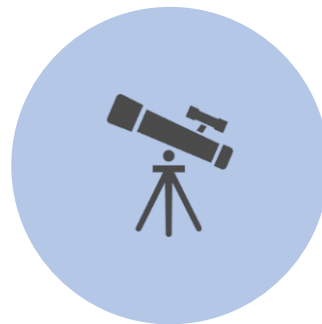




データネット2021

志望動向／全体概況



多数のご参加、誠にありがとうございました

集計数 **408,238**人

※集計数＝データネットにご参加いただいた実人数

(集計率 **76.3%**)

※集計率＝データネット集計数÷共通テスト出願者数

全国から多数のご参加をいただきました。
厚くお礼申し上げます。

3 志望動向サマリー <ダイジェスト>

文系・理系ともに平均点はアップ、理高文低の傾向

5教科予想平均点が、5教科8科目文系で551点(対昨年+3点)、5教科7科目理系で561点(対昨年+2点)と、文系・理系ともにアップ。医学系統、薬学系統など理系学部の志望者数が増加。

共テ利用私立大の対前年指数は101と前年並

難関私立大は共テ利用の募集人員の増加もあり、志望者数が増加。3教科/国英歴は予想平均点の下降により、出願への影響も考えられる。模試動向段階で人気傾向にあった保健衛生学系統は前年並。

難関国立10大学の志望者数増加

大学全体で見ると、神戸大・九州大の志望者数の増加がめだつ。全体傾向と同様に、難関国立10大学についても理高文低の傾向。

得点調整の可能性（公民）

1/20(水)段階での各科目平均点

	現代社会	倫理	政治・経済	倫理と 政治・経済の差
データネット 最終集計	52点	72点	50点	22点差
大学入試センター 中間集計	54.34点	71.76点	51.32点	20.44点差

判断のポイント

- ・倫理と政治・経済で20点以上の平均点差が生じている。そのため、倫理の得点に近づけるように、政治・経済と現代社会の得点を上げる調整が行われるものと想定される。

○得点調整の実施有無は、例年大学入試センターから1/22金曜日の夕方に発表予定。

該当科目の配点比率の高い募集単位の判定変更要注意

- ・得点調整では、20点以上の平均点差を「ゼロ」にするのではなく「15点差」に縮める。
- ・得点が加算される受験者は最大で8点（データネット推定）であり、該当科目の配点比率が高い募集単位については判定が変わる可能性がある。

5 得点調整の可能性（理科②）

1/20(水)段階での各科目平均点

	物理	化学	生物	生物と 化学の差
データネット 最終集計	57点	51点	72点	21点差
大学入試センター 中間集計	58.89点	52.80点	73.14点	20.34点差

判断のポイント

- ・生物と化学で20点以上の平均点差が生じている。そのため、生物の得点に近づけるように、化学と物理の得点を上げる調整が行われるものと想定される。
- ・地学は受験者が1万人未満のため、得点調整対象外となる。

○得点調整の実施有無は、例年大学入試センターから1/22金曜日の夕方に発表予定。

該当科目の配点比率の高い募集単位の判定変更にご注意

- ・得点調整では、20点以上の平均点差を「ゼロ」にするのではなく「15点差」に縮める。
- ・得点が加算される受験者は最大で8点（データネット推定）であり、該当科目の配点比率が高い募集単位については判定が変わる可能性がある。

地歴公民の配点比率の高い募集単位（国公立大前期40%以上）

地歴公民

大学名	学部名	学科名	日程	方式名	共テ 配点	歴公 配点比
筑波技大	保健科学	保健／鍼灸学	前		240	50
筑波技大	保健科学	保健／理学療法学	前		240	50
筑波技大	保健科学	情報システム	前		240	50
千葉大	教育	学校／社会	前		450	44
金沢大	人間社会	地域創造学類	前		400	45
金沢大	文系一括		前		400	50
京都大	総合人間	総合人間	前	理系	100	100
京都大	工	建築	前		200	50
京都大	工	工業化	前		200	50
京都大	工	情報	前		200	50
京都大	工	電気電子工	前		200	50
京都大	工	物理工	前		200	50
京都大	工	地球工	前		200	50
愛媛大	社会共創	地域／スポーツ健康	前		500	40
九州大	経済	経済・経営	前		450	44
琉球大	教育	中学／社会科	前		1000	40
秋田公立美大	美術	美術	前		400	50
福井県立大	看護福祉	社会福祉	前		200	50
都留文科大	教養	地域社会	前		500	70
長野大	企業情報	企業情報	前		600	67
長野大	環境ソー	環境ソーリズム	前		600	67
静岡文化芸大	文化政策	国際文化	前		750	40
静岡文化芸大	文化政策	文化政策	前		700	43
静岡文化芸大	文化政策	芸術文化	前		700	43
名古屋市立大	人文社会	心理教育	前		500	40
名古屋市立大	人文社会	現代社会	前		500	40
名古屋市立大	人文社会	国際文化	前		500	40
滋賀県立大	人間文化	地域文化	前		500	40
神戸市外大	外国語	イスパニア	前		400	50
神戸市外大	外国語	英米	前		400	50
神戸市外大	外国語	国際関係	前		400	50
神戸市外大	外国語	中国	前		400	50
神戸市外大	外国語	ロシア	前		400	50
神戸市外大	外国語2	英米	前		400	50
島根県立大	地域政策	地域／地域経済経営	前		400	50
島根県立大	地域政策	地域／地域公共	前		400	50
島根県立大	地域政策	地域／地域づくり	前		400	50
島根県立大	国際関係	国際／国際関係	前		400	50
下関市立大	経済	経済	前	B	500	60
下関市立大	経済	国際商	前	B	500	60
下関市立大	経済	公共マネジメント	前	B	500	60
北九州市立大	地域創生	地域創生学類	前		200	50
名桜大	国際	国際学類	前	B	700	57

地歴公民の配点比率の高い募集単位（国立大後期40%以上）

地歴公民

大学名	学部名	学科名	日程	方式名	共テ配点	歴公配点比
茨城大	農	地域／地域共生	後		850	41
富山大	芸術文化	芸術文化	後	a	400	50
三重大	教育	学校／社会初等教育	後		425	47
三重大	教育	学校／社会中等教育	後		425	47
奈良女子大	文		後		400	50
九州大	経済	経済・経営	後		200	50
大分大	経済		後		500	40

地歴公民の配点比率の高い募集単位（公立大中・後・独40%以上）

地歴公民

大学名	学部名	学科名	日程	方式名	共通配点	歴公配点比
群馬県立女子大	国際コミ		後		300	100
埼玉県立大	保健医療	健康／健康行動科学	後		300	67
埼玉県立大	保健医療	健康／口腔保健科学	後		300	67
長野大	企業情報	企業情報	中		200	50
長野大	社会福祉	社会福祉	中		200	50
長野大	環境ツー	環境ツーリズム	中		200	50
静岡文化芸大	文化政策	芸術文化	後		500	60
名古屋市立大	人文社会	心理教育	後		500	40
名古屋市立大	人文社会	現代社会	後		500	40
名古屋市立大	人文社会	国際文化	後		500	40
滋賀県立大	人間文化	地域文化	後		400	50
神戸市外大	外国語	イスパニア	後		500	40
神戸市外大	外国語	英米	後		500	40
神戸市外大	外国語	国際関係	後		500	40
神戸市外大	外国語	中国	後		500	40
神戸市外大	外国語	ロシア	後		500	40
神戸市外大	外国語2	英米	後		500	40
公立鳥取環境大	経営	経営	後		400	50
島根県立大	国際関係	国際／国際関係	後		200	50
新見公立大	健康科学	地域福祉	中		200	50

理科専門の配点比率の高い募集単位（国公立大前期40%以上）

理科専門

大学名	学部名	学科名	日程	方式名	共テ 配点	理科専門 配点比
筑波技大	保健科学	保健／鍼灸学	前		240	50
筑波技大	保健科学	保健／理学療法学	前		240	50
筑波技大	保健科学	情報システム	前		240	50
埼玉大	理	基礎化	前		1500	40
一橋大	社会	社会	前		180	56
金沢大	人間社会	地域創造学類	前		400	45
福井大	教育	学校／中等教育	前	理系型	900	44
福井大	教育	学校／初等教育	前	理系型	900	44
京都大	総合人間	総合人間	前	文系	150	67
徳島大	医	保健／検査技術科学	前		700	43
愛媛大	社会共創	地域／スポーツ健康	前		500	40
高知大	農林海洋	海洋／海底資源環境	前		1000	40
秋田公立美大	美術	美術	前		400	50
会津大	コンピュータ理工	コンピュータ理工	前	A	100	100
埼玉県立大	保健医療	理学療法	前		500	40
埼玉県立大	保健医療	作業療法	前		500	40
埼玉県立大	保健医療	健康／検査技術科学	前		500	40
福井県立大	看護福祉	社会福祉	前		200	50
福井県立大	生物資源	生物資源	前	B	200	50
福井県立大	海洋生物	海洋生物資源	前		200	50
長野大	企業情報	企業情報	前		600	67
長野大	環境ツー	環境ツーリズム	前		600	67
静岡県立農林環境専門職大	生産環境	生産環境経営	前		200	50
神戸市外大	外国語	イスパニア	前		400	50
神戸市外大	外国語	英米	前		400	50
神戸市外大	外国語	国際関係	前		400	50
神戸市外大	外国語	中国	前		400	50
神戸市外大	外国語	ロシア	前		400	50
神戸市外大	外国語2	英米	前		400	50
山口東京理科大	工	機械工	前	B	500	40
山口東京理科大	工	電気工	前	B	500	40
山口東京理科大	工	応用化	前	B	500	40
下関市立大	経済	経済	前	B	500	60
下関市立大	経済	国際商	前	B	500	60
下関市立大	経済	公共マネジメント	前	B	500	60
北九州市立大	地域創生	地域創生学類	前		200	50
名桜大	国際	国際学類	前	B	700	57

理科専門の配点比率の高い募集単位（国立大後期40%以上）

理科専門

大学名	学部名	学科名	日程	方式名	共テ 配点	理科専門 配点比
茨城大	農	食生命科	後		850	47
茨城大	農	地域／農業科学	後		850	47
茨城大	農	地域／地域共生	後		850	47
お茶の水女子大	理	生物	後		250	40
富山大	理	生物圏環境科	後		900	67
富山大	芸術文化	芸術文化	後	a	400	50
神戸大	理	化学	後		500	40
神戸大	理	惑星	後		450	44
神戸大	工	情報知能工	後		500	40
山口大	理	地球圏システム科	後		1000	40
山口大	共同獣医	獣医	後		900	44
高知大	理工	化学生命理工	後		800	50
九州大	経済	経済・経営	後		200	50
九州大	薬	臨床薬	後		500	40
九州大	薬	創薬科学	後		500	40
琉球大	工	工	後		1000	40
琉球大	農	亜熱帯生物資源科	後		600	50

理科専門の配点比率の高い募集単位（公立大中・後・独40%以上）

理科専門

大学名	学部名	学科名	日程	方式名	共テ 配点	理科専門 配点比
群馬県立女子大	国際コミ		後		300	100
埼玉県立大	保健医療	作業療法	後		300	40
埼玉県立大	保健医療	健康／健康行動科学	後		300	67
埼玉県立大	保健医療	健康／検査技術科学	後		300	40
埼玉県立大	保健医療	健康／口腔保健科学	後		300	67
東京都立大	健康福祉	放射線	後		500	40
新潟県立大	人間生活	健康栄養	独	C	400	50
長野大	企業情報	企業情報	中		200	50
長野大	社会福祉	社会福祉	中		200	50
長野大	環境ツー	環境ツーリズム	中		200	50
大阪市立大	理	化学	後		700	43
大阪市立大	工	機械工	後		200	50
大阪市立大	工	建築	後		200	50
大阪市立大	工	電気情報工	後		200	50
大阪市立大	工	電子・物理工	後		200	50
大阪市立大	工	都市	後		200	50
大阪府立大	生命環境	理学類	後	数学型	500	40
神戸市外大	外国語	イスパニア	後		500	40
神戸市外大	外国語	英米	後		500	40
神戸市外大	外国語	国際関係	後		500	40
神戸市外大	外国語	中国	後		500	40
神戸市外大	外国語	ロシア	後		500	40
神戸市外大	外国語2	英米	後		500	40
島根県立大	国際関係	国際／国際関係	後		200	50
新見公立大	健康科学	地域福祉	中		200	50
山口東京理科大	工	機械工	中		500	40
山口東京理科大	工	電気工	中		500	40
山口東京理科大	工	応用化	中		500	40
高知工科大	環境理工		後		800	50

今後の発信予定（データネットHPをご確認ください）

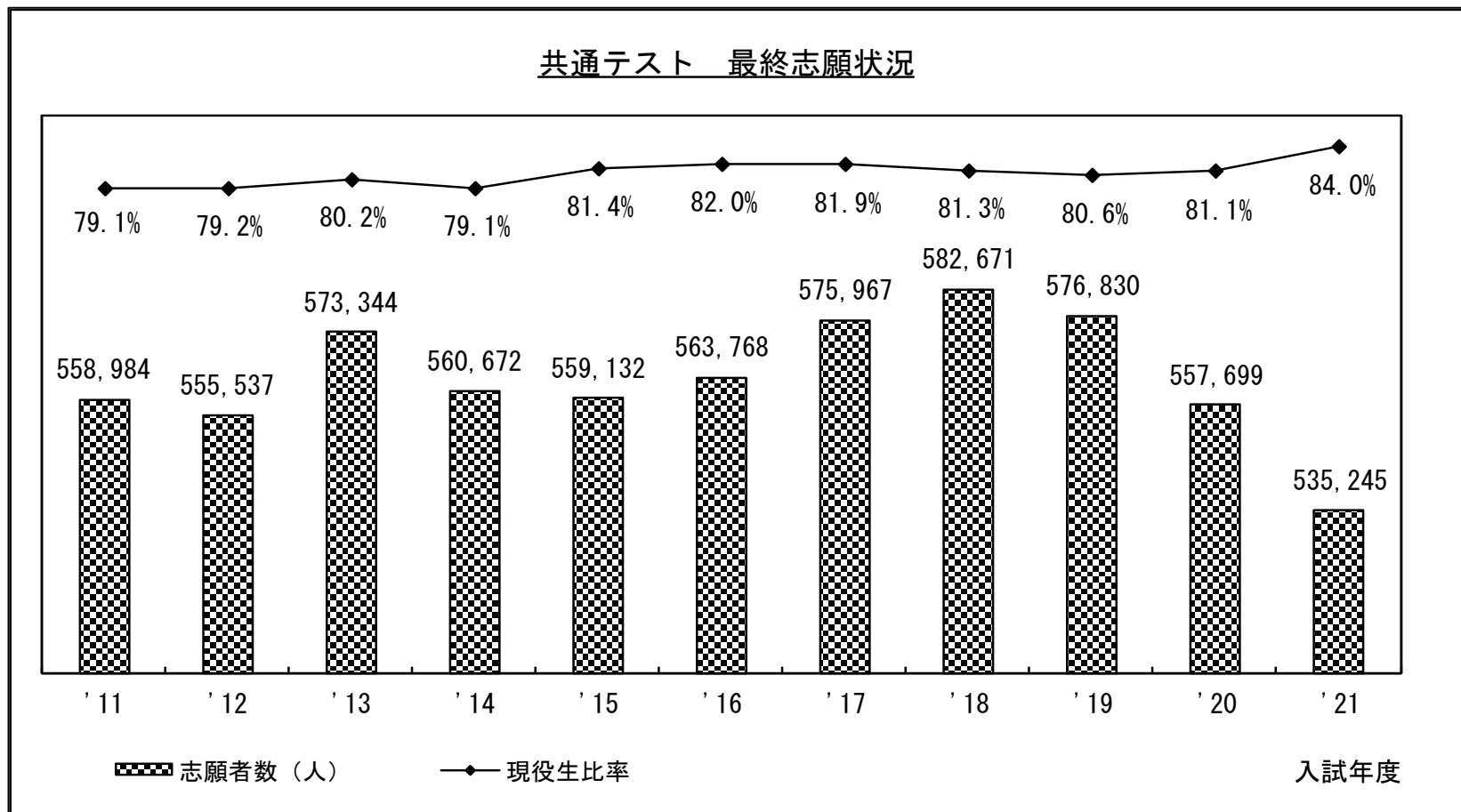
2021.01.20 ベネッセコーポレーション／駿台予備学校

得点調整発信情報一覧

予定日時		発信内容・名称	情報提供方法
1月20日(水)	20:00	得点調整発信予定一覧	データネット ホームページ
1月21日(木)	9:00	全体概況動画 (得点調整が実施される場合のスケジュールなどを発信しております)	データネット ホームページ
1月22日(金)	17:00 (昨年実績)	大学入試センターから、得点調整実施有無の正式発表 (得点換算表含む)	大学入試センター ホームページ
	19:00	得点調整の内容解説	データネット ホームページ
1月23日(土)	AM	【得点調整版】データネット成績概況	データネット ホームページ
		【得点調整版】FINE SYSTEM	FINE SYSTEM
		【得点調整版】Compass WEB版	Compass
		【得点調整版】Compass インストール版	インターネットフォルダより ダウンロード
		【得点調整版】判定チェッカー	データネット ホームページ
		【得点調整版】マナビジョン Compass	マナビジョン
		【得点調整版】合格可能性判定基準	データネット ホームページ
		【得点調整版】2段階選抜基準値一覧	
		【得点調整版】志望者得点度数分布	
		得点調整科目の配点比率が高い大学一覧	
得点調整によって目標得点が変わった大学一覧			

予定日時		発信内容・名称	情報提供方法
1月23日(土)	PM	【得点調整版】合格目標ライン	データネット ホームページ
		【得点調整版】入試科目判定基準一覧	
		【得点調整版】難関大学動向	
		【得点調整版】エリア別大学動向データ	
		【得点調整版】全体概況：コース・科目別平均点一覧	
		【得点調整版】全体概況：コース別得点換算表	
		【得点調整版】全体概況：度数分布過年度対比グラフ	
		【得点調整版】全国概況・難関大概況動画	
		【得点調整版】インターネット選太君	駿台 ホームページ

共通テスト 最終志願状況



* 20年度まではセンター試験の値。21年度は第一日程と第二日程の合算値

志願者数 **535,245人** (対前年 -22,454人)

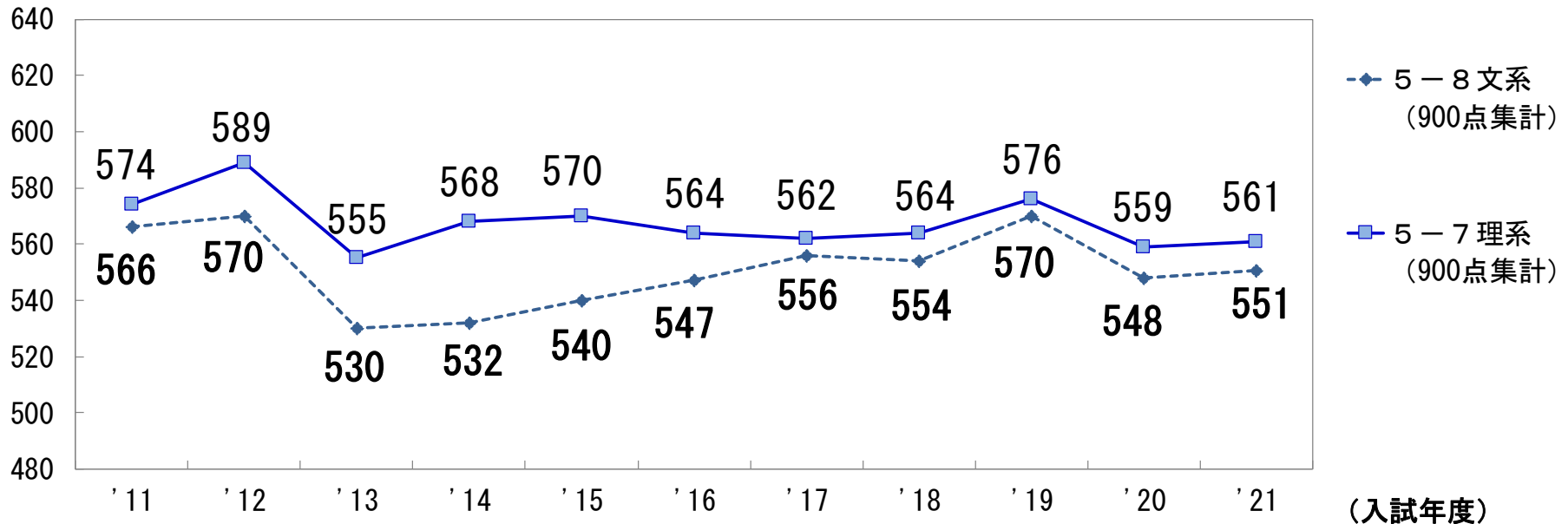
現役生比率 **84.0%**

14 共通テスト 900点満点 予想平均点

共通テスト 900点満点 予想平均点

■ 5-8文系	551 点	(対前年 +3点)
■ 5-7理系	561 点	(対前年 +2点)

(点) 予想平均点推移



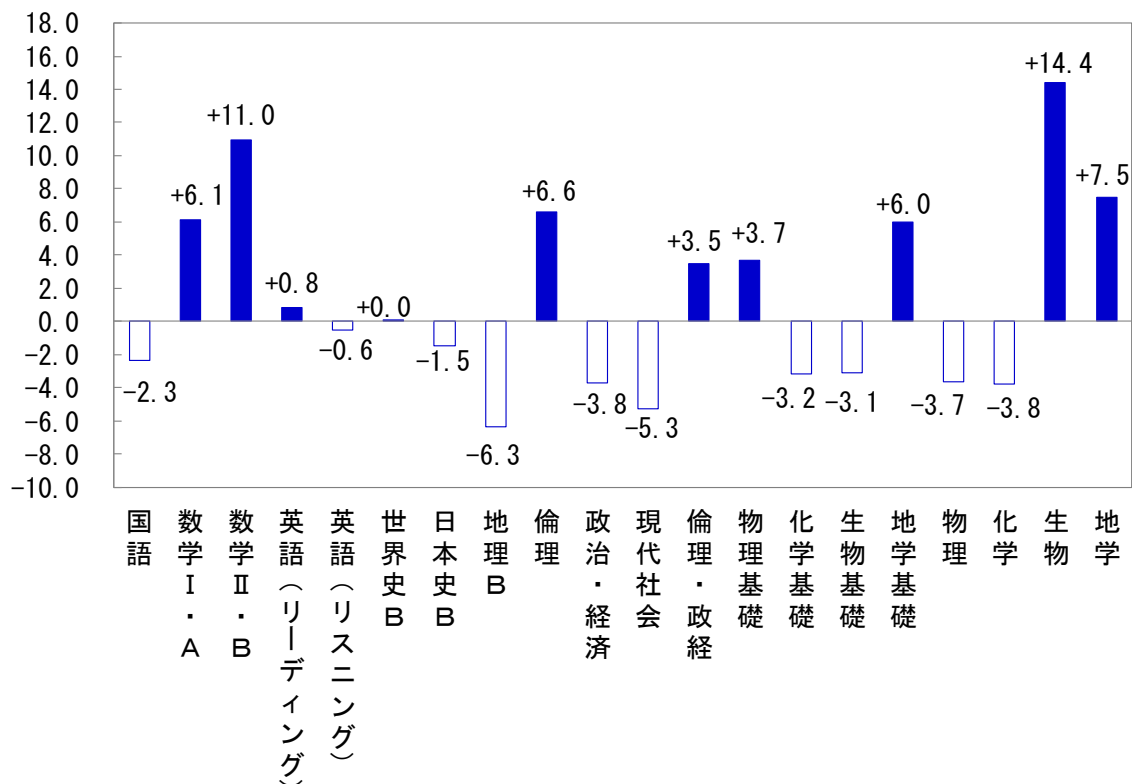
* データネット最終集計値を基に、データネット実行委員会で推定した900点満点での平均点

* 対前年は前年度のセンター試験の予想平均点との比較

15 共通テスト 科目別予想平均点と前年差

		平均点	前年差
国語		117.0	-2.3
数学	数学I・A	58.0	+6.1
	数学II・B	60.0	+11.0
英語	リーディング	59.0	+0.8
	リスニング	57.0	-0.6
地歴・公民	世界史B	63.0	+0.0
	日本史B	64.0	-1.5
	地理B	60.0	-6.3
	倫理	72.0	+6.6
	政治・経済	50.0	-3.8
	現代社会	52.0	-5.3
	倫理・政経	70.0	+3.5
	物理基礎	37.0	+3.7
	化学基礎	25.0	-3.2
	生物基礎	29.0	-3.1
理科	地学基礎	33.0	+6.0
	物理	57.0	-3.7
	化学	51.0	-3.8
	生物	72.0	+14.4
地学	47.0	+7.5	

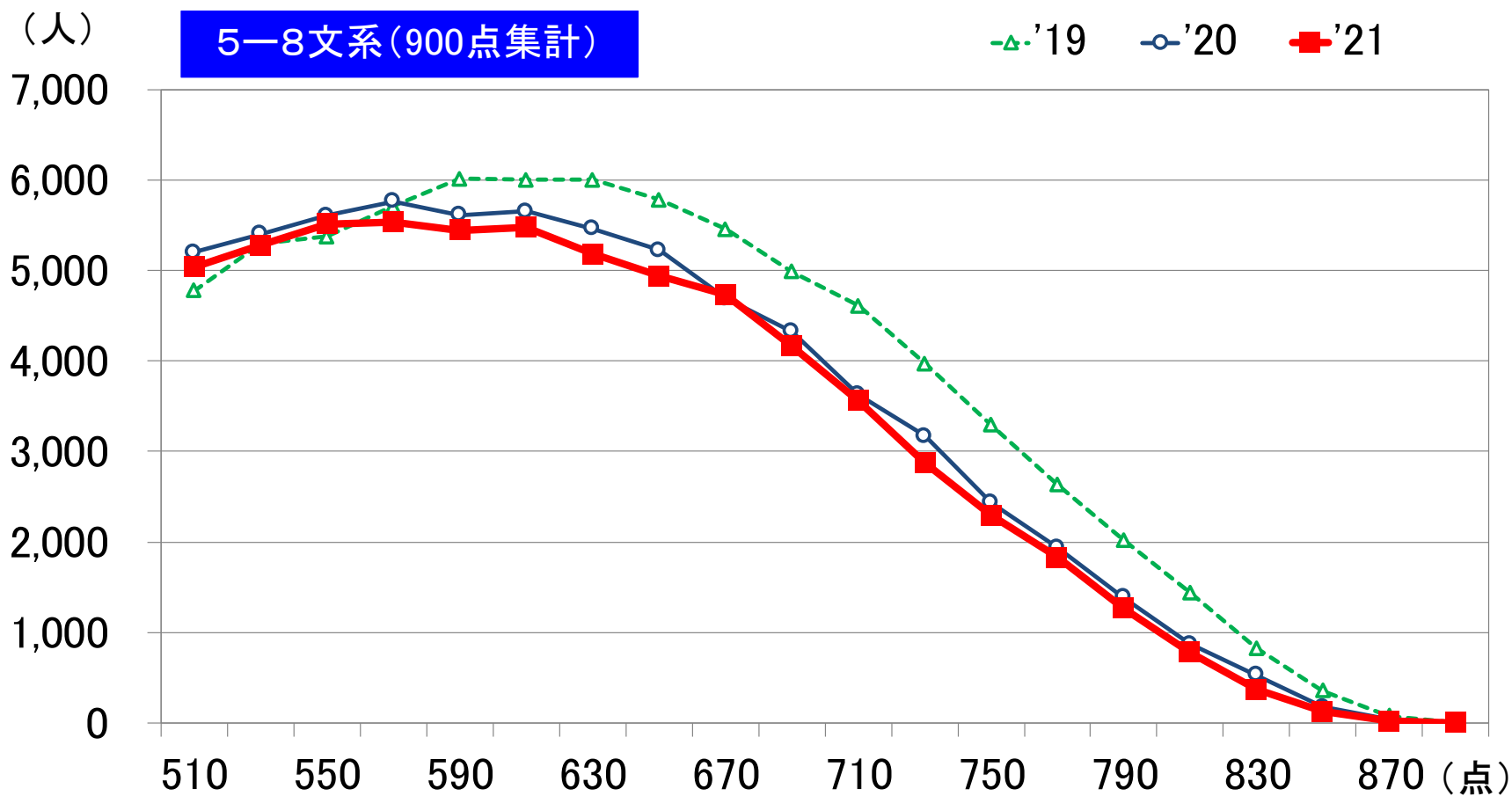
科目別平均点・前年差



* 平均点はデータネット実行委員会による予想値。前年差は2021年度データネット予想値と2020年度の大学入試センター最終発表値との差。ただし、英語は配点に変更されているため、前年度の平均点を今年度の配点に換算したうえで差を算出している。

16 5－8文系 度数分布 過年度対比グラフ

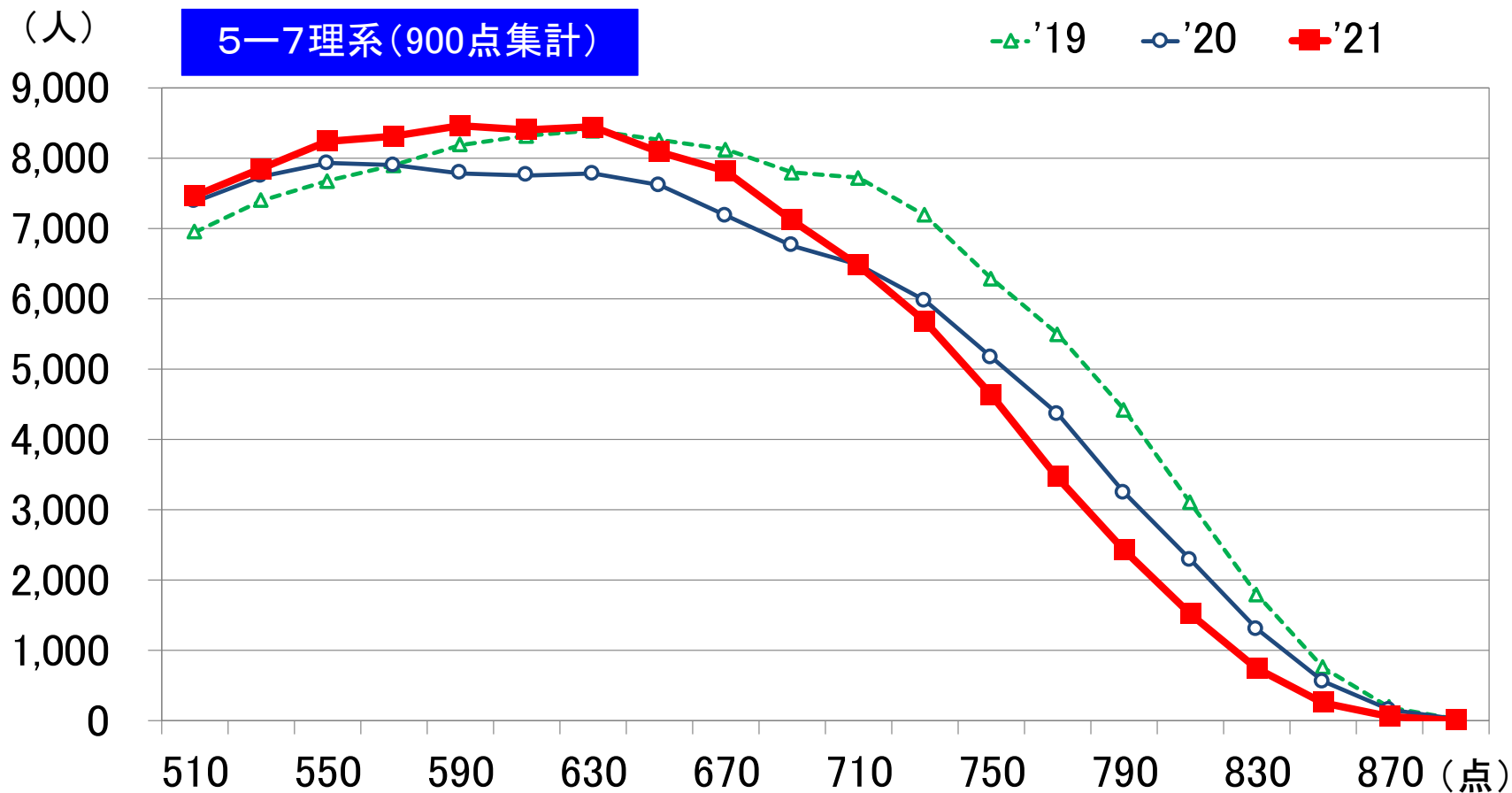
度数分布 過年度対比グラフ



* 19年度、20年度の値はセンター試験のもの。

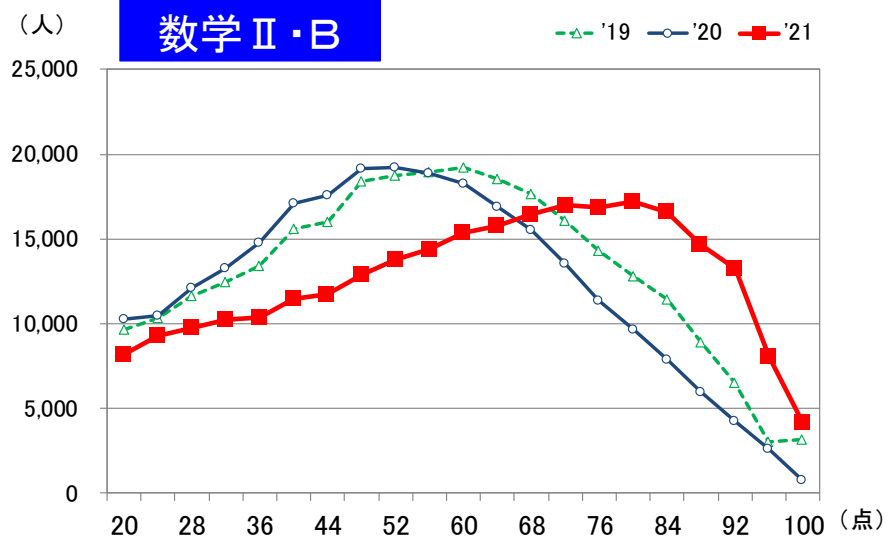
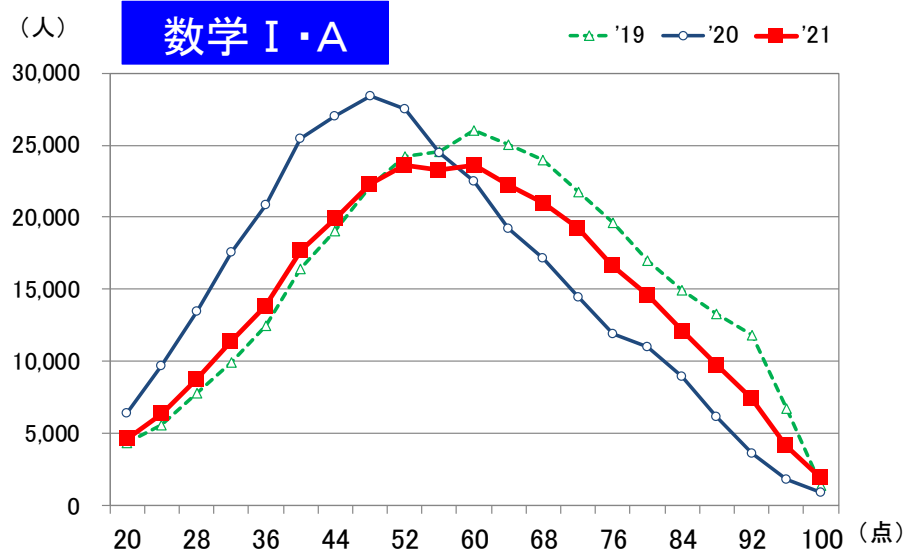
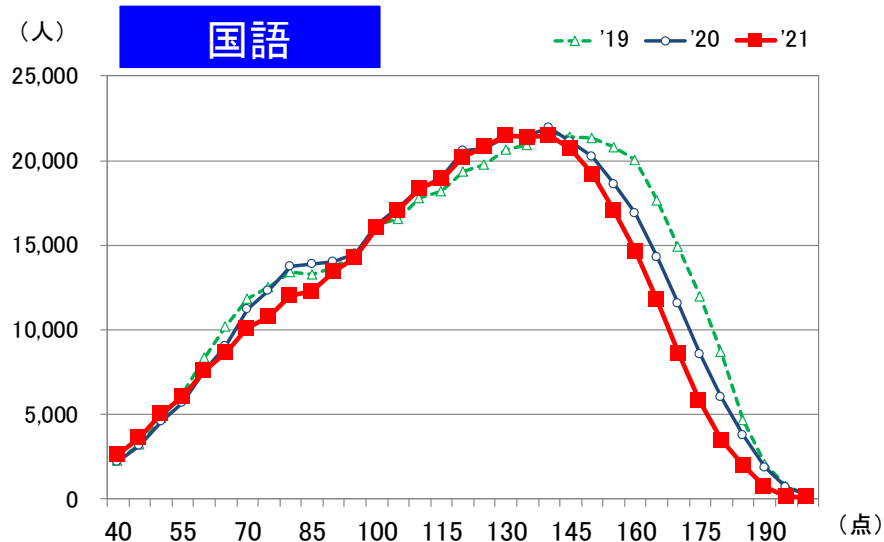
17 5-7理系 度数分布 過年度対比グラフ

度数分布 過年度対比グラフ



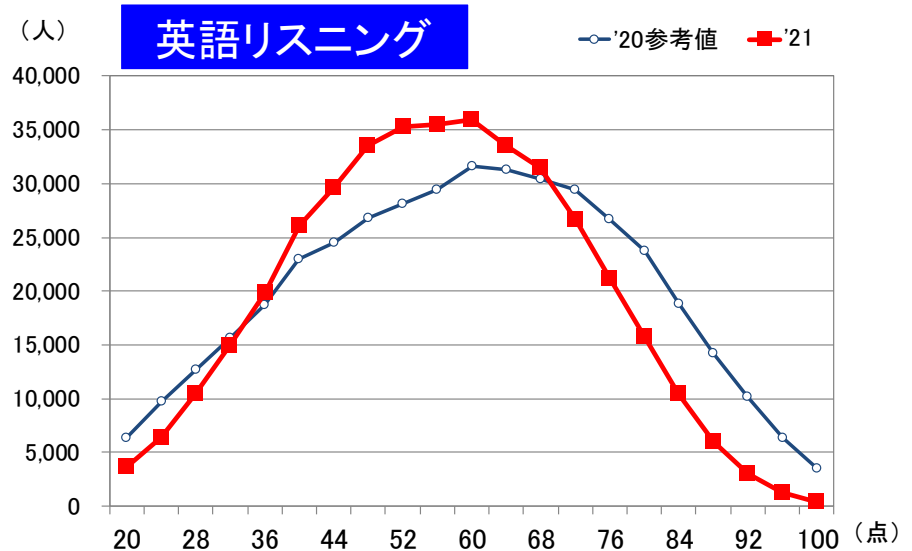
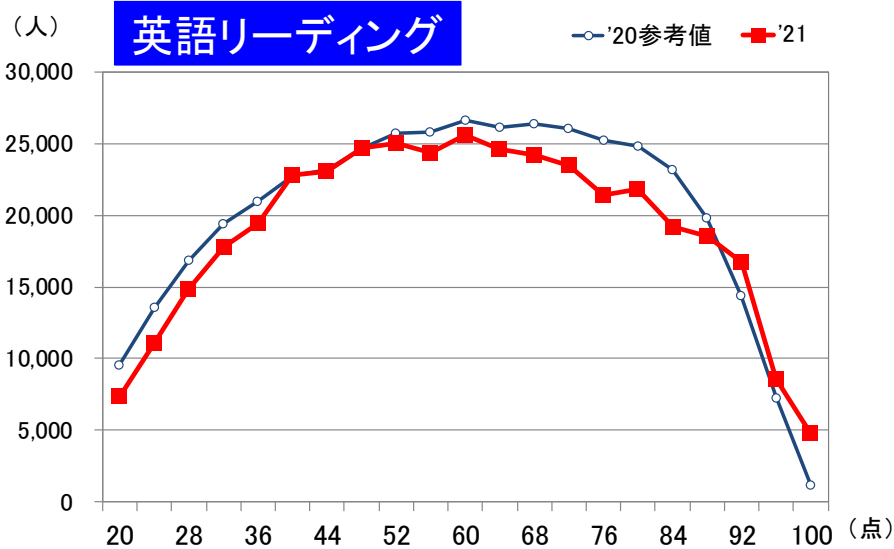
* 19年度、20年度の値はセンター試験のもの。

18 データネット科目別度数分布（国語、数学）



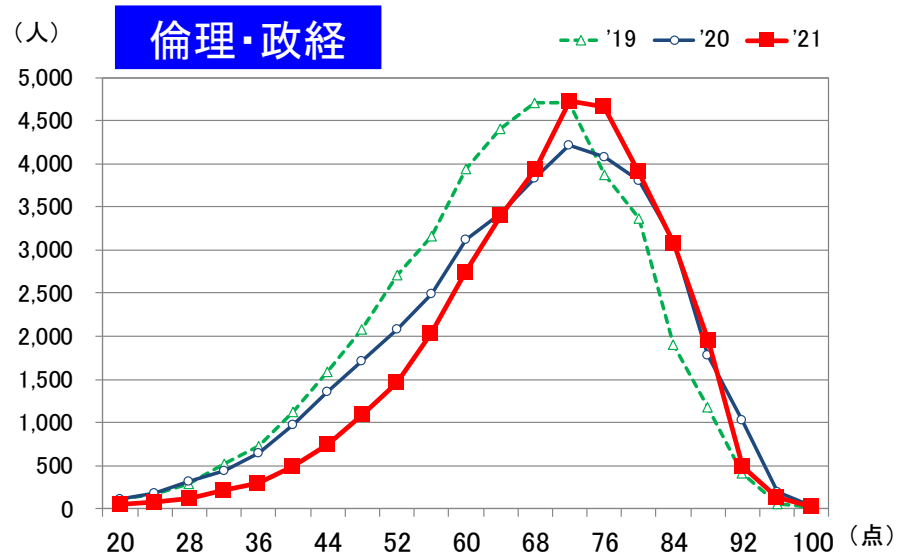
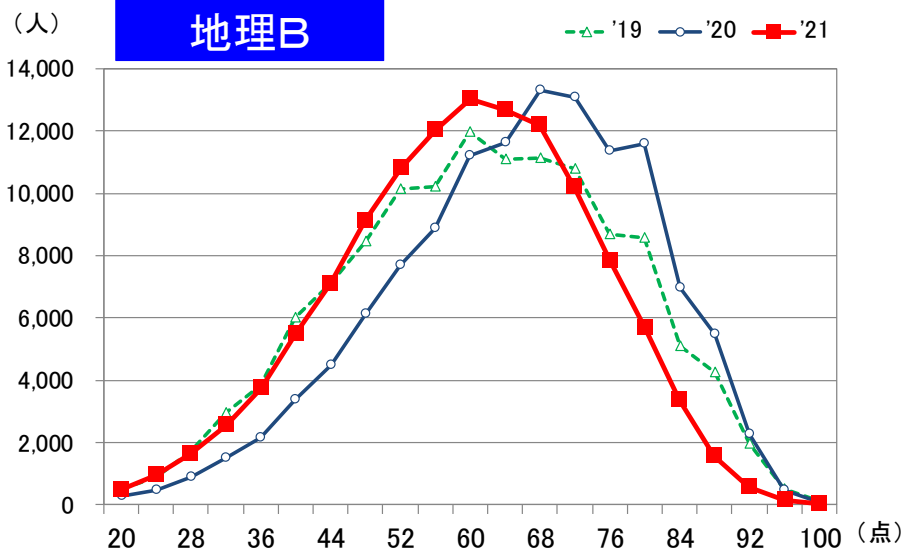
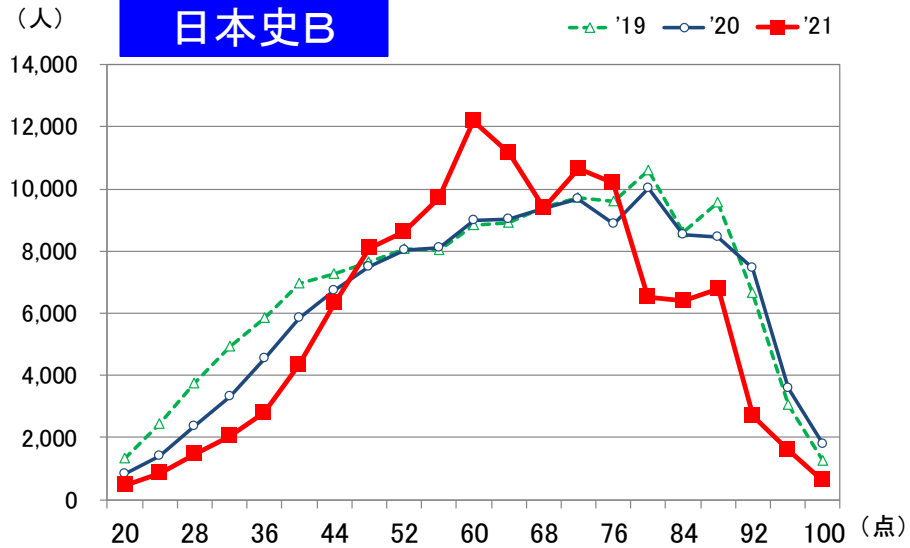
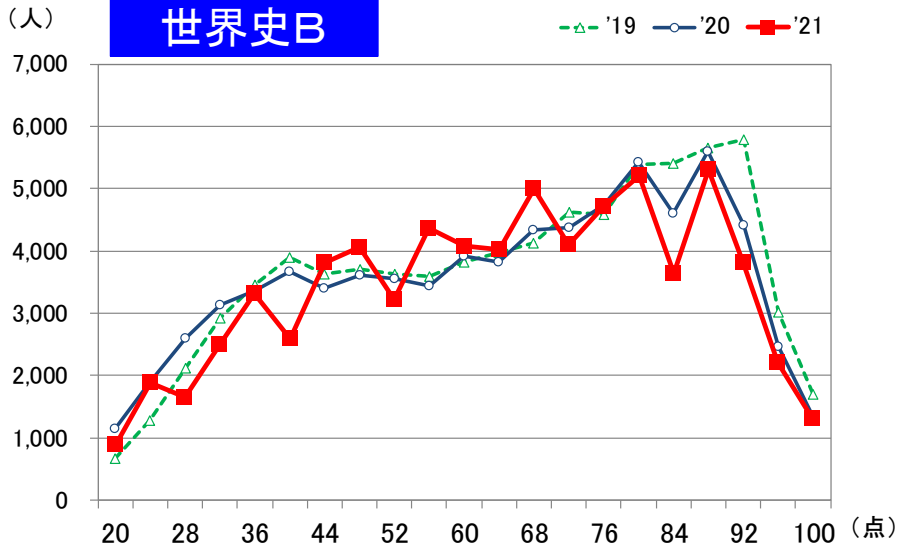
* 19年度、20年度の値はセンター試験のもの。

データネット科目別度数分布（英語）



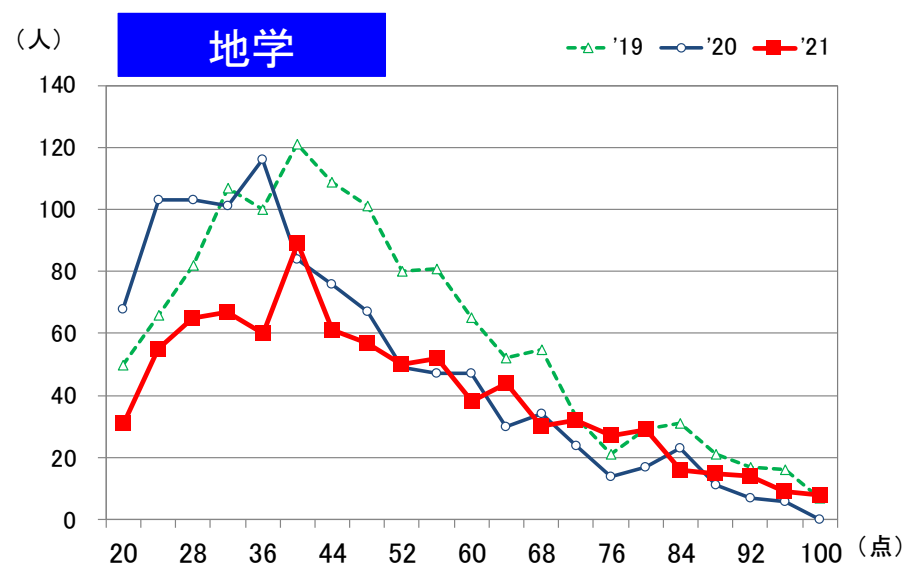
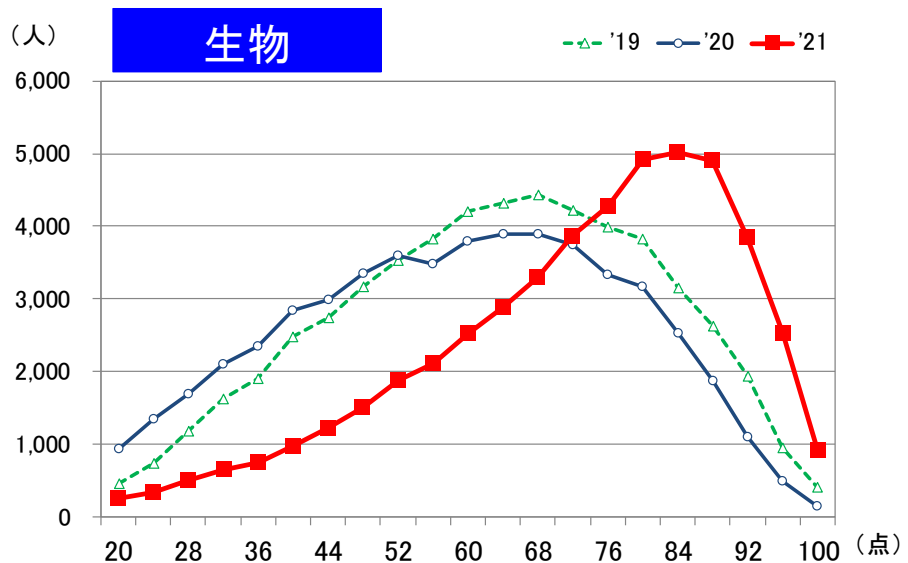
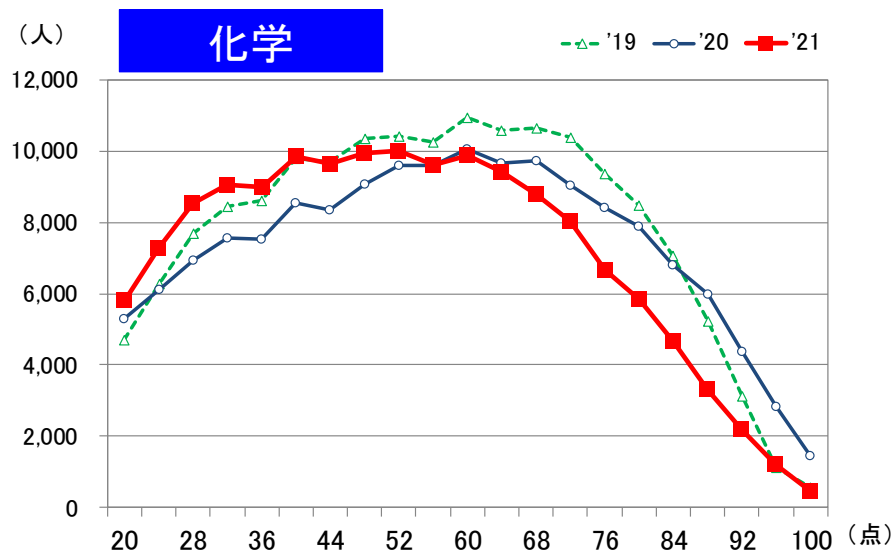
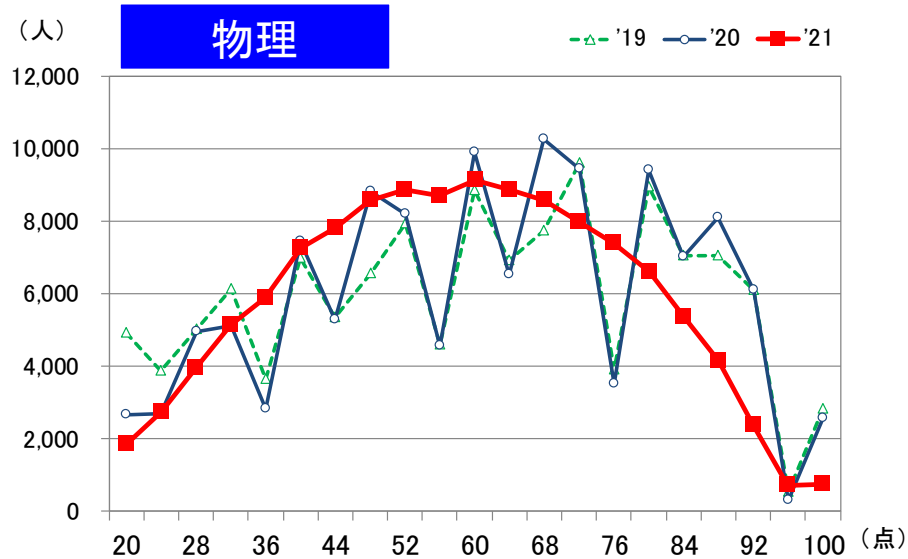
* 英語は配点変更があるため、20年度の値はセンター試験の筆記200点満点を100点満点に、リスニング50点満点を100点満点にそれぞれ換算してグラフ上に示している。

20 データネット科目別度数分布 (地歴・公民)



* 19年度、20年度の値はセンター試験のもの。

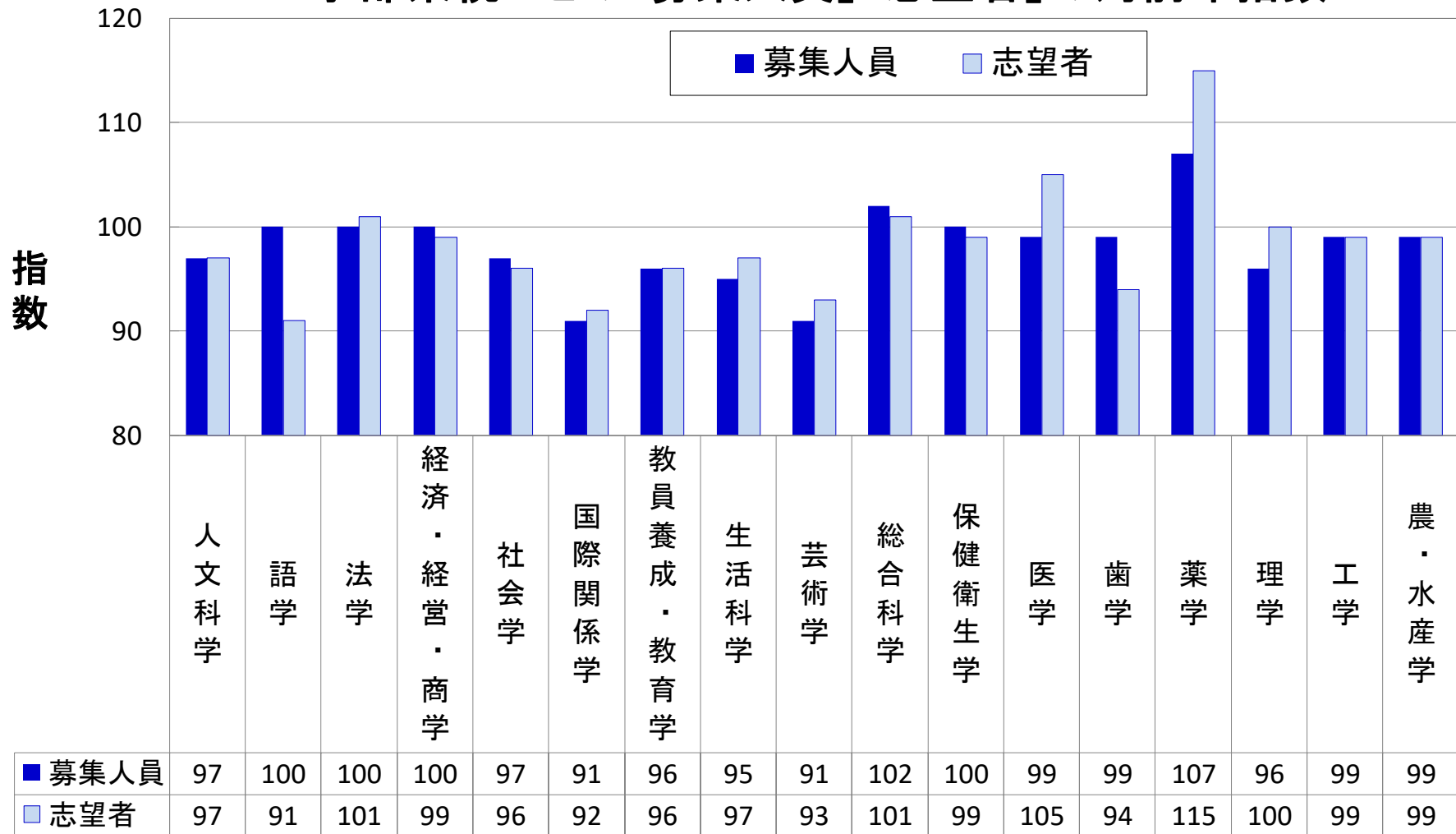
データネット科目別度数分布 (理科)



* 19年度、20年度の値はセンター試験のもの。

国公立大 学部系統別志望動向

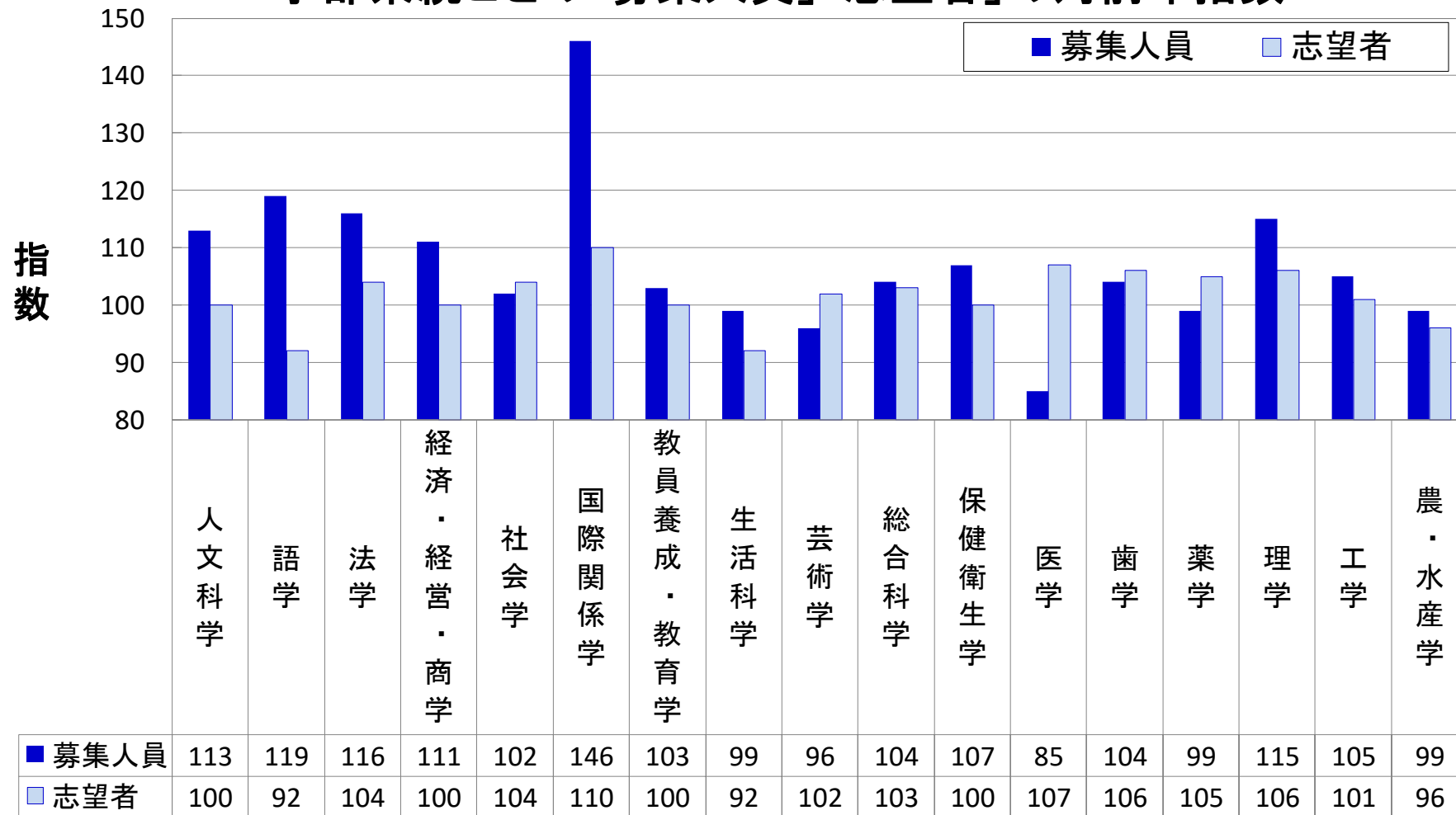
学部系統ごとの「募集人員」「志望者」の対前年指数



* 表中の数値は、前年の値を100としたときの今年の指数

共通テスト利用私立大 学部系統別志望動向

学部系統ごとの「募集人員」「志望者」の対前年指数



* 表中の数値は、前年の値を100としたときの今年の指数

新型コロナウイルス感染拡大の影響

新型コロナウイルス感染拡大の影響が大きいことから、
各大学の個別試験にも変更が生じている。

各大学HPの最新情報より、個別試験における入試変更がないかを確認。

一般選抜について(一部抜粋)

大学名	内容
横浜国立大	教育学部以外で個別学力検査等を実施をしない。 共通テストの得点を利用した選抜に変更。
山口東京理科大	個別学力検査の実施を中止する。 共通テストの得点を利用した選抜に変更。
埼玉県立大	試験会場での集合試験は実施をしない。 オープン課題を課すと発表。
東京外国語大	可能な限り多くの受験生が日帰りで受験出来るように、 試験の開始時間を繰り下げ、英語の試験時間を短縮する。

志望動向サマリー <ダイジェスト>

文系・理系ともに平均点はアップ、理高文低の傾向

5教科予想平均点が、5教科8科目文系で551点(対昨年+3点)、5教科7科目理系で561点(対昨年+2点)と、文系・理系ともにアップ。医学系統、薬学系統など理系学部の志望者数が増加。

共テ利用私立大の対前年指数は101と前年並

難関私立大は共テ利用の募集人員の増加もあり、志望者数が増加。3教科/国英歴は予想平均点の下降により、出願への影響も考えられる。模試動向段階で人気傾向にあった保健衛生学系統は前年並。

難関国立10大学の志望者数増加

大学全体で見ると、神戸大・九州大の志望者数の増加がめだつ。全体傾向と同様に、難関国立10大学についても理高文低の傾向。

データネット判定の特徴

1. 全国最大のデータ数

データネット2021 参加人数40万8,238人(共通テスト出願者のうち約76%が参加)

2020年度入試結果協力人数50万0,664人

全国最大の志望動向、入試結果データをもとに、判定値を吟味・設定しております。

2. 最新の地元情報の反映

全国9拠点(北海道、東北、関東、首都圏、中部・東海、北陸、近畿、中国・四国、九州・沖縄)

の判定担当者を通じ、地元ならではの情報(地元での評判、序列の考え方)を判定値に反映しております。

3. 判定値提供後の動きも予測

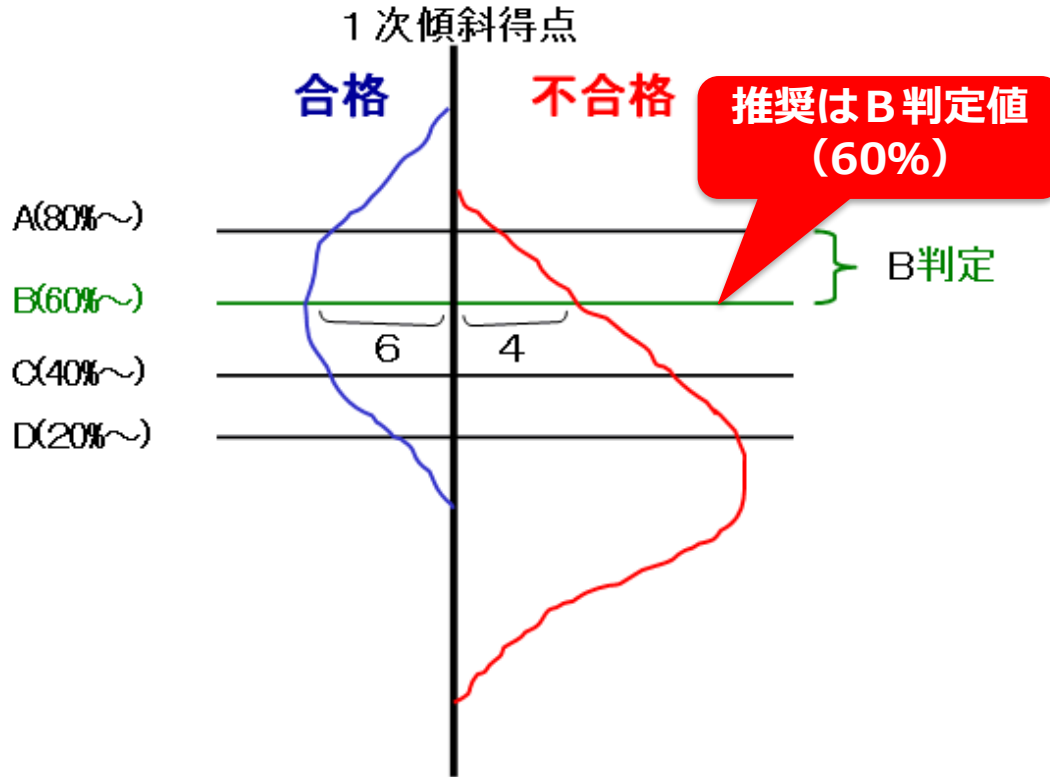
判定値の吟味においては、自己採点段階のデータに加え、実際の出願に至るまでの受験生の動きも踏まえ、判定値を設定しております。

入試結果も、単年度ではなく、複数年度の入試結果を吟味し、合否ラインを検証しております。

データネットがご提供する判定値の意味について

データネット

*イメージ図



他社 (参考)

A判定 ... 合格可能性 80%以上
 B判定 ... 合格可能性 65%
 C判定 ... 合格可能性 50%
 D判定 ... 合格可能性 35%

C判定値が目安 (50%)

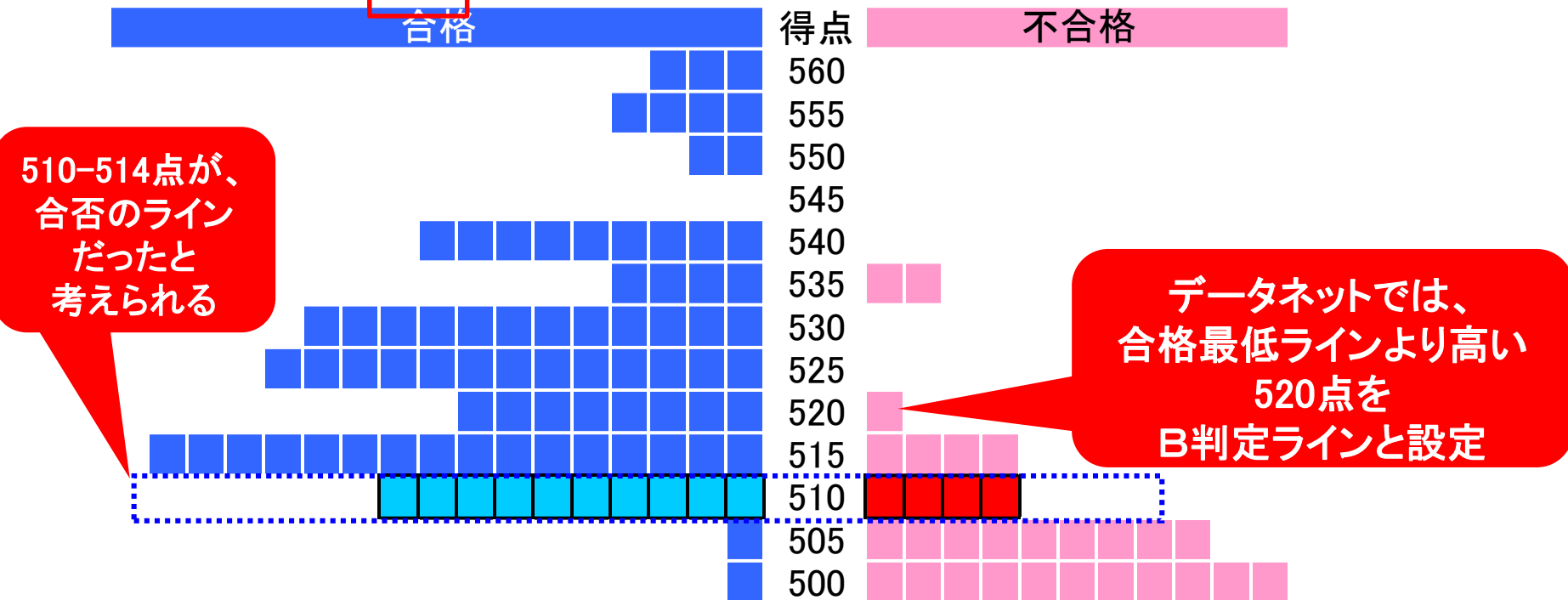
B判定の合格可能性は、60%以上80%未満

国公立大のB判定＝2次試験に向け、現時点でアドバンテージを持っている状態

28 私立大共通テスト方式の判定の考え方

○×大・法(国際企業関係) <共/単独> 600点満点

*このデータは見本です



私立大の共通テスト方式は、共通テストの得点のみで合否が決まるため(*1)、合格・不合格のラインがはっきりと分かります(*2)。

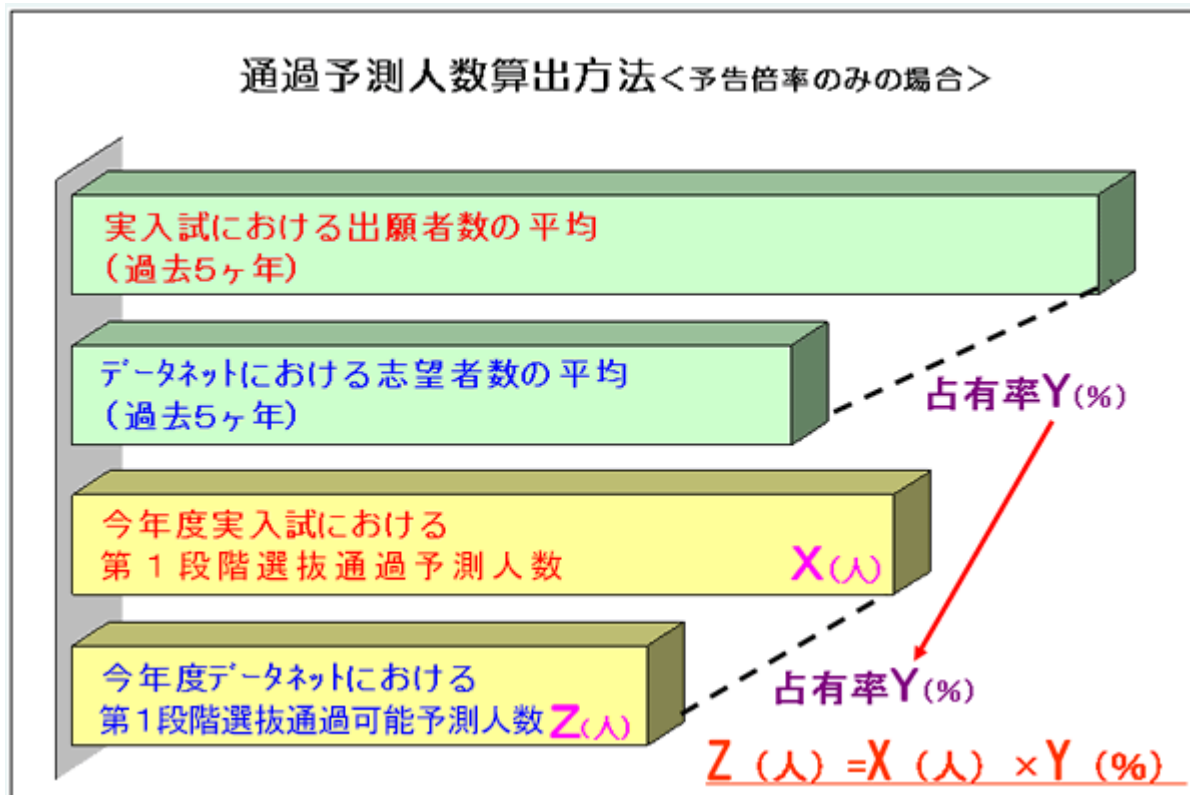
*1 大学独自の個別試験併用方式の場合は異なります。

*2 自己採点ミスなどにより、合否が混在している場合もあります。

原則的な考え方は、**合否の境目=C判定値とB判定値の間**
 私立大共通テスト方式の B判定=ゆとりを持って出願ができる状態

2段階選抜の判定方法

■ 予告倍率のみの場合



- $Z(人)$ をデータネット志望者累積席次に当てはめ、席次から該当する得点を求める。
- 求められた得点がDライン(合格可能性20%)より低いかをチェックする。低ければ、求められた得点を一次通過ラインとする。

- ①当該大の過去の第1段階選抜通過人数をもとに、今年度の志望動向を加味して、2021年度入試における第1段階選抜通過予測人数(X)を算出
- ②過去5年間の実績から、当該大のデータネットにおける志望者数が、2021年度入試の志願者数に占める割合(Y)を予測
- ③ $X(人)$ に $Y(\%)$ を乗じ、今年度データネットにおける第1段階選抜通過可能予測人数(Z)を算出
- ④ $Z(人)$ に該当する席次の得点が、D判定値(合格可能性20%以上)よりも低いことを確認し、2段階選抜ラインを設定