

# データネット2024

## 全体概況／志望動向

## 2 多数のご参加、誠にありがとうございました

集計数 **381,642**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 **77.6%**)

※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 全体概況 / 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

5教科予想平均点は、5教科8科目文系で536点（対前年+4点）、  
5教科7科目理系で559点（対前年+8点）とアップした。  
教科別にみると、国語や生物基礎、生物専門での平均点アップがめだつ。

### 志望動向では、新型コロナウイルス5類移行の影響がみられる

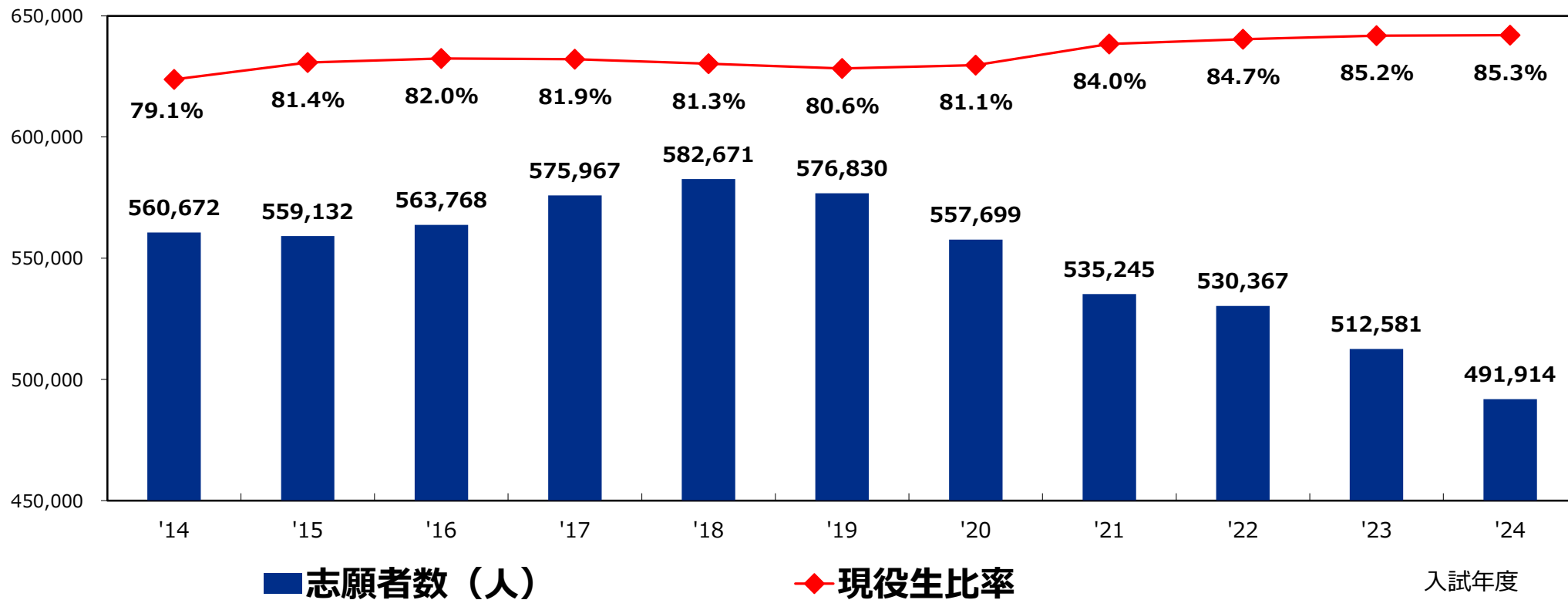
近年、コロナ禍で人気が高まっていた薬学系統は、志望者数の対前年指数が  
国公立大で92、私立大で94と、人気の落ち着きがみられる。  
また、国際関係学系統や観光学系統等で人気回復の傾向がみられる。

### 新課程入試を控えた安全志向はみられない

難関国立10大学全体の志望者数の対前年指数は97、医学系統は国公立大で97、私立大で96。  
新課程入試前年となる入試となるが、共通テストの志願者数の減少等を踏まえると、  
共通テストの予想平均点がアップした影響もあり、安全志向の傾向はみられない。

## 共通テスト 最終志願状況

## 共通テスト 最終志願状況



\* 2020年度まではセンター試験の値。2021年度は第一日程と第二日程の合算値

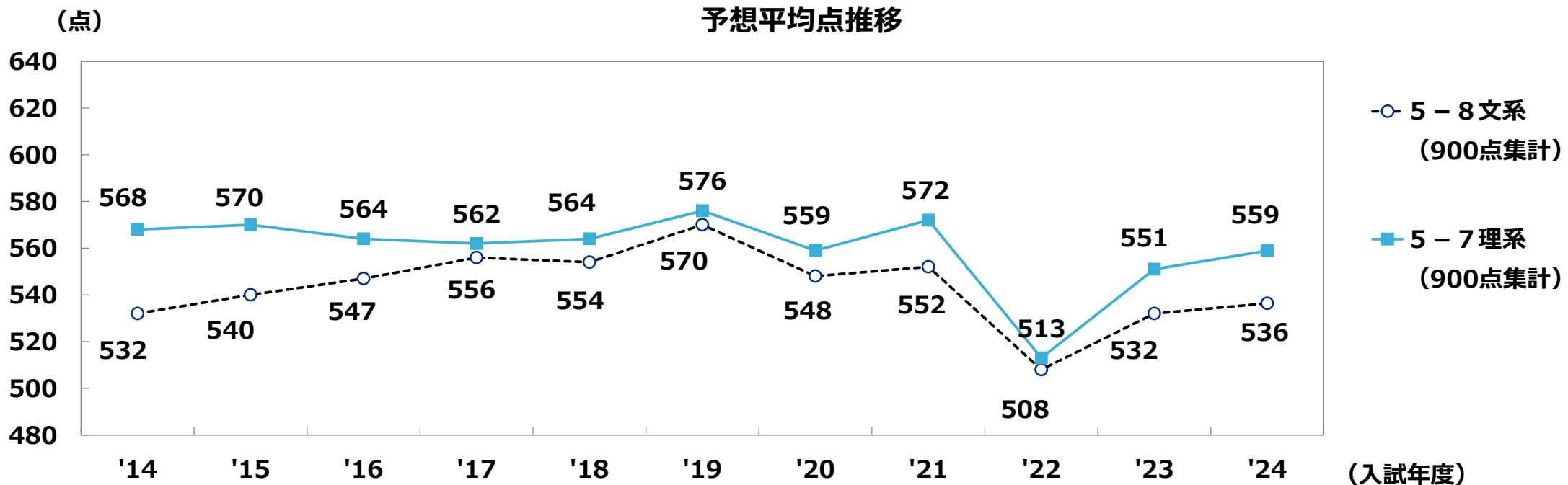
志願者数 **491,914人** (対前年-20,667人)

現役生比率 **85.3%**

## 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	<b>536点</b>	(対前年 +4点)
■ 5 - 7 理系	<b>559点</b>	(対前年 +8点)



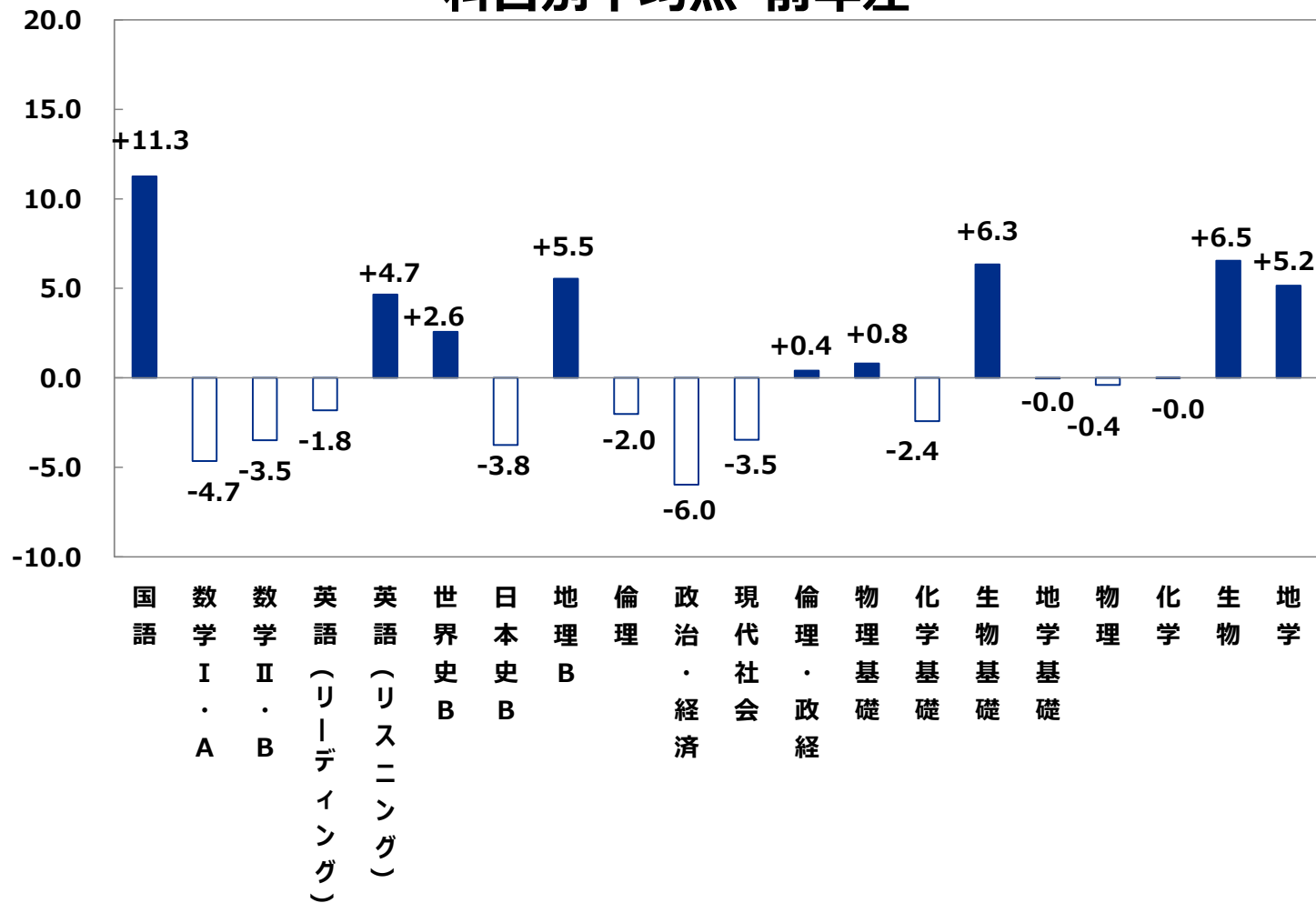
\* データネット最終集計値を基に、データネット実行委員会で推定した900点満点での平均点

\* 対前年は前年度の共通テストの予想平均点との比較

# 6 共通テスト 科目別予想平均点と前年差

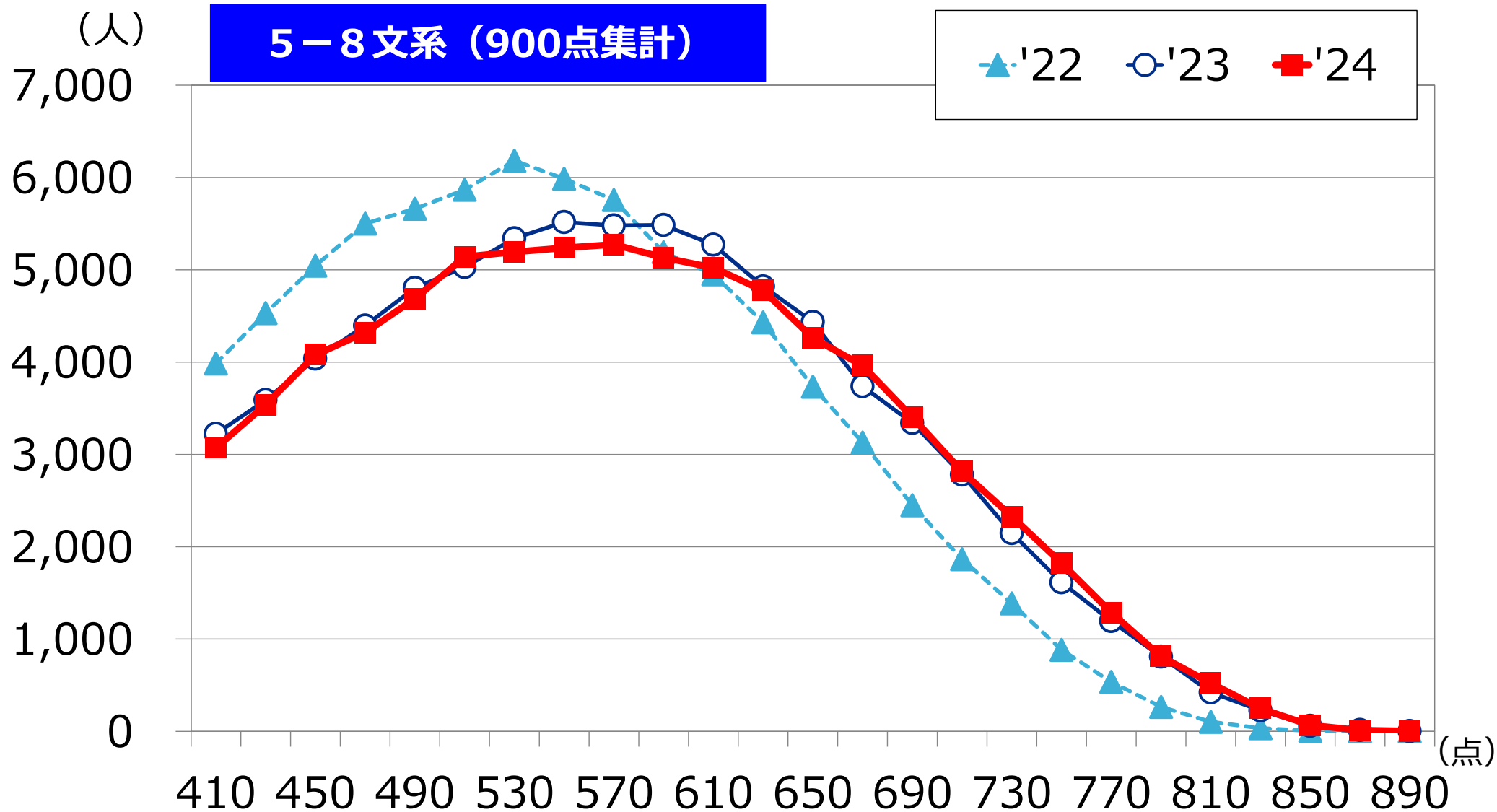
		平均点	前年差
国語		117	+11.3
数 学	数学Ⅰ・A	51	-4.7
	数学Ⅱ・B	58	-3.5
英 語	リーディング	52	-1.8
	リスニング	67	+4.7
地 歴 ・ 公 民	世界史B	61	+2.6
	日本史B	56	-3.8
	地理B	66	+5.5
	倫理	57	-2.0
	政治・経済	45	-6.0
	現代社会	56	-3.5
	倫理・政経	61	+0.4
理 科	物理基礎	29	+0.8
	化学基礎	27	-2.4
	生物基礎	31	+6.3
	地学基礎	35	-0.0
	物理	63	-0.4
	化学	54	-0.0
	生物	55	+6.5
	地学	55	+5.2

科目別平均点・前年差



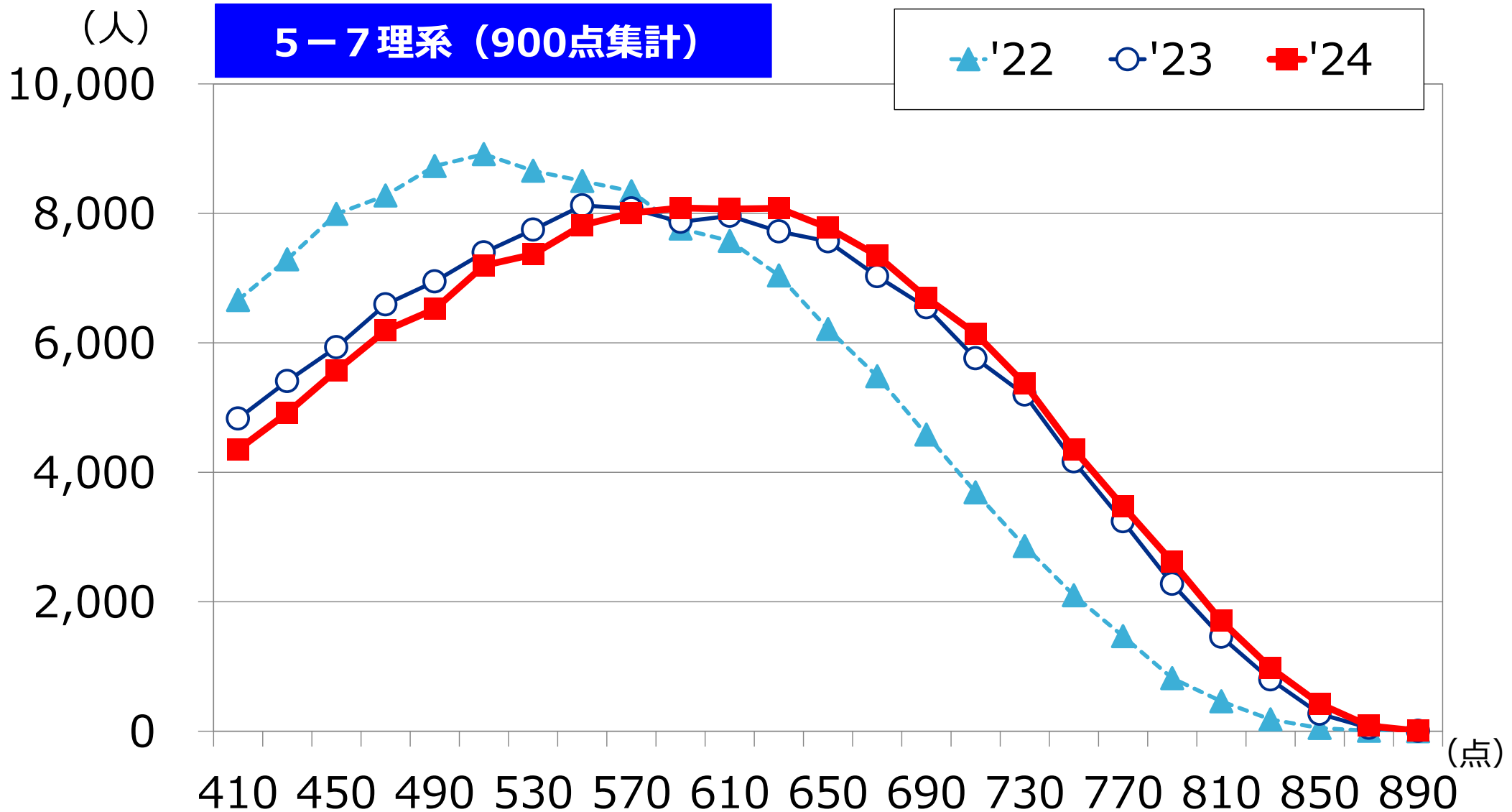
\* 平均点はデータネット実行委員会による予想値。前年差は2024年度データネット予想値と2023年度最終発表値との差。

# 7 5-8文系 度数分布 過年度対比グラフ



\* 2023年度の値は得点調整反映後のデータネット集計値

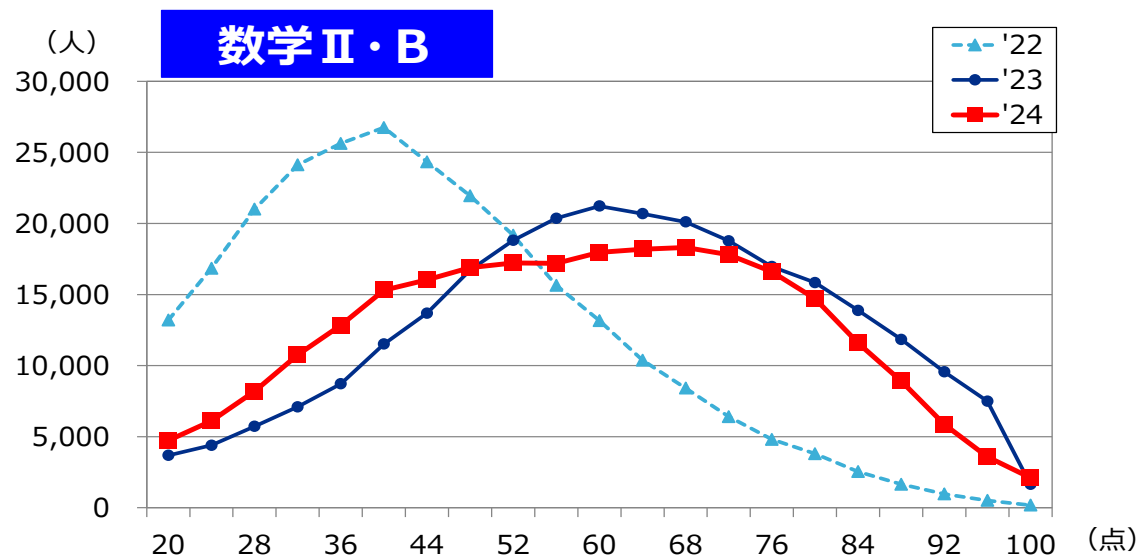
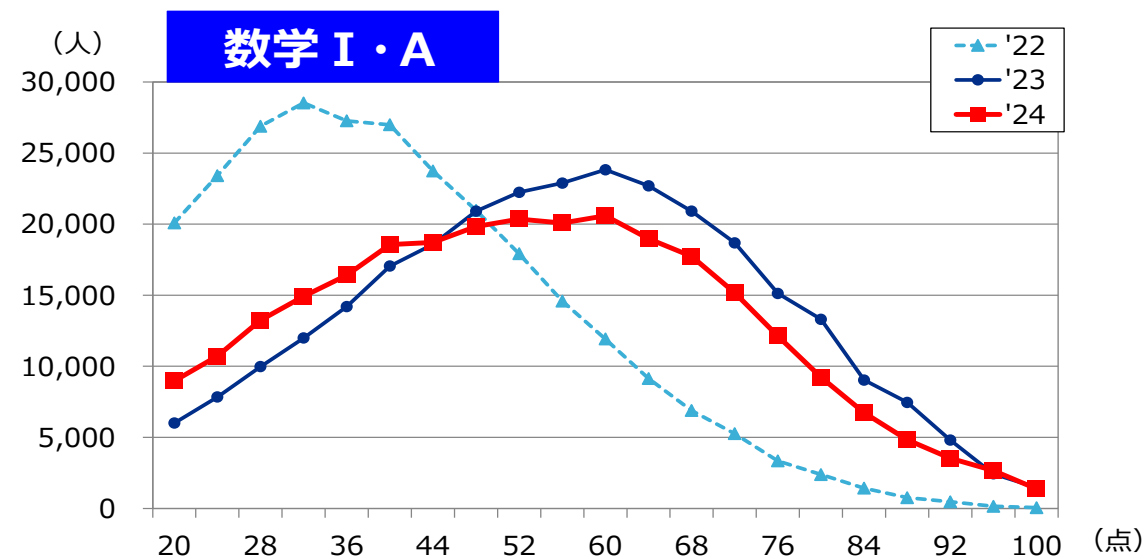
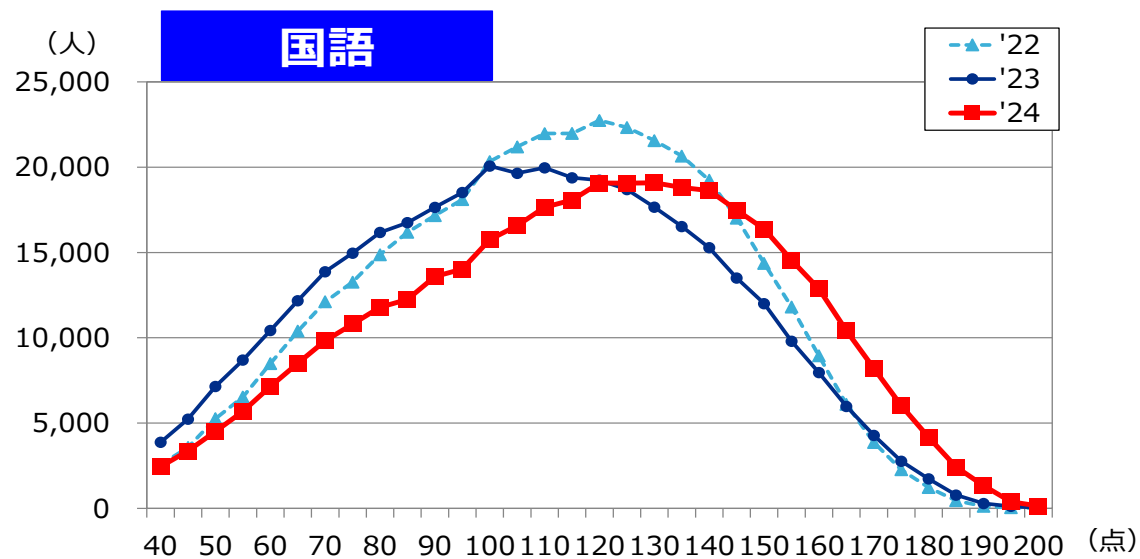
8 5-7理系 度数分布 過年度対比グラフ



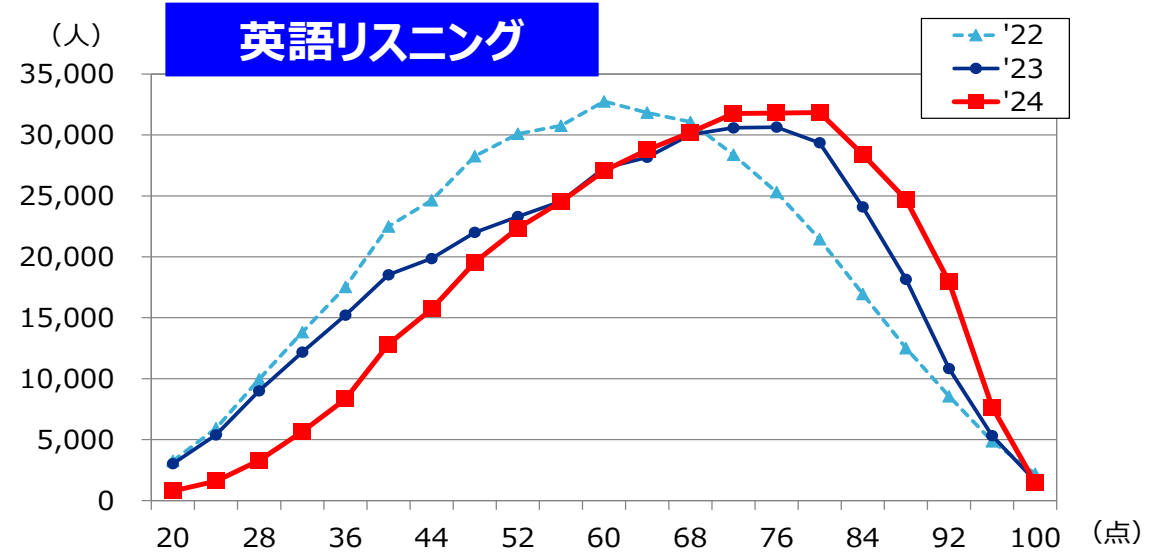
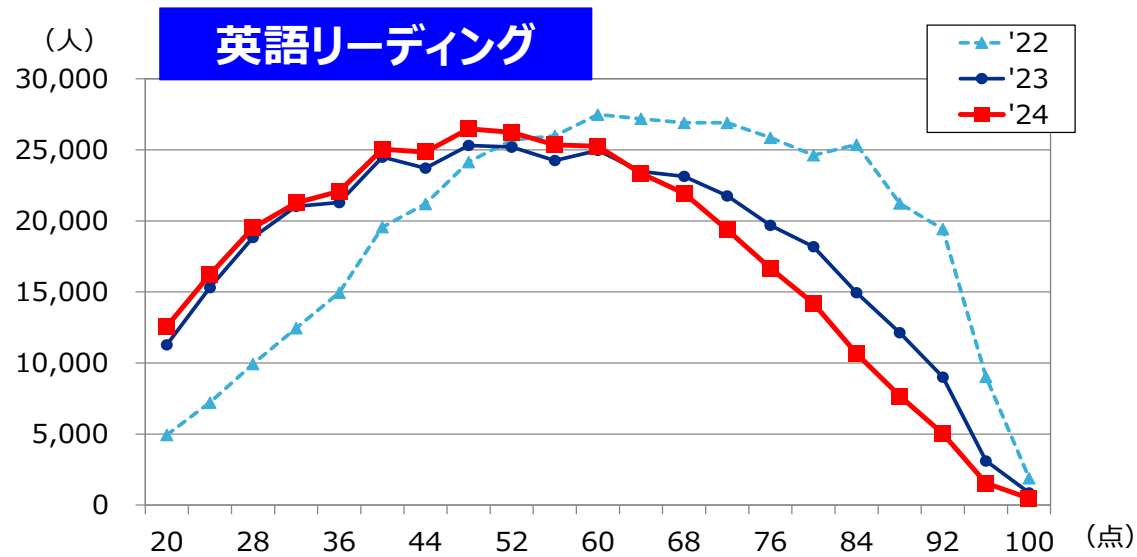
\* 2023年度の値は得点調整反映後のデータネット集計値



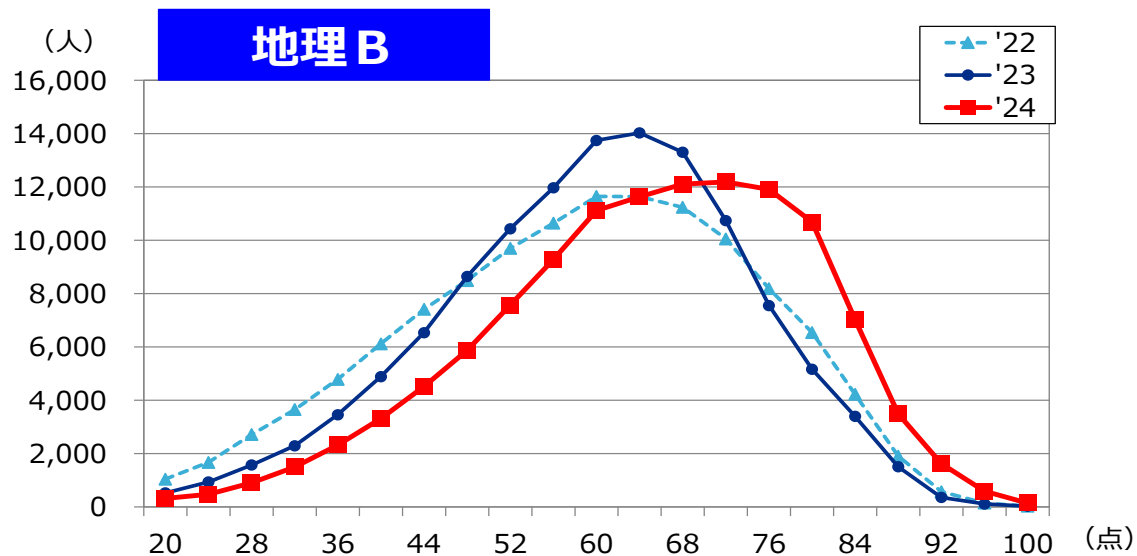
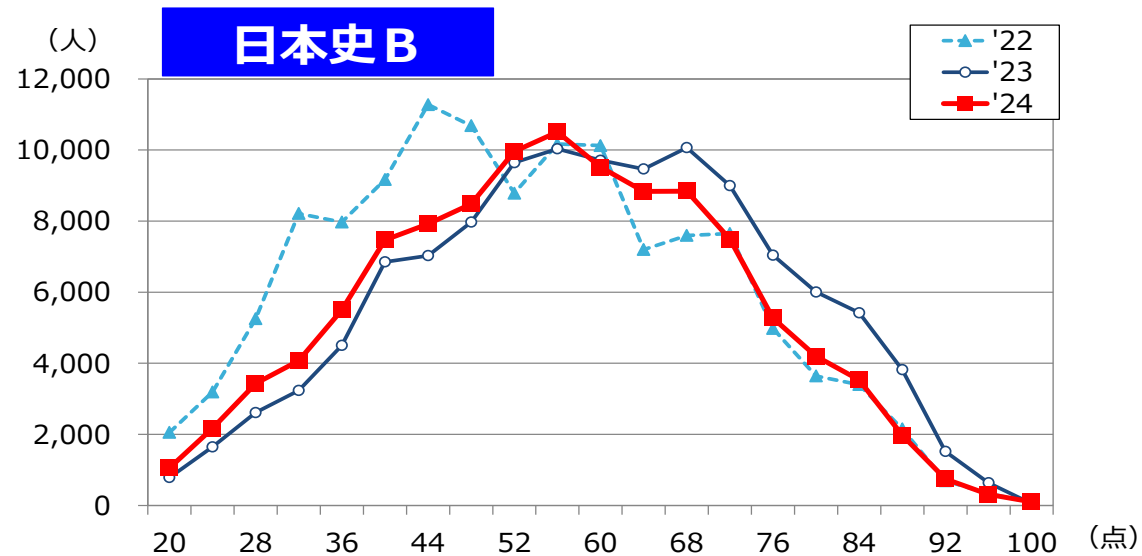
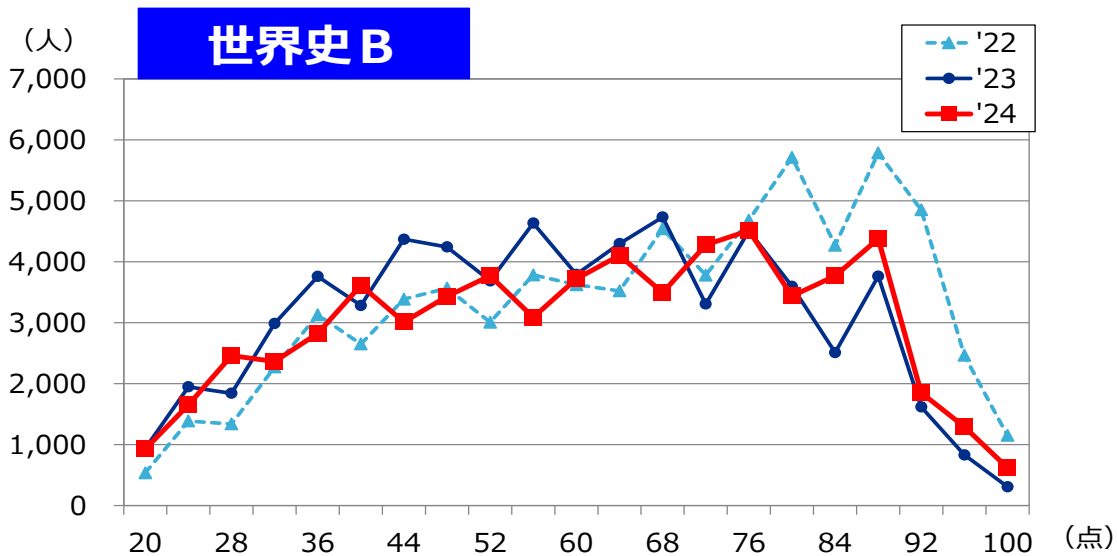
# 9 データネット科目別度数分布 (国語、数学)



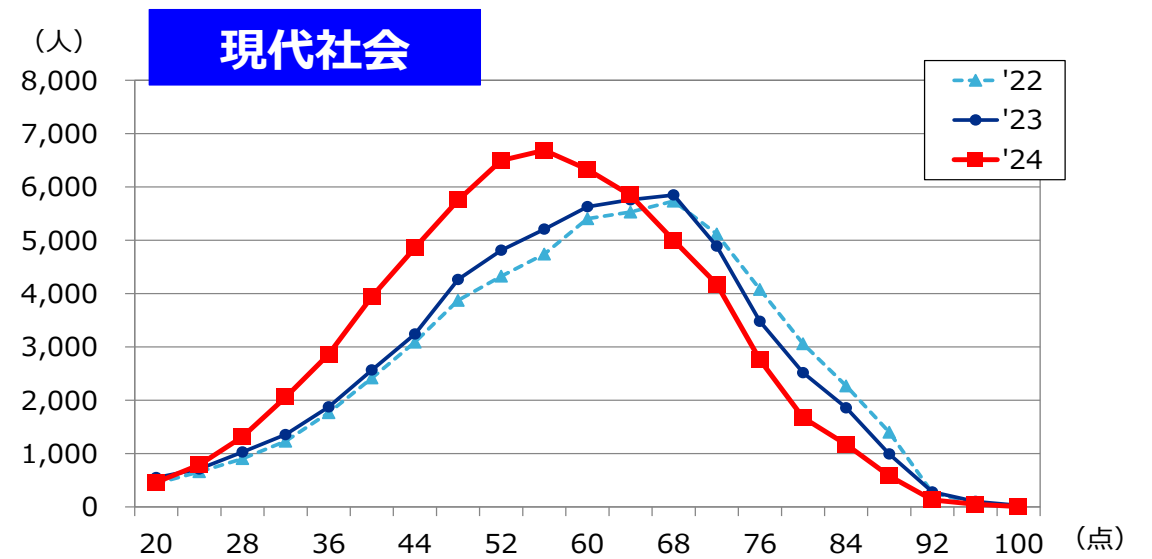
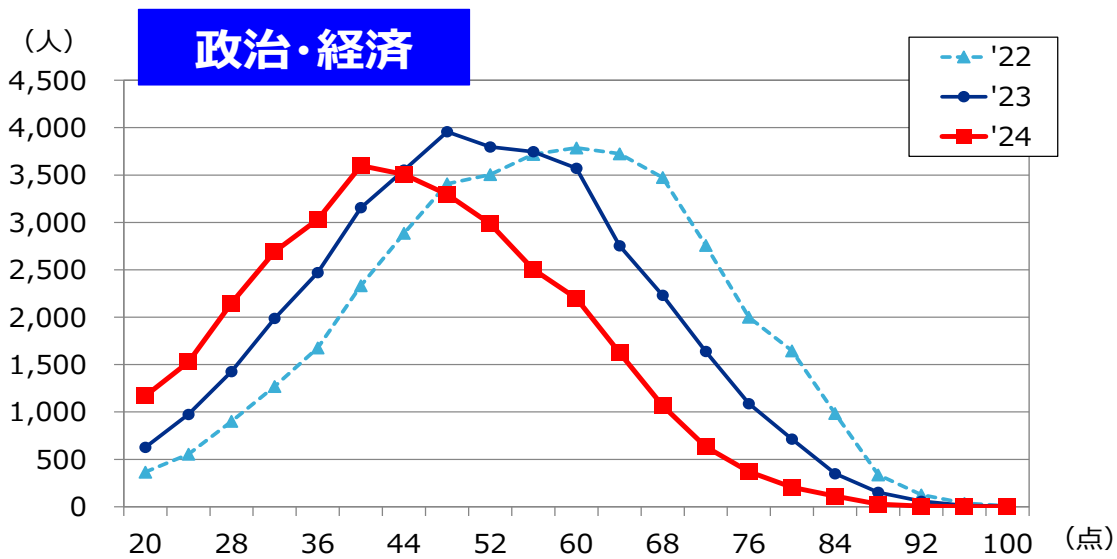
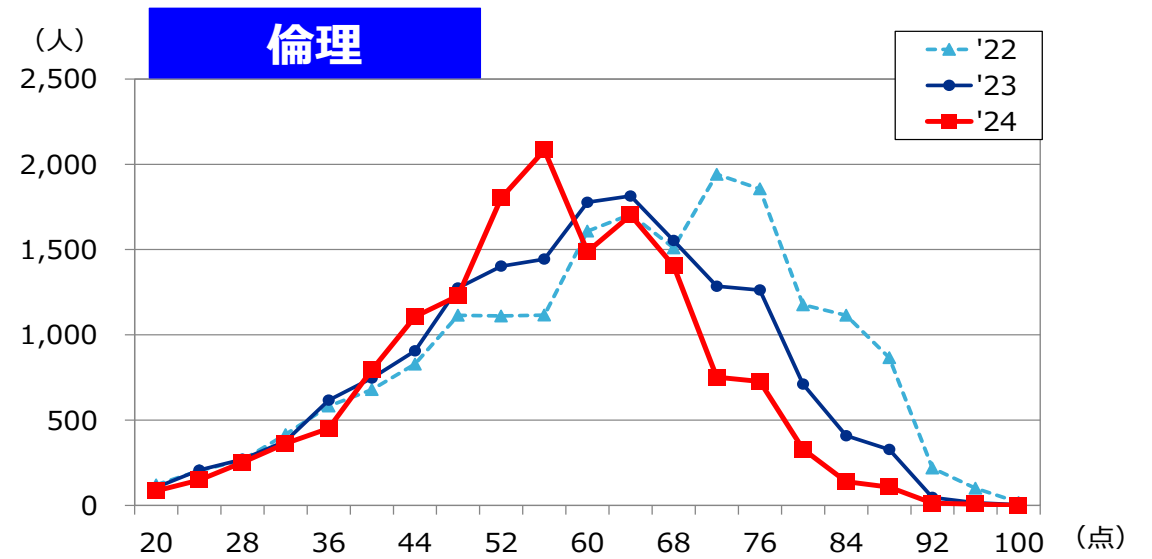
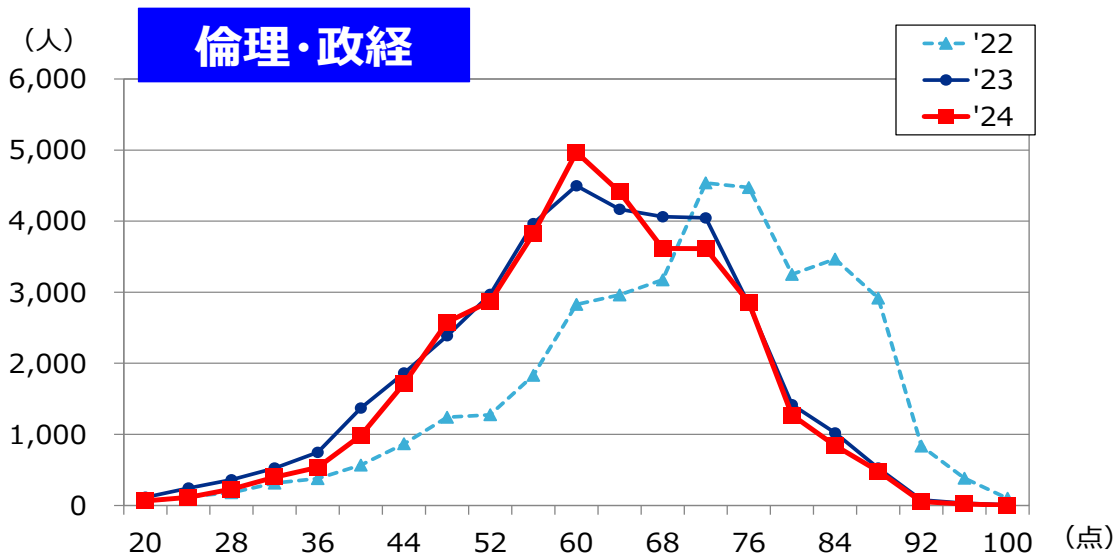
# データネット科目別度数分布（英語）



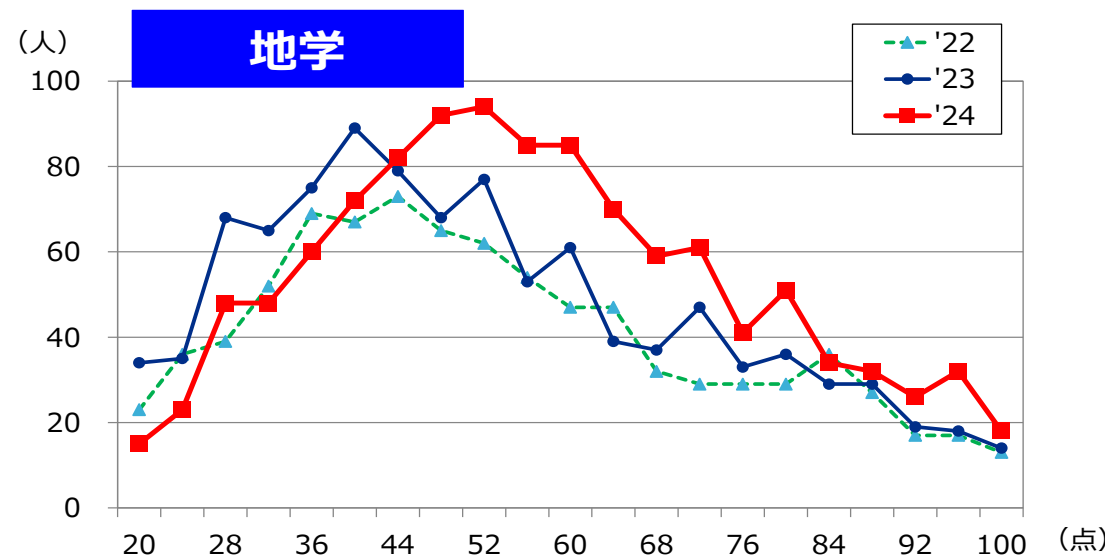
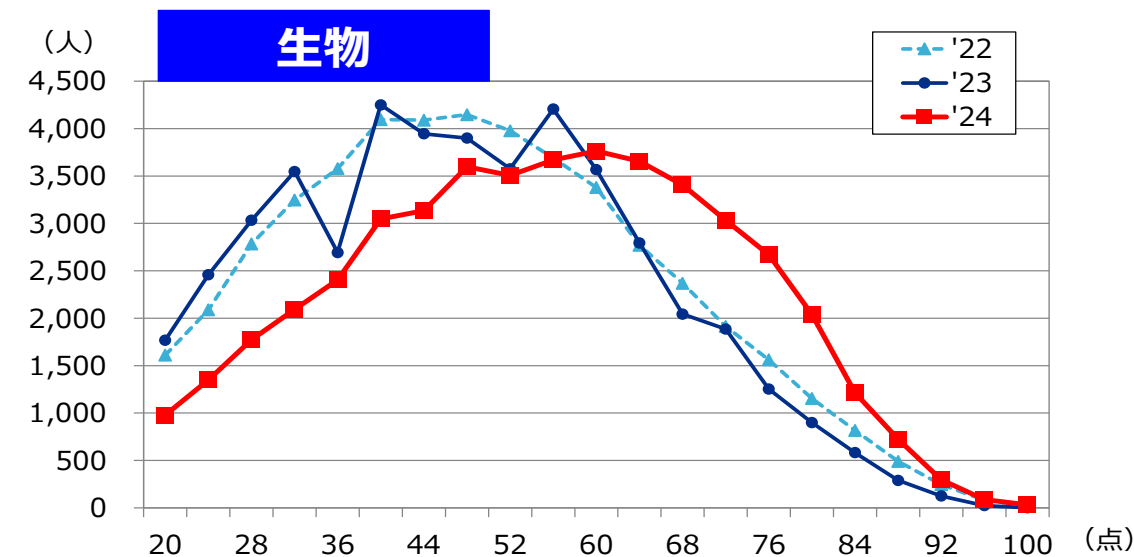
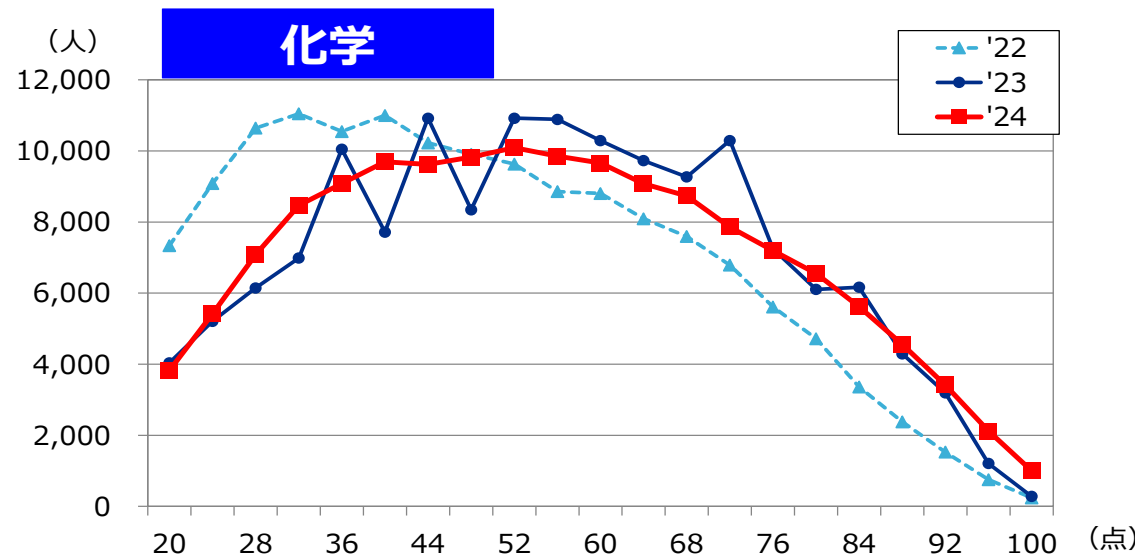
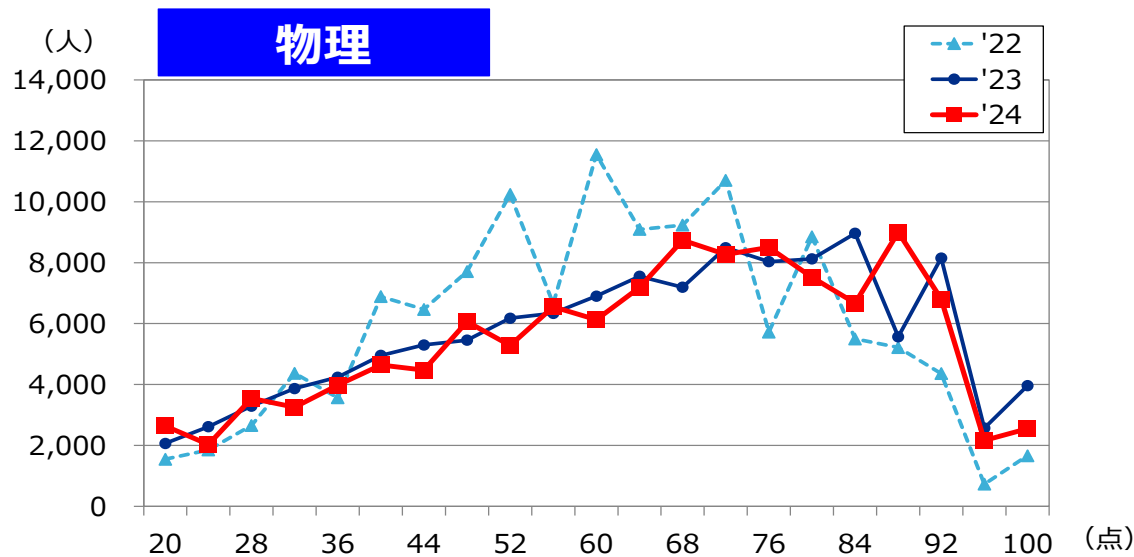
# 11 データネット科目別度数分布（地理歴史）



# データネット科目別度数分布（公民）



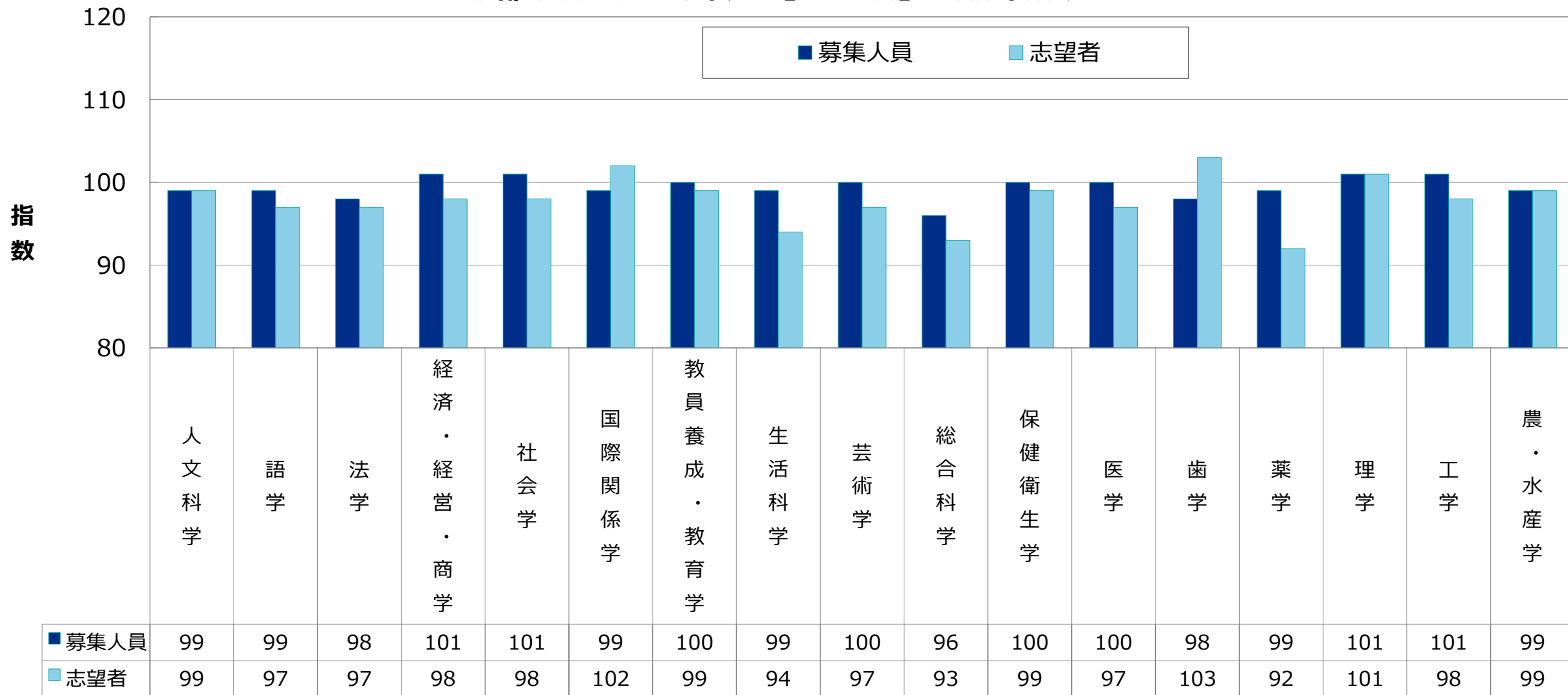
# データネット科目別度数分布（理科②）



\* 2023年度の値は得点調整反映後のデータネット集計値

# 国公立大 学部系統別志望動向

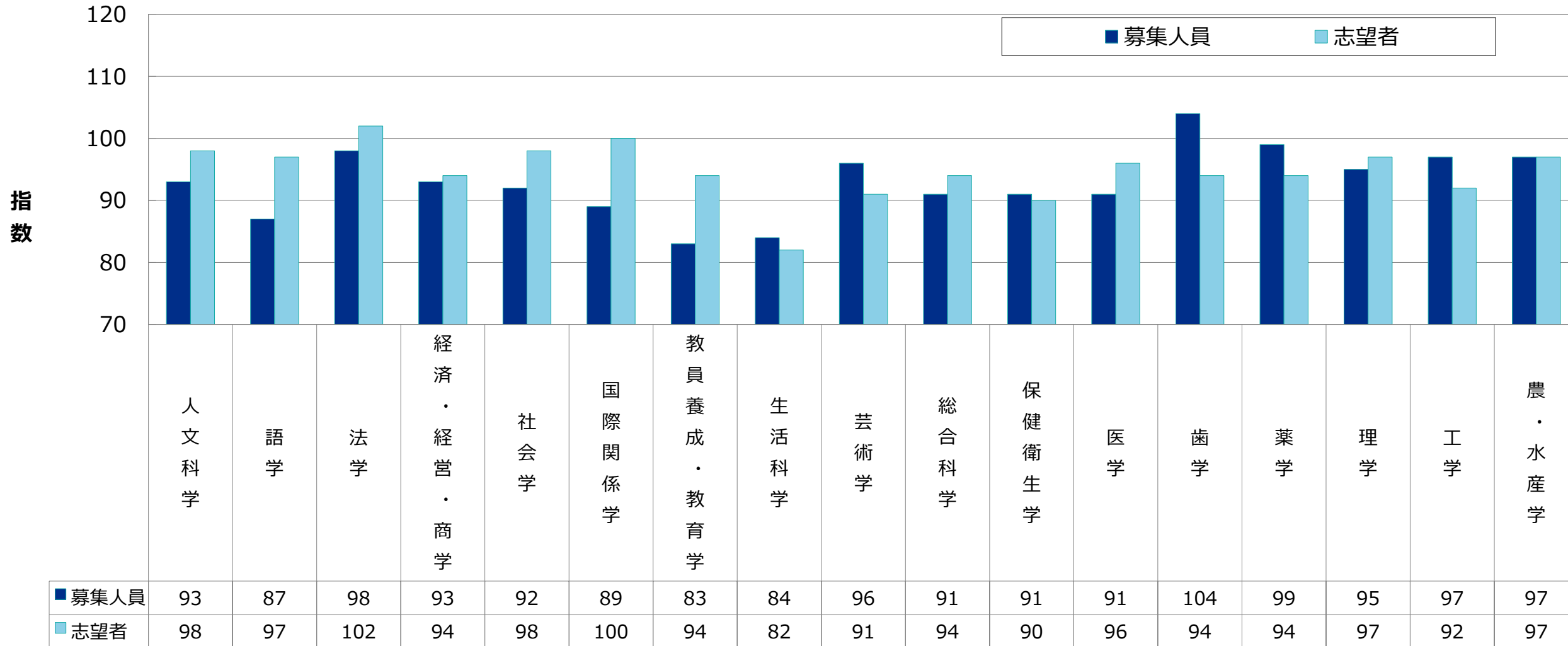
### 学部系統ごとの「募集人員」「志望者」の対前年指数



\* 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

## (参考) データネットから出願までの志望変更

### データネット段階での第一志望と実際に出願した大学・学部の差異 (2023年度入試・国公立大)

	①第一志望者数 (データネット2023)	②データネット段階の 第一志望に出願した人数	③データネット段階の第一志望に 出願した割合 (②/①)
<b>国公立大計</b>	217,157	110,870	51%
<b>国立大</b>	165,240	83,717	51%
<b>公立大</b>	51,917	27,153	52%
<b>難関国立10大</b>	57,785	29,883	52%
<b>ブロック大</b>	45,225	19,142	42%

\* 表中の数値は、データネット2023の志望者と2023年度入試結果調査における志願者の集計値より算出

\* ②においては、前期日程、後期日程などの日程に関わらず、データネット段階で志望していた大学・学部に出願した受験者を集計の対象とした



## 文系・理系ともに平均点はアップ

5教科予想平均点は、5教科8科目文系で536点（対前年+4点）、  
5教科7科目理系で559点（対前年+8点）とアップした。  
教科別にみると、国語や生物基礎、生物専門での平均点アップがめだつ。

## 志望動向では、新型コロナウイルス5類移行の影響がみられる

近年、コロナ禍で人気が高まっていた薬学系統は、志望者数の対前年指数が  
国公立大で92、私立大で94と、人気の落ち着きがみられる。  
また、国際関係学系統や観光学系統等で人気回復の傾向がみられる。

## 新課程入試を控えた安全志向はみられない

難関国立10大学全体の志望者数の対前年指数は97、医学系統は国公立大で97、私立大で96。  
新課程入試前年となる入試となるが、共通テストの志願者数の減少等を踏まえると、  
共通テストの予想平均点がアップした影響もあり、安全志向の傾向はみられない。

## 1. 全国最大のデータ数

データネット2024 参加人数38万1642人（共通テスト出願者のうち約77.6%が参加）

2023年度入試結果協力人数49万0731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

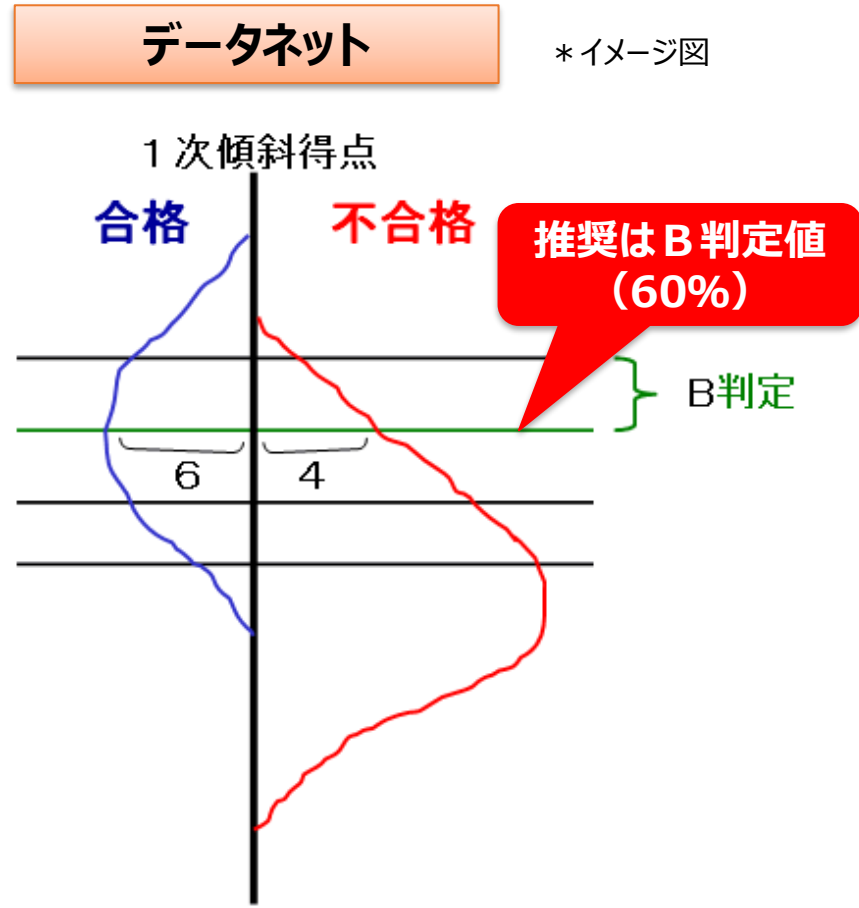
全国9拠点（北海道、東北、関東、首都圏、中部・東海、北陸、近畿、中国・四国、九州・沖縄）の判定担当者を通じ、地元ならではの情報（地元での評判、序列の考え方）を判定値に反映しております。

## 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。

# データネットでご提供する判定値の意味について



**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%

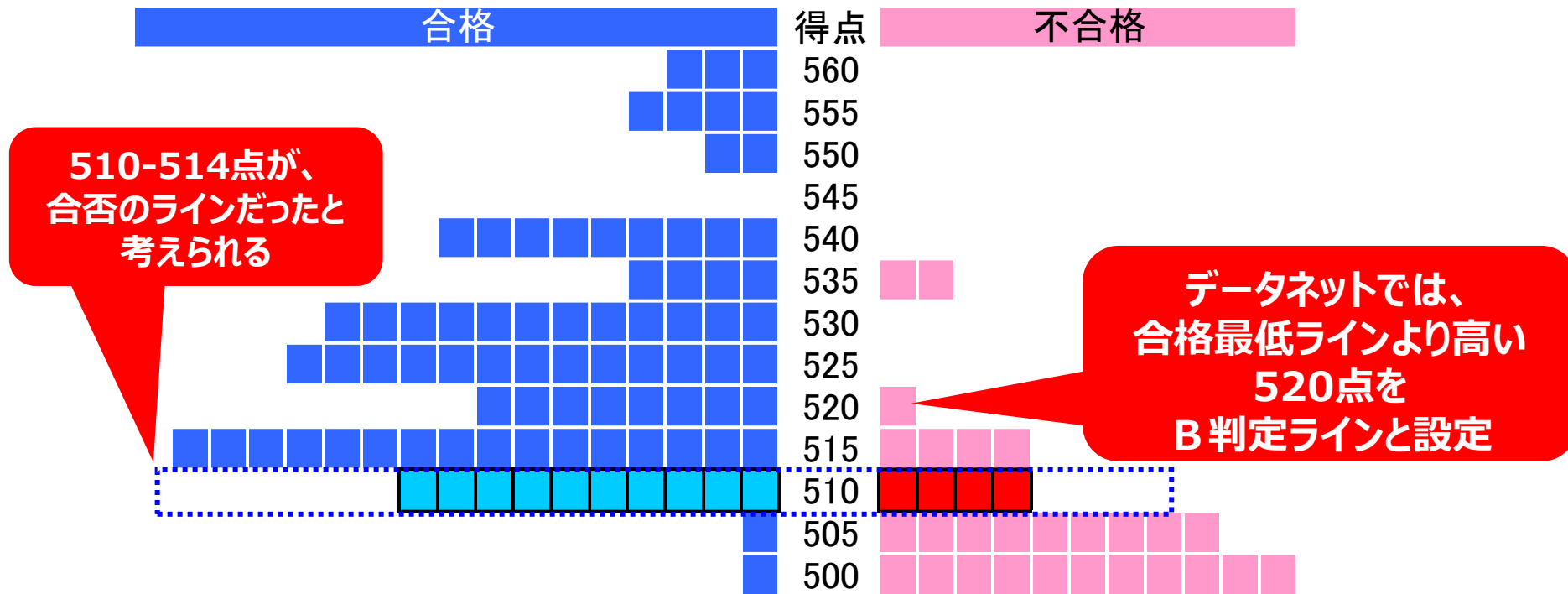
**C判定値が目安(50%)**

B判定の合格可能性は、60%以上80%未満  
 国公立大のB判定 = 個別試験に向け、現時点でアドバンテージを持っている状態

# 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)。

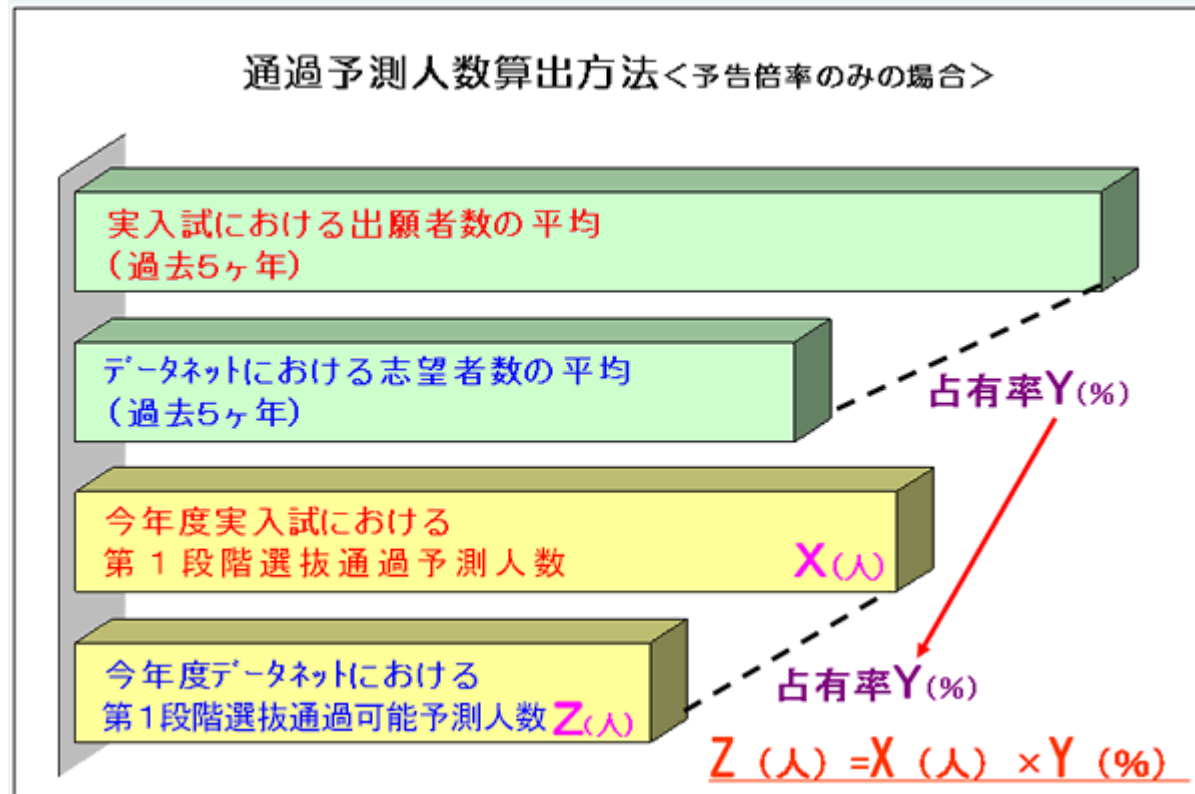
\*1 大学独自の個別試験併用方式の場合は異なります。

\*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、**2024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、**2024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、一次通過ラインを設定

# 22 令和6年能登半島地震に関する情報について

令和6年能登半島地震に関する情報をまとめたページを設置しております。

「大学入試センターからの発信情報」「文部科学省からの発信情報」に加え、「各大学からの発信情報」として、全国の国公立大学および主要私立大学、石川県・富山県・福井県・新潟県の私立大学からの発信内容を一覧にまとめています。 ※随時更新予定

データネットサイトにて公開中

[https://dn-sundai.benesse.ne.jp/dn/center/kokuchi/20240109\\_shinsai/index.html](https://dn-sundai.benesse.ne.jp/dn/center/kokuchi/20240109_shinsai/index.html)

データネット2024サイトTOP > 「こちら」 【随時更新】 令和6年能登半島地震に関する情報をまとめております

データネット2024  
2024年度 大学入学共通テスト 自己採点集計

1/15 (月) にデータネット2024「WEB提出」およびマナビジョンへのアクセスが大量集中しており、つながりにくい状況が続いておりました。ご迷惑をおかけしたことをお詫び申し上げます。  
このたびの令和6年能登半島地震により亡くなられた方々に謹んでお悔やみを申し上げるとともに、被災された皆さまに心よりお見舞い申し上げます。被害に見舞われている皆さまの安全と、被災地の一日も早い復旧・復興を祈念しております。関連する情報につきまして、随時こちらのページにまとめて参ります。

大学入学共通テスト自己採点集計データネットは、大学入学共通テストの自己採点をサポートします。自己採点の無料ツールの他、大学入学共通テスト速報や平均点、解答解説も提供します。

## 【2024年度入試】能登半島地震に関する各大学の問い合わせ窓口と対応一覧(国公立大、私立大<一部>)

※掲載している情報は、2024年1月10日時点で弊社が入手した大学情報をもとに作成をしています。  
※内容は今後変更となる可能性がございます。入試方式毎に特例措置の内容が異なる場合や条件が指定される場合もありますので、大学ホームページ等で最新の情報をご確認ください。

項目名	記号	説明
相談窓口		連絡手段 問い合わせ・相談する連絡手段(TEL・メール・webフォーム)
特例措置		問い合わせ・相談する連絡先
	●	詳細公表なし
	●	WEB出願ができない、出願が間に合わない時の措置がある場合
	●	入学検定料の免除、減免措置がある場合
	●	入学金、授業料等、検定料以外の免除、減免措置がある場合
	●	上記以外の配慮(学生寮等)
公表内容		特例措置の概要
リンク先		資料掲載先のURL
更新日		情報登録日※情報公開日ではありません。

区分	大学コード	大学名	相談窓口		特例措置					公表内容	リンク先	更新日
			連絡手段	窓口	詳細公表なし	出願に関する配慮	入学検定料	検定料以外の経済支援	その他配慮			
国立	1015	帯広畜産大	TEL メール	入試課 0155-49-5321 nyushi@obhihiro.ac.jp			●			検定料免除	<a href="https://www.obhihiro.ac.jp/news/55862">https://www.obhihiro.ac.jp/news/55862</a>	2024/1/10
国立	1025	北海道大			●						<a href="https://www.hokudai.ac.jp/admission/faculty/iukenshi">https://www.hokudai.ac.jp/admission/faculty/iukenshi</a>	2024/1/9
国立	1075	宮城教育大	TEL FAX メール	入試課 022-214-3334 022-265-3935(FAX) nyushi@grp.miyakyo-u.ac.jp			●			入学検定料免除	<a href="https://www.miyakyo-u.ac.jp/post-230420/index.html">https://www.miyakyo-u.ac.jp/post-230420/index.html</a>	2024/1/9
国立	1093	筑波技術大	TEL FAX	【天久保キャンパス】 聴覚障害系支援課学生係 TEL:029-858-9326/9327 FAX:029-858-9335 【春日キャンパス】 聴覚障害系支援課学生係 TEL:029-858-9506/9513 FAX:029-858-9517				●		入学科、授業料免除	<a href="https://www.tsukuba-tech.ac.jp/education/expses/exemption.html">https://www.tsukuba-tech.ac.jp/education/expses/exemption.html</a>	2024/1/10

【随時更新】 令和6年能登半島地震に関する情報をまとめております

2024年度大学入学共通テスト 自己採点集計データネット > 【随時更新】 令和6年能登半島地震に関する情報をまとめております

### 各大学からの発信情報

全国の国公立大学および主要私立大学、石川県・富山県・福井県・新潟県の私立大学からの発信内容を一覧にまとめています。

確認できた情報から順次更新していく予定です。

[【2024年度入試】能登半島地震に関する各大学の問い合わせ窓口と対応一覧\(国公立大、私立大<一部>\)](#)

# データネット「デジタル度数分布マクロ」

## ■データネット「デジタル度数分布マクロ」とは？

- ・全国の国公立大学の度数分布データが入ったエクセルマクロ
- ・大学、学部、学科やエリア、設置区分等で検索し、最大4つの募集単位を比較可能
- ・2023年度データネットより、過去2カ年との比較可能

データネットサイトにて公開中



指導で使える  
3つのPoint

生徒の状況に応じて  
早く作成できる

併願校や過年度と  
比較しやすい

書き込み&保存でき  
面談で使える

<https://dn-sundai.benesse.ne.jp/dn/center/>

データネット2024サイト > 全国版冊子/度数分布マクロ

### ～デジタル度数分布マクロ 画面イメージ～

2023年		2022年		2021年	
今年	昨年	今年	昨年	今年	昨年
245	235	245	235	245	235
255	450	300	450	300	450
225	2.8	225	2.8	225	2.8

※画面イメージは昨年度時点のものです

## データネット「電子Book」

## ■データネット「電子Book」とは？

- ・データネット冊子の内容を網羅したデジタル冊子
- ・デジタルでの提供のため、目次や検索機能を活用することで、必要なデータを見つけやすい
- ・指導で活用できるページに付箋を配置する、必要なページのみ印刷する、メモを記入するなど、カスタマイズしやすい

データネットサイトにて公開中

<https://dn-sundai.benesse.ne.jp/dn/center/>  
データネット2024サイト＞全国版冊子/度数分布マクロ

Benesse 駿台 SUNDAI

データネット  
2024

2024年度  
大学入学共通テスト  
自己採点集計

更新情報・お知らせ

動向分析

- 全体概況
- 難関大学動向
- エリア/大学別動向
- 50音/大学別動向
- 全国版冊子/度数分布マクロ**

全国版冊子/度数分布マクロ

2023年度大学入学共通テスト自己採点集計データネット > 全国版冊子(動向分析)

全国版冊子

※得点調整前のデータです。  
全国版冊子を電子ブックにてお届けします。

**全国版冊子(電子ブック)** 電子ブックの利用方法

全国版冊子度数分布(エクセル加工マクロ)

※得点調整前のデータです。

度数分布(エクセル加工マクロ)

## ～電子Book 画面イメージ～

目次から読むページを探したい場合

この部分をクリックすると下の画面が表示されます。

目次をクリックして、読みたいページをクリックすると該当ページへ遷移します。

データネット

2023

冊子内の単語等を検索したい場合

検索したい単語を入力して検索することができます。  
例)千葉大 文学部

データネット

2023

付箋を残したい場合

付箋の色を選択してください。

2023

① 付箋のアイコンをクリックし、付箋の色を選びます。

※ ブラウザを閉じる等の操作を行っても付箋のデータは残ります。ただし、お使いのコンピュータのブラウザにデータが記録されるため、別の端末から見ることはできません。

※ キャッシュをクリアすると付箋のデータは消えます。

2023

② 付箋を配置したい場所をクリックすると付箋にメモが入力できます。手書きでメモをすることもできます。

※画面イメージは昨年度のものです