していないか？ →連続受験は集中力にも影響する
- **出願締切日**はいつ？ →私立大では共通テスト前のケースもある
- **入学手続きの締切日**はいつ？ →第1志望とそれ以外でどちらが早い

試験 試験日 出締 出願締切日 合格 合格発表日 入締 入学手続き締切日

具体的な スケジュール例

具体的な スケジュール例				1月																												2月				
日付				10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5						
				日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金						
入試スケジュール										共通テスト 第1日程										国公立大出願期間 (1/25~2/5)					共通テスト 第2日程		国公立大出願期間 (1/25~2/5)									
千葉 大学	経済 学部	前期								試験	試験																				出締					
明治 大学	経営 学部	学部別入試													出締																					
明治 大学	経営 学部	全学部統一入試										出締																			試験					
明治 大学	経営 学部	共通テスト利用 前期							出締	試験	試験																									
立教 大学	経営 学部	一般入試													出締																					
日付				2月																								3月								
				6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	1	2	3	4						
				土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木						
入試スケジュール											共通テスト 特例追試験		国公立大 特例追試験出願期											国公立大 前期日程												
千葉 大学	経済 学部	前期																					試験													
明治 大学	経営 学部	学部別入試					試験								合格															入締						
明治 大学	商 学部	全学部統一入試													合格															入締						
明治 大学	経営 学部	共通テスト利用 前期													合格															入締						
立教 大学	経営 学部	一般入試				試験				試験	試験											合格						入締								

入試本番までの学習の流れ

高3

11~12月

1~2月

応用力・実戦力養成

【共通テスト】

- 共通テストの**本番演習** ※試験時間に合わせて
- センター試験過去問は基礎の確認に活用

【個別試験】

- 過去問演習、類題演習
- **模試**を通した弱点補強
- 演習を通して**基礎を再度固めていく**

直前対策

【共通テスト】

- **時間配分**、**自己採点**の精度UP
- マークミスをなくす

【個別試験】

- 得点力を磨く、答案作成力UP
- **時間配分**や**解答方針**、**解答戦略**を意識して過去問演習
- 演習を通して基本事項を再確認

共通テスト：個別試験（時期別の学習時間配分の目安）

難関国公立大	3 : 7	7 : 3	9 : 1	共通 テスト
地元国公立大	7 : 3	8 : 2	10 : 0	
私立大(併用型)	3 : 7	7 : 3	9 : 1	

広島大合格者の合格戦略

この時期の成績状況

- 第1志望の広島大・教育学部は模試でBかC判定。
- 第2志望の愛媛大・教育学部はA判定だったけれど、
広島大に行きたい思いが強かった。

何が課題だったか？

- 2次試験で使う英語と国語の記述模試の成績が上がらない。
- 記述対策には時間がかかるのに、取り組み始めが遅かったから。

直前期の対策

- 優先順位の高い科目に絞って重点的に対策。

教科	12月	1月	2月
英語	<ul style="list-style-type: none"> ● たまに記述の問題を解きながらも、センター試験（現共通テスト）の勉強を重点的に。 	<ul style="list-style-type: none"> ● センター試験後は、とっておいた過去問に取り組んだ。 	<ul style="list-style-type: none"> ● 苦手な要約・英作文を中心に勉強。 ● 英語は必ず毎日、長文を1題は解く。

広島大合格者の合格戦略（教育学部・なべなべ先輩の場合）

受験大と 決定理由

第1志望大： 広島大学教育学部〈前期〉
併願大： 愛媛大学教育学部〈後期〉
都留文科大学教養学部〈中期〉

理由は・・・経済面の問題から私立の併願はしていない。そのため、学校教育のある学部で、**中期試験のある大学を探した。**

第1志望大と 併願大の 勉強の両立

- 第1志望大の過去問を**センター試験前に3～5年前のもの**を解き、**センター後に1・2年前と6～8年前**の過去問を解いた。
- 併願大は**前期試験後に、小論文・面接練習**を学校の先生にお願いをし、指導していただいた。

ポイントは・・・**併願大についても大学HPなどからよく調べる。**
私立大の併願をしない場合は、
公立大の中期試験も一つの手だて。

一番の希望を叶えるための 併願大選択・勉強法

京都大学・農学部・資源生物科学科
先輩チューター ヒナギク



京都大学農学部資源生物科学科 ヒナギク

出身高校	兵庫県 私立高校 中高一貫コース
得意科目	古典 地理
苦手科目	数学
高校時代の部活	なし
大学入試の方式	一般入試
入試科目 (第1志望大：京都大学)	■センター試験：350点 国語(100)、数学(50)、英語(50)、 理科(化学・生物)(50)、地理(100) ■個別試験：700点 国語(100)、数学(200)、英語(200)、 理科(化学・生物)(200)

9・10・11月の模試の状況

入試が近づくにつれ、第一、第二志望大の判定が悪化…

	9月		10月		11月	
志望順／志望大	模試	判定	模試	判定	模試	判定
①京都大・農学部	記述 マーク	A A	記述	B	記述 マーク	C B
②北海道大・農学部	記述 マーク	A A	記述	B	マーク	B
③明治大・農学部	マーク	A			マーク	A
④東京農業大・農学部	記述 マーク	A A	記述	A	マーク	A

自分の「譲れない」を決める

- 京都大に行きたい！

⇔ もし京大に行けなかったとき、もう1年浪人するのは
苦しい



第一志望の京大の勉強に打ち込むため併願大はあまり勉強
が負担にならないところに



行くことになったときを考え、併願大も自分が通いたいと思
うところを選ぼう！

模試の結果を分析して苦手をつぶそう！

模試の結果（科目や分野ごとの点数や平均点との差）を見て**特に苦手な科目・分野**を見つける



その分野から重点的に対策

解いていて手が止まった箇所を教科書や先生への質問でより**根本的に理解**し自分の言葉でまとめる

私の場合

数学：微積分



集中的に問題を解いて、法則を自分の中に落とし込む

根本的な理解 = 効率よく点を上げられる！

12～2月の勉強内容（英数国）

本命大

京都大・
農学部（前期）

併願大（1位）

北海道大・
農学部（後期）

併願大（2位）

明治大・
農学部（センター利用）

対象	教科	重点分野/方針	12月	1月	2月
京都大	英語	長文読解・英作	■センター過去問を全科目15年分解いた	■センター過去問の間違いい直し ★二次過去問の残り3年分	★二次 今まで解いた過去問の復習（特に苦手な数学に時間をかけた）
	数学	微積分、確率など			
	国語	現文・古文の記述対策			
併願大	英数国	（センター対策）		センター対策のみ／特別な対策はなし	—

12～2月の勉強内容（理社）

本命大		併願大（1位）		併願大（2位）	
京都大・ 農学部（前期）		北海道大・ 農学部（後期）		明治大・ 農学部（センター利用）	
対象	教科	重点分野/方針	12月	1月	2月
京都大	化学	有機化学など	■センター 過去問を全 科目15年 分解いた	■センター 過去問（間違 い直し） ★二次 過去問の残り 3年分 （特別な対策 はなし）	★二次 過去問の復習 （出題頻度の高 い有機化学を重 点的に） ★二次 京大前期試験後 に過去問演習
	生物	記述対策			
北海道大	化学 生物	過去問で傾向 をつかむ			

※地理と明治大の化学、生物はセンター対策のみ

一番の希望を実現するために

● 優先順位を決めて併願大を選ぶ！

自分の中で大事だと思うことの順位を決め、それに合うような併願大選択を！

(私の場合は対策に時間を割かないで済むことを重視して併願大を選んだ)

● 模試を活用して直前期の勉強効率UP！

模試の結果から苦手を見つけ、そこから克服していく！

(私の場合は数学の微積分の考え方がよくわからなかったなので何度も解き直した)


記述模試が超苦手でE判定だった私が 逆転合格できた秘訣



同志社大学 法学部 政治学科
先輩チューター マーゴ



同志社大学 法学部 政治学科 先輩チューター マーゴ

出身高校	三重県公立高校 普通科	私立専願/文系なのに 国語が一番苦手でした…
得意科目	政治・経済	
苦手科目	国語	
高校時代の部活	吹奏楽部／週6回程度（高2冬に退部）	
大学入試の方式	一般入試、センター利用入試	
入試科目 (第1志望大： 早稲田大学社会学部 進学大： 同志社大学法学部)	早稲田大（個別入試） 外国語125点、国語100点、政治・経済100点 同志社大（全学部統一入試） 外国語200点、国語150点、政治・経済150点	

記述模試が超苦手！！！！

● 9月に伸びるも受験まで停滞…

	9月		10月		11月	
志望順／志望大	模試	判定	模試	判定	模試	判定
①早稲田大学社会学部	記述	C	記述 マーク	E C	記述 個別	E D
②同志社大学法学部政治学科	記述	B	記述 マーク	D A	記述	D
③青山学院大学国際政治経済 学部国際政治学科	記述	C	記述 マーク	E -	記述	E
④明治大情報コミュニケーション学部	記述	B	進研模試 マーク	D A	記述	D

併願校はどう決めた？

最優先：自分の興味がある学問



文化・政治・グローバル（法学部、社会学部など）



挑戦校（D～E判定）

実力相応校（C～B判定）

安全校（A判定、もしくは

センター利用入試で合格得点率プラス1割以上）



本命大
早稲田大
社会学部

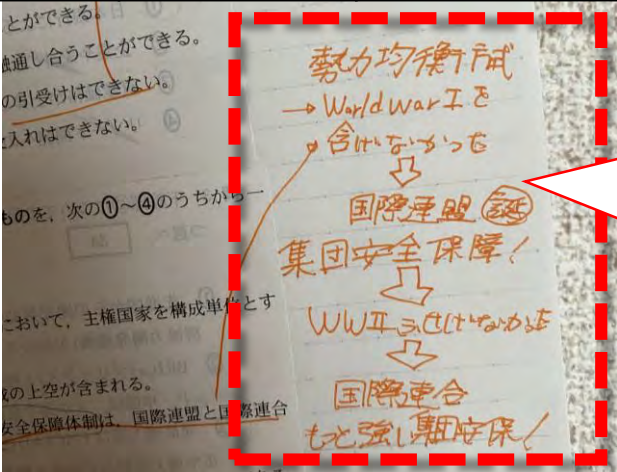
併願大（1位）
同志社大
法学部

併願大（2位）
明治学院大
社会学部

対象	教科		12月	1月	2月
共通	英	長文 英作文 和訳	基礎（単語） 読解演習・問題演習 （100題やチャレンジ）	過去問演習 間違ったところ の復習	過去問演習 間違ったところ の復習
共通	古	古文	基礎（単語） 読解演習	過去問演習 と復習	過去問演習 と復習
共通	現	記述	演習 （100題やチャレンジ）	過去問復習	過去問 復習
併願大	英/国	センター	—	1月だけ過去問 復習に集中	—

本命大	併願大（1位）	併願大（2位）
早稲田大 社会学部	同志社大 法学部	明治学院大 社会学部

対象	教科		12月	1月	2月
共通	地歴公民	個別入試対策	知識確認	過去問演習	過去問演習
併願	地歴公民	センター対策	過去問演習	復習	—



復習時、あまりにも間違いが多い時はノートにまとめてメモをすることも

ちなみに、
英語：5 国語3 政治・経済：2
の比率で学習していました！

ポイント できていないことは何かを知る

判定がどうであるかよりも、
自分は何ができていて、何ができていないの
かを分析して取り組めることが大事



模試と志望大の問題傾向は違うから
判定を気にしすぎなくてOK！

今、模試がE判定でも…

模試の結果から、**自分の苦手**に焦点を当て、**解ける問題を増やそう！**

努力は報われる！！！！

やっているときは成長を感じられない
かもしれないけど、コツコツよりも
強いものはない！！！！



28 大学入試「進路個別相談ダイヤル」のご案内

ご自宅で気軽にご利用いただける、大学入試情報や進路に関する

「電話相談サービス」を期間限定でご用意いたしました。

志望大の決め方や大学入試情報についてなど、お電話でご相談ください。

保護者の方でも
高校生ご本人でも利用可能！

期間限定 大学入試「進路個別相談ダイヤル」

2020年 **11月28日（土）** ～ 2020年 **12月12日（土）**



0120-668993

相談料・通話料無料

受付時間 9:00～21:00



※非通知設定のお電話は受付できません。電話番号を通知のうえ、おかけください。※「進研ゼミ」受講の有無に関わらずご相談可能です。

※「11月28日の大学入試セミナーに参加」とお伝えください。※高校生の方は、事前にこのご案内の内容を保護者の方にご承認いただいた上でご利用ください。※間違い電話が増えていますので、電話番号をよくお確かめのうえ、おかけください。※ご相談は保護者の方でもお子さまでも、どちらでも受け付けております。また、ご一緒でのご相談も、受け付けております。※相談はお一人様、最長20分間とさせていただきます。ご了承ください。

<個人情報の取り扱いについて>

この<進路個別相談ダイヤル>でご提供いただく個人情報は、進路決定のアドバイス、今後のサービス向上のためのアンケート、アンケート回答者への謝礼発送、追加連絡等の目的で利用します。お客様の意思によりご提供いただけない部分がある場合、手続き・サービス等に支障が生じることがあります。また、商品発送等で個人情報の取り扱いを業務委託しますが、厳重に委託先を管理・指導します。個人情報に関するお問い合わせは、個人情報お問い合わせ窓口（0120-924721 通話料無料、年末年始を除く、9時～21時）にて承ります。

（株）ベネッセコーポレーション CPO(個人情報保護最高責任者)

上記をご承諾くださる方はご利用ください。

マナビジョンの「大学入試変更点まとめ」サイトのご案内

2021年度入試の、**各大学が発信している新型コロナウイルスの対応**や、**選抜方法の変更点**などをまとめたサイトです。



大学を調べる



専門学校を調べる



職業・学問を調べる



学習する



進研模試

デジタルサービス



ポートフォリオ



マナラボ

日々の学習や受験に役立つ問題集をチェック！ >

\ 各大学の情報を掲載！ /

2021年度

大学入試 変更点

まとめ



マナビジョン

検索

【予告】マナビジョンに「私立大入試日カレンダー」を掲載！

- **大学のエリア×学問系統別**で調べられる！
- 日程ごとに入試がおこなわれている大学が**一覧になっているから見やすい！**
- **近い偏差値帯の大学ごとに記載の列が分かれている**ので、難易度も考慮しながら受験日検討に活用できる！

近日公開！



私立大入試日カレンダー イメージ

[illegible]

カレンダー
公開しました！



公開したら、**マナビジョンのLINE@**でお知らせ！

今すぐ友だち追加をしよう！(ID：@manavision)

進研模試 デジタルサービス 利用者必見情報！

「進研模試 デジタルサービス」利用者は、登録している志望校の入試日程が自動でカレンダー化されている「入試カレンダー」も使えるよ！「進研模試 デジタルサービス」の「スケジュール」機能をチェックしよう。

31 本日の「録画動画」と「資料」について

「録画動画」と「スライド資料」の2点を、講演直後に、下記に掲載します。

ベネッセ教育情報フォーラム 8エリア別大学入試セミナー

検索

最新の志望動向を踏まえた受験戦略(8エリア別)

右記の日時から 視聴可能です。	北海道 2020/11/28 (土) 🕒 13:00~13:40	右記の日時から 視聴可能です。	東北 2020/11/28 (土) 🕒 14:00~14:40
右記の日時から 視聴可能です。	北信越 2020/11/28 (土) 🕒 15:00~15:40	右記の日時から 視聴可能です。	東海 2020/11/28 (土) 🕒 16:00~16:40
右記の日時から 視聴可能です。	中国・四国 2020/11/28 (土) 🕒 17:00~17:40	右記の日時から 視聴可能です。	九州・沖縄 2020/11/28 (土) 🕒 18:00~18:40
右記の日時から 視聴可能です。	関西 2020/11/28 (土) 🕒 19:00~19:40	右記の日時から 視聴可能です。	関東 2020/11/28 (土) 🕒 20:00~20:40

**11月28日（土）回の
「最新の志望動向を踏ま
えた受験戦略」
から、エリアを選んで
ご視聴ください。**

進研ゼミ会員限定

次回のお知らせ

12月20日（日）20:00～20:40

残り短い期間の優先順位が明確にわかる！

入試本番直前にやるべきこと

進路情報責任者
相武 貴志東京大学
ウォートン先輩東京学芸大学
らみりー先輩プロ講師や現役の大学生に
直接質問ができる！

【会員以外の方へのご案内】

進研ゼミのWebオープンキャンパス

検索

「オンライン進路講座」から
12月22日（火）17時以降に『録画』
でご覧いただくことができます

アンケートのお願い

終了いたしました。

アンケートに回答してください。