

高校入試ガイダンス

1. 入試概要 ■

◆ 異國化入試日程

■ 東京都・神奈川県・千葉県・埼玉県

多くの学校では、一般入試と同一日に帰国枠入試も実施している学校もあり、また、

切り離して実施している学校もあります。また、オンライン人試および海外会場での人試をうまく活用すれば、幅広く受験校を選択することができます。合格発表日の数日後に手続き締切日になる学校もありますので、その日程もスケジュールに組み込んでおく必要があります。

国際人試で受験するためには、各高校が定めた条件資格をクリアしていくことが必要になりますので、募集要項などでの確認

帰国枠入試で受験するためには、各高校が定めた条件・資格をクリアしていることが必要になりますので、募集要項などで確認してください。判断が難しい場合は、受験校にお問い合わせください。

以下は一般入試と別日程で帰国枠入試を実施している主要高校(◎がある学校は2025年度の日程)になります。

《10月実施校》

男子校	共学校・別学校	女子校
《東京都・神奈川県》		
	◎関東学院六浦_① 工学院大学附_海外	

《11月実施校》

男子校	共学校・別学校	女子校
《東京都》		
佼成学園_海外,①	桜美林_海外 かえつ有明_Regular 啓明学園_①,_①OL 工学院大学附属_① サレジアン国際学園_① 実践学園 芝浦工業大学附属_海外 芝国際_① 自由学園_① 順天 ※ 2026年度より北里大学附属順天_① ◎青稜_11月 文化学園大学杉並_海外OL,① 宝仙学園順天堂大学系属理数インター 世界入試, 日本入試① 目白研心_①	国本女子_① 京華女子_OL,帰特別 佼成学園女子_海外,① ◎中村 富士見丘_海外,OL
《神奈川県》		
	桐光学園_OL ◎関東学院六浦_②	◎英理女子学院iグローバル部

《12月実施校》

男子校	共学校・別学校	女子校
《東京都》		
◎京華_特別 佼成学園_②	郁文館グローバル かえつ有明_Honors 啓明学園_②_②OL 工学院大学附属_海外グローバル 工学院大学附属_② 国際基督教大学_推薦 ◎駒込_12月 サレジアン国際学園_② 芝浦工業大学附属 芝国際_② 聖徳学園 ◎千代田_帰一般,帰OL 帝京 ◎広尾学園_インター,医進サイエンス 文化学園大学杉並_② ◎文教大学付属 武蔵野大学 目白研心_②	江戸川女子 神田女学園_② 京華女子 佼成学園女子_② 品川エトワール女子 富士見丘_① 東京家政大学附属女子 和洋九段女子 文京学院大学女子_A①
《神奈川県》		
	◎鎌倉国際文理(旧:鎌倉女子大学高等部)_I ◎関東学院六浦③ ◎日本大学 ◎法政大学国際IB ◎法政大学国際グローバル探求_I期 ◎森村学園	北鎌倉女子学園_I期,I期OL ◎聖和学院_① 横浜女学院_III型
《埼玉県》		
	◎筑波大学附属坂戸_入試海外在留生特別選抜SG,IB	大妻嵐山

《1月実施校》

男子校	共学校・別学校	女子校
《東京都》		
◎城北 聖学院 ◎早稲田大学高等学院 _自己推薦	◎青山学院高等部 関東国際 啓明学園_③,_③OL 工学院大学附属_③ 國際基督教大学_書類 サレジアン国際学園_③ 自由学園_② 淑徳_①②③ 順天 ※2026年度より北里大学附属順天_② 聖徳学園_推薦 ◎成蹊 ◎青稜_1月 中央大学附属 中央大学杉並 ◎日本大学櫻丘 宝仙学園順天堂大学系属理数センター_日本入試② 國學院大學久我山	◎神田女学園_② ◎北豊島_② 国本女子_② ◎京華女子_OL 麹町学園女子 佼成学園女子_③ ◎下北沢成徳_② 桐朋女子_A選考, 推薦 富士見丘_② 文京学院大学女子_A②, B①
《神奈川県》		
	◎関東学院六浦④ 桐光学園	函嶺白百合学園, 北鎌倉女子学園_II期, II期OL ◎聖和学院_②
《埼玉県・千葉県》		
◎城西大学付属川越	◎大宮開成 ◎埼玉栄 ◎栄東_①② 筑波大学附属坂戸_SG ◎早稲田大学本庄高等学院 _選抜 ◎芝浦工業大学柏_①② 渋谷教育学園幕張 ◎専修大学松戸	淑徳与野

◆ 帰国生入試選抜方法

国内の国公立高校の一般入試科目は、国語・数学・英語・社会・理科の5教科です。

帰国生入試では、5教科を課している高校は「帰国生に対して、特別な受け入れ枠や受け入れ体制を持つ学校」に含まれる国立大学附属のうち2校と、少数の県立高校に限られます。それ以外の国公立・私立の大半の帰国生受け入れ高校では、国語・数学・英語の3教科の学科試験や面接によって選考されます。中には、国語・英語の2教科と面接、英語の1教科と面接、作文と面接、面接だけといった選考方法をとる高校もあります。通常は入学試験(筆記試験)の総合点で合否が決定されることが多いですが、帰国生入試においては、その特徴を考慮して、各学校で様々な観点から選考が行われています。

以下、具体的なパターンを紹介しておきます。

(1) 書類選考のみ、書類選考+面接の主な高校 (東京都・神奈川県・千葉県・埼玉県)

・桜美林(海外帰国生特別入試型)	(東京都)	書類選考のみ(成績基準あり) ※日本人学校在籍生
・京華女子(オンライン)	(東京都)	書類選考・口頭試問(国語・数学)・面接(日本語)・英語の資格
・佼成学園女子(A方式:単願)	(東京都)	書類選考(成績基準あり)・面接(日本語)
・国際基督教大学(推薦)	(東京都)	書類選考(出願基準あり)・面接(日本語)
・国際基督教大学(書類選考)	(東京都)	書類選考・面接(日本語)
・文化学園大学杉並(全世界入試)	(東京都)	書類選考・口頭試問(国語・数学)・面接(日本語)・英語の資格 ※海外在住者
・宝仙学園理数センター(世界入試)	(東京都)	書類選考・面接(日本語) ※海外在住者
・千代田(オンライン)	(東京都)	書類選考・面接 ※日本への帰国が難しい場合
・和洋九段女子(単願)	(東京都)	書類選考・面接 ※国内中学校在籍生、成績基準あり
・和洋九段女子(書類選考)	(東京都)	書類選考・英語能力検定試験・面接
・関東学院六浦(A型)	(神奈川県)	書類選考(出願基準あり)・面接 ※日本人学校在籍生
・関東学院六浦(C型)	(神奈川県)	書類選考(出願基準あり)・面接 ※帰国後国内中学校在籍生
・鎌倉学園(A選考)	(神奈川県)	書類選考のみ(出願基準あり)、課題作文提出
・横浜女学院(I型・II型)	(神奈川県)	書類選考のみ(出願基準あり)、自己アピール作文提出

(2) 作文(日本語・外国語)+面接の主な高校 (東京都・神奈川県・千葉県・埼玉県)

・東京私立国際(現地校出身者)	(東京都)	作文(英語または日本語)・面接
・関東国際	(東京都)	作文(英語)・面接(日本語)
・啓明学園(英語型)	(東京都)	日本語型:作文(日本語)・面接(日本語) 英語型:作文(英語・日本語)・面接(英語・日本語)
・佼成学園	(東京都)	作文(日本語:出願時)・面接(日本語)
・佼成学園女子	(東京都)	作文・自己PRカード・面接(日本語) ※作文・自己PRカードは出願時提出
・桐朋女子(A選考)	(東京都)	作文(外国語:英語または独語または仏語)・面接(日本語)
・富士見丘(A方式)	(東京都)	作文(英語・日本語)・面接(日本語) ※面接(英語) アドバンストコースB・センター出願者
・武蔵野大学附属千代田(英語型)	(東京都)	作文(英語)・面接(英語)
・英理女子学院	(神奈川県)	作文(英語または日本語)・面接
・鎌倉女子大学(鎌倉国際文理に校名変更)	(神奈川県)	作文(日本語)・面接(日本語)
・法政大学国際(IB)	(神奈川県)	D:日本語小論文・数学能力適性検査・書類審査 E:日本語小論文・英語小論文・数学能力適性検査・面接(英語)・書類審査 ※D・E方式ともに応募資格として英語の資格試験の条件あり
・法政大学国際(グローバル探求)	(神奈川県)	作文(英語・日本語)・数処理能力基礎試験・面接(日本語) ※英語の資格試験により、作文(英語)の免除あり
・聖セシリ亞女子(推薦)	(神奈川県)	作文・書類選考

(3) 基礎学力試験(適性試験)+面接の主な高校 (東京都・神奈川県・千葉県・埼玉県)

・青山学院	(東京都)	英語・国語・数学・面接(グループ)
・中央大学杉並	(東京都)	英語・国語・数学・面接(日本語)
・関東学院六浦(B型)	(神奈川県)	英語・国語・数学・面接 ※現地校・センター・インターナショナルスクール在籍生
・早稲田大学本庄高等学院(I選抜)	(埼玉県)	2次試験:国語・数学・面接(日本語) ※1次試験は書類選考

(4) 英語力を重視する主な高校 (東京都・神奈川県・千葉県・埼玉県)

・かえつ有明(Honors選考)	(東京都)	英語・作文(日本語・英語)・英語グループワーク
・麹町学園女子	(東京都)	英語(英検3級レベル)・面接(英語・日本語)
・順天※北里大学附属順天(第1回)	(東京都)	英語(英検準1級程度)・国語・数学・面接(英語・日本語)
・聖学院(A方式)	(東京都)	英語・面接(英語・日本語)
・聖学院(B方式)	(東京都)	英語・思考力・面接(日本語)
・帝京	(東京都)	英語・作文・面接(英語・日本語)
・広尾学園(センター・インターナショナル)	(東京都)	英語・数学(英語による出題)・国語・面接(英語・日本語) ※TOEFL iBTのスコア100以上で英語試験の免除が可
・広尾学園小石川(センター・インターナショナル)	(東京都)	英語・数学(英語による出題)・国語・面接(英語・日本語) ※TOEFL iBTのスコア100以上で英語試験の免除が可
・文化学園大学杉並(ダブルディプロマ)	(東京都)	英語(筆記・口頭試問)・数学
・宝仙学園理数センター(プレゼン型)	(東京都)	英語プレゼンテーション・日本語リスニング

・目白研心	(東京都)	現地校 英語・面接(日本語)/日本人学校 英語圏以外 英・国or英・数
・聖和学院	(神奈川県)	英語・面接(英語・日本語)
・桐光学園	(神奈川県)	英語資格・面接
・渋谷教育学園幕張	(千葉県)	英語・英語エッセイ・面接(英語・日本語)
・昌平	(埼玉県)	英語・作文(日本語)・面接

(5) 国内一般入試と別日程で学科試験の主な高校 (東京都・神奈川県・千葉県・埼玉県)

・かえつ有明(Regular選考)	(東京都)	英語・国語・数学
・神田女子園	(東京都)	英語・国語・面接(英語・日本語)
・京華(帰国生特別)	(東京都)	英語・数学・面接または国語・数学・面接
・京華女子(帰国生特別)	(東京都)	英語・国語・数学・面接
・工学院大学附属	(東京都)	英語・面接または国語・数学・面接 または英語・国語・面接または英語・数学・面接 ※面接: インターナショナルコース(英語・日本語)、 先進文理・文理(日本語)
・國學院大學久我山	(東京都)	英語・国語・数学・面接
・駒込	(東京都)	数学・作文(日本語または英語)・面接
・実践学園	(東京都)	英語・国語・数学・面接(日本語)
・品川エトワール女子	(東京都)	英語・国語・数学・面接(日本語)
・芝浦工業大学附属(バンコク・シンガポール)	(東京都)	数学・面接(日本語) ※出願時海外在住者
・芝浦工業大学附属(本校)	(東京都)	英語・国語(作文含む)・数学・面接(日本語)
・芝国際	(東京都)	英語・国語・数学
・自由学園	(東京都)	英語・国語・数学・面接
・聖徳学園	(東京都)	英語・国語・数学・面接 ※英検2級以上で英語試験免除
・青稜	(東京都)	英語・国語・数学
・中央大学附属	(東京都)	英語・国語・数学
・中村	(東京都)	英語・国語・数学から2科選択・面接
・日本大学櫻丘	(東京都)	英語・国語・数学・面接
・広尾学園(医進・サイエンス)	(東京都)	英語・国語・数学・面接(日本語)
・富士見丘(B方式)	(東京都)	英語・国語・数学・面接(日本語)
・文化学園大学杉並	(東京都)	英語・国語・数学・面接(日本語) ※ダブルディプロマは英語口頭試問あり
・文京学院大学女子(A方式: 第一志望)	(東京都)	英語または数学・作文・日本語能力テスト・面接
・文京学院大学女子(B方式)	(東京都)	英語・国語・数学・日本語能力テスト・面接
・宝仙学園理数インター(3科型)	(東京都)	英語・国語・数学 ※面接(英語) ※英語面接はグローバルコース希望者対象
・武蔵野大学	(東京都)	英語・国語・数学・面接(日本語)
・千代田	(東京都)	英語・国語・数学・面接(日本語)
・目白研心	(東京都)	インター/英語圏の現地校 英語・面接 日本人学校/英語圏以外の現地校 英語・国語または英語・数学・面接
・函嶺白百合学園	(神奈川県)	英語・国語・数学・面接
・慶應義塾湘南藤沢	(神奈川県)	数学・国語(「課題文型小論文」)・面接(英語・日本語)
・日本大学	(神奈川県)	英語・国語・数学 ※英検準1級以上取得者は、英語試験の免除が可
・横浜女学院(Ⅲ型)	(神奈川県)	国語・数学・作文(日本語)・面接または英語・作文(日本語)・面接
・大妻嵐山	(埼玉県)	国語・数学・作文(日本語)・面接または英語・国語・数学・作文(日本語)・面接
・かえつ有明(Regular選考)	(東京都)	国語・数学・面接(英語・日本語) 英語・国語・数学

◆ 帰国枠入試の主要高校実質競争率

入試の難易度は、まずは入試科目およびその入試科目の問題のレベルもありますが、実質倍率も影響を与えます。

以下は、過去2年間の実質倍率(10名以上受験)が2倍以上の高い高校の一覧です。

■ 首都圏

《東京都》

2025年度				2024年度			
学校名	受験数	合格数	倍率	学校名	受験数	合格数	倍率
広尾学園(インター)	43	11	3.91	中央大学附属高等学校(男子)	29	6	4.83
中央大学附属	98	29	3.21	かえつ有明高等学校(Regular選考:女子)	11	3	3.67
早稲田大学系属早稲田実業(男子)	59	20	2.95	早稲田大学系属早稲田実業(男子)	25	8	3.13
国際基督教大学(学力試験)	48	20	2.40	青山学院高等部(男子)	70	24	2.92
かえつ有明(Honors 選考)	20	6	3.33	青山学院高等部(女子)	82	29	2.83
かえつ有明(Regular)	17	7	2.43	早稲田大学系属早稲田実業(女子)	11	4	2.75
広尾学園(医進サイエンス)	47	8	5.88	中央大学杉並高等学校(男子)	67	25	2.68
青山学院	158	65	2.43	国際基督教大学(学力試験:男女)	45	17	2.65
中央大学杉並	125	41	3.05	かえつ有明高等学校(Honor選考:女子)	18	7	2.57
國學院大學久我山	11	5	2.2	國學院大學久我山高等学校(男子)	10	4	2.50
慶應義塾女子	27	8	3.38	慶應義塾女子高等学校	39	16	2.44
筑波大学附属駒場	4	2	2.00	国際基督教大学(書類選考:男女)	327	137	2.39
国際基督教大学(書類選考)	323	133	2.43	広尾学園高等学校(医進・サイエンス:女子)	19	8	2.38
芝国際(帰国2回)	8	4	2.00	中央大学杉並高等学校(女子)	54	23	2.35
東京都立国際(IB)	74	14	5.29	広尾学園高等学校(医進・サイエンス:男子)	21	9	2.33
				青稜高等学校(11月:女子)	15	7	2.14
				成蹊高等学校(男子)	27	13	2.08

《神奈川県・埼玉県・千葉県》

2025年度				2024年度			
学校名	受験数	合格数	倍率	学校名	受験数	合格数	倍率
早稲田大学本庄高等学院(I選抜)	90	22	4.10	桐蔭学園高等学校	874	164	5.33
慶應義塾湘南藤沢(男女)	106	46	2.30	早稲田大学本庄高等学院(男子)	125	40	3.13
早稲田大学本庄高等学院	161	61	2.64	早稲田大学本庄高等学院(女子)	61	20	3.05
渋谷教育学園幕張	47	18	2.61	渋谷教育学園幕張高等学校	17	6	2.83
法政大学国際(グローバル探求:2期)	14	7	2.00	慶應義塾志木高等学校	61	24	2.54
慶應義塾	57	38	1.50	慶應義塾高等学校	75	33	2.27
渋谷教育学園幕張	47	18	2.61	市川高等学校	30	14	2.14
法政大学国際(グローバル探求2期)	14	7	2.00	法政大学国際高等学校(グローバル探求I期)	41	20	2.05
				法政大学国際高等学校(グローバル探求II期)	16	8	2.00

以下は、受験者が多い学校(複数回受験者を含む)が40名以上という高校一覧です。

■ 首都圏 《東京都・神奈川県・千葉県・埼玉県》

2025 年度				2024 年度			
学校名	受験数	合格数	倍率	学校名	受験数	合格数	倍率
国際基督教大学	513	233	2.20	国際基督教大学高等学校(書類)	327	137	2.39
早稲田大学本庄高等学院	251	83	3.02	国際基督教大学高等学校	129	80	1.61
青山学院	158	65	2.43	早稲田大学本庄高等学院(男子)	125	40	3.13
青稜	158	98	1.61	慶應義塾湘南藤沢高等部	105	42	2.50
中央大学杉並	125	41	3.05	青山学院高等部	82	29	2.83
慶應義塾湘南藤沢	106	46	2.30	慶應義塾高等学校	75	33	2.27
広尾学園(インター)	43	11	3.91	青山学院高等部	70	24	2.92
中央大学附属	93	29	3.21	中央大学杉並高等学校	67	25	2.68
文化学園大学杉並	91	76	1.20	慶應義塾志木高等学校	61	24	2.54
法政大学国際	65	37	1.76	早稲田大学本庄高等学院(女子)	61	20	3.05
市川	59	42	1.40	中央大学杉並高等学校	54	23	2.35
成蹊	45	33	1.36	国際基督教大学高等学校(学力)	45	17	2.65
東京都立国際(国際学科)	48	44	1.10	法政大学国際高等学校(グローバル探求Ⅰ期)	41	20	2.05
慶應義塾志木	50	30	1.67				
慶應義塾	57	34	1.68				
早稲田大学系属早稲田実業	59	20	2.95				
東京学芸大学附属	53	36	1.47				
慶應義塾女子	27	8	3.38				

【日本大学】

《 日本大学 (2025 年度:内部進学率 51.2%) 》

- ・日本大学への進学は、基礎学力選抜、付属特別選抜、国公立併願方式の 3 つに分かれています。
- ・他大学への進学は、学校精選型選抜、総合型選抜、一般型選抜の 3 つに分かれています。

学部	人数	学部	人数
法	88 名	理工	24 名
文理	36 名	生産工	4 名
経済	22 名	医	5 名
商	16 名	歯	3 名
芸術	7 名	生物資源科	44 名
国際関係	4 名	薬	1 名
危機管理	6 名		
スポーツ科	4 名		
卒業生数	516 名	内部進学者数	264 名

【日本大学桜丘】

《 日本大学 (2025 年度:内部進学率 72.4%) 》

学部	人数	学部	人数
法	61 名	理工	33 名
文理	73 名	生産工	10 名
経済	68 名	生物資源科	35 名
商	51 名	薬	5 名
芸術	16 名		
国際関係	1 名		
危機管理	4 名		
スポーツ科	2 名		
卒業生数	496 名	内部進学者数	359 名

《 指定校推薦の大学 》

上智・学習院・青山学院・立教・中央・法政・成蹊・成城・東京女子・東京薬科・明治薬科・駒沢女子・実践女子・順天堂・東京電機・東京農業・武蔵野 など

【法政大学国際】

《 法政大学 (2025 年度:内部進学率 72.8%) 》

学部	人数	学部	人数
法	33 名	キャリアデザイン	12 名
文	27 名	スポーツ健康	3 名
経済	21 名	GIS	4 名
社会	26 名	情報科	6 名
経営	33 名	デザイン工	9 名
国際文化	11 名	理工	8 名
人間環境	14 名	生命科	5 名
現代福祉	8 名		
卒業生数	302 名	内部進学者数	220 名

【法政大学第二】

《 法政大学 (※2024 年度) 》

学部	人数	学部	人数
法	72 名	キャリアデザイン	27 名
文	62 名	スポーツ健康	17 名
経済	71 名	GIS	6 名
社会	66 名	情報科	12 名
経営	67 名	デザイン工	25 名
国際文化	23 名	理工	35 名
人間環境	31 名	生命科	5 名
現代福祉	16 名		
卒業生数		内部進学者数	535 名

【早稲田渋谷シンガポール】

早稲田大学から計 90 名の推薦枠を付与されています。
生徒本人が志望する学部・学科と在学時の成績、人物の評価などを総合的に判断して決定されます。

【立教新座】

《 立教大学 (2025 年度:内部進学率 81.8%) 》

学部	人数	学部	人数
法	45 名	コミュニティ福祉	0 名
経済	60 名	経営	36 名
社会	42 名	現代心理	9 名
文	39 名	異文化コミュニケーション	17 名
観光	5 名	スポーツウェルネス	7 名
理	9 名	GLAP	0 名
卒業生数	329 名	内部進学者数	269 名

【早稲田大学高等学院】

《 早稲田大学 (2025 年度) 》

学部	人数	学部	人数
政治経済	110 名	創造理工	44 名
法	76 名	先進理工	27 名
文	21 名	社会科学	30 名
文化構想	26 名	人間科学	1 名
教育	18 名	スポーツ科	3 名
商	50 名	国際教養	15 名
基幹理工	57 名		
卒業生数		内部進学者数	479 名

【早稲田大学本庄高等学院】

《 早稲田大学 (2025 年度:内部進学率 98.4%) 》

学部	人数	学部	人数
政治経済	73 名	創造理工	34 名
法	36 名	先進理工	22 名
文	15 名	社会科学	19 名
文化構想	21 名	人間科学	0 名
教育	3 名	スポーツ科	0 名
商	35 名	国際教養	13 名
基幹理工	36 名		
卒業生数	312 名	内部進学者数	307 名

【早稲田大学系属早稲田実業】

《 早稲田大学 (2025 年度:内部進学率 96.2%) 》

学部	人数	学部	人数
政治経済	65 名	創造理工	22 名
法	29 名	先進理工	14 名
文	9 名	社会科学	25 名
文化構想	19 名	人間科学	5 名
教育	50 名	スポーツ科	3 名
商	53 名	国際教養	11 名
基幹理工	27 名		
卒業生数	345 名	内部進学者数	332 名

【早稲田大学系属早稲田佐賀】

《 早稲田大学 (2025 年度:内部進学率 55.6%) 》

学部	人数	学部	人数
政治経済	8 名	創造理工	8 名
法	10 名	先進理工	6 名
文	10 名	社会科学	10 名
文化構想	10 名	人間科学	13 名
教育	10 名	スポーツ科	10 名
商	10 名	国際教養	9 名
基幹理工	11 名		
卒業生数	224 名	内部進学者数	125 名

【早稲田大学系属早稲田大阪】

早稲田大学系属校である本校には、全学部への推薦枠(74名程度)があります。条件を満たせば、希望の学部に進学することができます。
(選考基準) 第一希望として、学力・人物とも優秀な生徒
高校 3 年間の成績、高校 3 年次の模擬試験など

帰国枠入試を実施している主要高校の2025年度大学合格実績です。以下の国公立大学・私立大学で合格者数が多い順に3校を掲載しています。

■首都圏

【国公立大学】 東京・東京科学・東京医科歯科・一橋・筑波・埼玉・千葉・お茶の水女子・東京外国語・東京農工・横浜国立・東京都立・横浜市立
 【私立大学】 早稲田・慶應義塾・上智・東京理科・明治・青山学院・立教・中央・法政・学習院

《東京都》

【筑波大学附属】

国公立大学	人数	私立大学	人数
東京	28	早稲田	102
東京科学	17	慶應義塾	76
一橋	8	東京理科	71

【筑波大学附属駒場】

国公立大学	人数	私立大学	人数
東京	117	早稲田	100
東京科学	6	慶應義塾	75
一橋	4	東京理科	31

【東京学芸大学附属】

国公立大学	人数	私立大学	人数
東京	22	早稲田	97
一橋	11	東京理科	82
横浜国立	10	明治	82

【東京都立国際】

国公立大学	人数	私立大学	人数
東京外国語	8	上智	44
筑波	1	青山学院	41
東京都立	1	早稲田	31
一橋	1		

【東京都立竹早】

国公立大学	人数	私立大学	人数
埼玉	11	法政	87
東京都立	9	立教	75
千葉	6	明治	65

【東京都立日野台】

国公立大学	人数	私立大学	人数
東京都立	21	法政	112
東京科学	3	中央	73
横浜国立	3	明治	52

【東京都立三田】

国公立大学	人数	私立大学	人数
東京都立	6	明治	114
千葉	6	立教	85
筑波	4	法政	80

【郁文館】

国公立大学	人数	私立大学	人数
東京	1	法政	7
横浜国立	1	明治	5
千葉	1	立教	5
埼玉	1	学習院	5

【郁文館グローバル】

国公立大学	人数	私立大学	人数
		上智	7
		法政	7
		立教	5

【上野学園】

国公立大学	人数	私立大学	人数
東京	1	東京理科	8
		法政	5
		早稲田	3

【江戸川女子】

国公立大学	人数	私立大学	人数
千葉	13	明治	39
東京外国語	3	法政	38
筑波	2	立教	34

【桜美林】

国公立大学	人数	私立大学	人数
東京都立	10	青山学院	44
筑波	2	法政	44
横浜国立	2	明治	41
一橋	2		

【かえつ有明】

国公立大学	人数	私立大学	人数
横浜国立	2	法政	18
東京	1	明治	16
東京外国語	1	東京理科	16

【川村】

国公立大学	人数	私立大学	人数
		学習院	5
		立教	4
		青山学院	4

【神田女学園】

国公立大学	人数	私立大学	人数
東京外国語	1	立教	4
千葉	1	中央	3
		立教	2
		明治	2
		学習院	2

【関東国際】

国公立大学	人数	私立大学	人数
		立教	12
		上智	11
		法政	9

【共立女子第二】

国公立大学	人数	私立大学	人数
横浜国立	1	中央	11
		法政	11
		明治	9

【錦城】

国公立大学	人数	私立大学	人数
東京都立	17	法政	97
東京農工	8	明治	79
横浜国立	5	中央	72

【京華】

国公立大学	人数	私立大学	人数
千葉	4	立教	36
東京都立	2	法政	33
東京科学	1	明治	18

【京華女子】

国公立大学	人数	私立大学	人数
東京都立	1	法政	9
		立教	6
		明治	6

【啓明学園】

国公立大学	人数	私立大学	人数
千葉	1	立教	4
東京農工	1	上智	3
		法政	3

【工学院大学附属】

国公立大学	人数	私立大学	人数
		法政	18
		中央	12
		明治	12

【麹町学園女子】

国公立大学	人数	私立大学	人数
		立教	8
		明治	7
		法政	6

【佼成学園】

国公立大学	人数	私立大学	人数
東京都立	3	法政	44
筑波	2	中央	35
千葉	2	立教	32

【佼成学園女子】

国公立大学	人数	私立大学	人数
東京都立	1	中央	9
東京外国語	1	立教	8
		法政	6
		青山学院	6

【國學院大學久我山】

国公立大学	人数	私立大学	人数
東京科学	5	明治	129
一橋	5	法政	87
東京	3	東京理科	82

【国際基督教大学】

国公立大学	人数	私立大学	人数
東京	4	上智	45
筑波	4	慶應義塾	44
東京外国語	3	早稲田	41
東京農工	3		

【桜丘】

国公立大学	人数	私立大学	人数
埼玉	10	法政	142
東京外国語	2	立教	78
東京都立	2	東京理科	44

【実践学園】

国公立大学	人数	私立大学	人数
筑波	1	立教	26
お茶の水	1	明治	19
東京都立	1	中央	18

【品川翔英】

国公立大学	人数	私立大学	人数
横浜国立	1	立教	5
		法政	4
		青山学院	4
		明治	4

【芝浦工業大学附属】

国公立大学	人数	私立大学	人数
東京科学	2	東京理科	43
横浜国立	2	明治	16
千葉	1	法政	9
東京都立	1		

【下北沢成徳】

国公立大学	人数	私立大学	人数
		明治	3
		早稲田	2
		学習院	2

【十文字】

国公立大学	人数	私立大学	人数
筑波	1	立教	19
千葉	1	法政	16
		東京理科	12
		明治	12
		学習院	12

【淑徳】

国公立大学	人数	私立大学	人数
千葉	7	法政	95
東京科学	5	明治	72
埼玉	5	中央	52

【淑徳巣鴨】

国公立大学	人数	私立大学	人数
筑波	4	法政	75
お茶の水女子	3	立教	66
千葉	2	明治	64
東京都立	2		

【順天】

国公立大学	人数	私立大学	人数
筑波	3	明治	51
東京科学	3	法政	49
埼玉	3	中央	30

【潤徳女子】

国公立大学	人数	私立大学	人数
筑波	1	学習院	2

【城西大学付属城西】

国公立大学	人数	私立大学	人数
		法政	8
		中央	7
		明治	7

【聖徳大学】

国公立大学	人数	私立大学	人数
東京都立	3	立教	23
東京	1	法政	22
東京外国語	1	中央	19
千葉	1		
埼玉	1		

【昭和第一】

国公立大学	人数	私立大学	人数
東京都立	2	明治	5
		中央	2
		東京理科	2

【巣鴨】

国公立大学	人数	私立大学	人数
筑波	6	東京理科	91
東京科学	6	明治	56
横浜国立	5	早稲田	45

【駿台学園】

国公立大学	人数	私立大学	人数
筑波	1	立教	2
		中央	2
		早稲田	1
		上智	1
		東京理科	1
		明治	1
		青山学院	1
		法政	1

【聖学院】

国公立大学	人数	私立大学	人数
埼玉	1	青山学院	10
		法政	7
		明治	6

【成蹊】

国公立大学	人数	私立大学	人数
千葉	4	上智	35
筑波	3	中央	33
東京	2	東京理科	32
東京科学	2		
横浜国立	2		

【青稜】

国公立大学	人数	私立大学	人数
横浜国立	6	明治	106
一橋	3	法政	84
千葉	3	青山学院	75

【玉川学園】

国公立大学	人数	私立大学	人数
東京	1	立教	12
		上智	9
		中央	8

【玉川聖学院】

国公立大学	人数	私立大学	人数
東京外国語	1	青山学院	10
		法政	3
		立教	2

【帝京】

国公立大学	人数	私立大学	人数
		青山学院	7
		法政	5
		東京理科	2

【東京家政大学附属女子】

国公立大学	人数	私立大学	人数
		学習院	3
		青山学院	2
		法政	2

【英明フロンティア】※旧:東京女子学院

国公立大学	人数	私立大学	人数
		中央	2
		上智	1
		青山学院	1
		法政	1

【東京成徳大学】

国公立大学	人数	私立大学	人数
東京都立	2	立教	26
		法政	20
		中央	15

【桐朋女子】

国公立大学	人数	私立大学	人数
		立教	11
		明治	9
		法政	7

【トキワ松学園】

国公立大学	人数	私立大学	人数
		学習院	2
		上智	1
		中央	1
		東京理科	1

【中村】

国公立大学	人数	私立大学	人数
		立教	5
		法政	3
		青山学院	2

【八王子学園八王子】

国公立大学	人数	私立大学	人数
東京都立	12	中央	75
	4	法政	74
	2	明治	64
		筑波	2
		埼玉	2

【広尾学園】

国公立大学	人数	私立大学	人数
東京	18	早稲田	132
	11	上智	88
	6	慶應義塾	80

【富士見丘】

国公立大学	人数	私立大学	人数
		立教	28
		法政	17
		上智	16
		中央	16

【藤村女子】

国公立大学	人数	私立大学	人数
		中央	2
		法政	1
		明治	1

【文化学園大学杉並】

国公立大学	人数	私立大学	人数
千葉	2	法政	17
	1	中央	9
	1	明治	7

【文京学院大学女子】

国公立大学	人数	私立大学	人数
		法政	5
		学習院	3
		早稲田	1
		慶應義塾	1
		上智	1
		明治	1
		青山学院	1
		立教	1

【宝仙学園 順天堂系属理数インター】

国公立大学	人数	私立大学	人数
横浜国立	5	明治	59
	3	法政	52
	2	早稲田	44
		筑波	2

【三田国際学園】

国公立大学	人数	私立大学	人数
東京農工	3	明治	50
	2	立教	44
	2	青山学院	43

【明星学園】

国公立大学	人数	私立大学	人数
		法政	20
		明治	12
		慶應義塾	10
		学習院	10
		立教	10

【武藏野大学】

国公立大学	人数	私立大学	人数
埼玉	3	法政	25
	1	中央	13
	1	明治	10

【明星】

国公立大学	人数	私立大学	人数
東京農工	2	法政	24
	1	中央	19
		明治	19

【明法】

国公立大学	人数	私立大学	人数
東京外国語	2	中央	13
	2	立教	11
	1	明治	8

【目白研心】

国公立大学	人数	私立大学	人数
		法政	14
		青山学院	11
		明治	11

【和洋九段女子】

国公立大学	人数	私立大学	人数
埼玉	1	上智	2
		青山学院	1
		法政	1
		中央	1

《神奈川県》

【神奈川県立伊志田】

国公立大学	人数	私立大学	人数
		青山学院	8
		法政	6
		明治	4
		東京理科	4

【神奈川県立神奈川総合】

国公立大学	人数	私立大学	人数
横浜国立	5	明治	39
東京都立	2	上智	34
東京	1	法政	29
東京科学	1		
一橋	1		
筑波	1		
千葉	1		

【神奈川県立西湘】

国公立大学	人数	私立大学	人数
		青山学院	13
		法政	13
		中央	7

【神奈川県立鶴嶺】

国公立大学	人数	私立大学	人数
		青山学院	10
		中央	6
		法政	6

【神奈川県立横浜国際】

国公立大学	人数	私立大学	人数
東京外国语	4	上智	30
東京都立	1	中央	27
		立教	27

【横浜市立東】

国公立大学	人数	私立大学	人数
横浜国立	5	法政	58
東京外国语	1	明治	52
東京都立	1	青山学院	24

【アレセイア湘南】

国公立大学	人数	私立大学	人数
横浜国立	1	法政	9
		明治	5
		中央	4

【鎌倉学園】

国公立大学	人数	私立大学	人数
横浜国立	7	明治	110
筑波	5	法政	63
東京外国语	4	中央	58
東京都立	4		

【北鎌倉女子学園】

国公立大学	人数	私立大学	人数
		青山学院	8
		早稲田	2
		法政	2

【相模女子大学】

国公立大学	人数	私立大学	人数
		青山学院	6
		法政	5
		中央	4
		上智	4

【湘南学院】

国公立大学	人数	私立大学	人数
東京科学	2	慶應義塾	13
筑波	1	法政	13
		明治	12
		立教	12

【神奈川県立相模原弥栄】

国公立大学	人数	私立大学	人数
東京都立	5	法政	42
千葉	1	明治	28
		中央	21

【神奈川県立新城】

国公立大学	人数	私立大学	人数
横浜国立	3	明治	96
東京都立	2	法政	79
東京科学	2	中央	67

【聖セシリア女子】

国公立大学	人数	私立大学	人数
横浜国立	1	青山学院	10
東京都立	1	上智	9
		立教	7

【聖ヨセフ学園】

国公立大学	人数	私立大学	人数
		上智	5
		慶應義塾	3
		青山学院	2

【桐光学園】

国公立大学	人数	私立大学	人数
東京都立	14	明治	124
横浜国立	11	東京理科	108
東京	3	青山学院	91
一橋	3		

【藤嶺学園藤沢】

国公立大学	人数	私立大学	人数
横浜国立	1	法政	9
		中央	6
		青山学院	5

【武相】

国公立大学	人数	私立大学	人数
		法政	5
		中央	3
		青山学院	2

【山手学院】

国公立大学	人数	私立大学	人数
横浜国立	20	明治	194
筑波	4	法政	111
千葉	4	立教	95

【横須賀学院】

国公立大学	人数	私立大学	人数
横浜国立	3	法政	45
東京都立	3	青山学院	38
筑波	1	明治	34
一橋			

【横浜女学院】

国公立大学	人数	私立大学	人数
横浜国立	2	立教	8
		上智	6
		法政	5
		中央	5

【横浜隼人】

国公立大学	人数	私立大学	人数
横浜国立	3	明治	40
東京都立	1	法政	39
筑波	1	青山学院	23
一橋	1		

【横浜富士見丘学園】

国公立大学	人数	私立大学	人数
		立教	28
		法政	17
		上智	16
		中央	16

《千葉県》

【千葉県立安房】

国公立大学	人数	私立大学	人数
千葉	2	中央	9
埼玉	1	法政	6
		明治	6

【千葉県立大多喜】

国公立大学	人数	私立大学	人数
		学習院	3
		上智	1
		中央	1

【千葉県立柏中央】

国公立大学	人数	私立大学	人数
筑波	1	法政	15
埼玉	1	明治	10
		東京理科	7
		立教	7
		学習院	7

【千葉県立国府台】※2024年度結果

国公立大学	人数	私立大学	人数
千葉	4	法政	21
筑波	4	明治	34
一橋	1	学習院	17

【千葉県立匝瑳】

国公立大学	人数	私立大学	人数
千葉	3	中央	4
埼玉	1	法政	2
東京都立	1	学習院	2

【千葉県立千城台】※2024年度結果

国公立大学	人数	私立大学	人数
		東京理科	2
		学習院	1

【千葉県立東金】

国公立大学	人数	私立大学	人数
		法政	3
		明治	1
		学習院	1

【千葉県立成田国際】

国公立大学	人数	私立大学	人数
千葉	7	法政	53
東京国際	1	明治	19
東京都立	1	学習院	16
お茶の水女子	1	中央	16

【千葉県立船橋】

国公立大学	人数	私立大学	人数
千葉	44	東京理科	171
一橋	19	明治	161
筑波	18	早稲田	124

【千葉県立松戸国際】

国公立大学	人数	私立大学	人数
埼玉	2	法政	24
筑波	1	立教	16
千葉	1	明治	13

【千葉市立稻毛国際】

国公立大学	人数	私立大学	人数
千葉	17	明治	103
筑波	2	法政	78
一橋	2	立教	76
東京科学	2		
お茶の水女子	2		

【船橋市立船橋】

国公立大学	人数	私立大学	人数
筑波	1	法政	5
東京都立	1	中央	4
		立教	2

【市川】

国公立大学	人数	私立大学	人数
千葉	28	早稲田	173
東京	17	東京理科	171
一橋	12	明治	153

【光英VERITAS】

国公立大学	人数	私立大学	人数
筑波	1	法政	4
		明治	3
		上智	1
		学習院	1
		東京理科	1

【国府台女子学院】

国公立大学	人数	私立大学	人数
千葉	4	立教	39
筑波	4	明治	34
一橋	1	法政	21
東京科学	1		
横浜国大	1		
埼玉	1		

【芝浦工業大学柏】

国公立大学	人数	私立大学	人数
千葉	9	東京理科	84
筑波	9	明治	57
東京	5	早稲田	43
		法政	43

【渋谷教育学園幕張】

国公立大学	人数	私立大学	人数
東京	75	早稲田	206
千葉	36	慶應義塾	144
東京科学	18	東京理科	136

【秀明八千代】

国公立大学	人数	私立大学	人数
		東京理科	2
		学習院	1
		上智	1

【翔凜】※2024年度結果

国公立大学	人数	私立大学	人数
		上智	8
		東京理科	6
		立教	6

【西武台千葉】※2024年度結果

国公立大学	人数	私立大学	人数
東京工業	1	上智	10
千葉	1	立教	10
埼玉	1	法政	7

【専修大学松戸】

国公立大学	人数	私立大学	人数
千葉	18	明治	104
筑波	14	法政	84
埼玉	3	東京理科	68

【千葉敬愛】

国公立大学	人数	私立大学	人数
千葉	7	法政	12
筑波	1	明治	10
一橋	1	中央	7

【東京学館浦安】※2024年度結果

国公立大学	人数	私立大学	人数
筑波	1	法政	12
		中央	7
		明治	10

【二松学舎大学附属柏】

国公立大学	人数	私立大学	人数
千葉	3	東京理科	9
筑波	3	法政	9
		中央	6

【八千代松陰】

国公立大学	人数	私立大学	人数
千葉	13	法政	66
埼玉	5	明治	43
東京都立	3	東京理科	29

【流通経済大学付属柏】

国公立大学	人数	私立大学	人数
千葉	7	法政	15
筑波	4	東京理科	14
埼玉	3	青山学院	11
		学習院	11

《埼玉県》

【浦和実業学園】

国公立大学	人数	私立大学	人数
埼玉	3	法政	21
千葉	2	立教	14
東京都立	1	明治	13

【大妻嵐山】

国公立大学	人数	私立大学	人数
筑波	1	立教	7
お茶の水女子	1	学習院	3
		中央	3

【大宮開成】

国公立大学	人数	私立大学	人数
埼玉	11	法政	198
千葉	8	立教	166
東京都立	5	明治	139

【開智】

国公立大学	人数	私立大学	人数
筑波	11	明治	94
埼玉	7	東京理科	72
千葉	4	早稲田	69

【春日部共栄】

国公立大学	人数	私立大学	人数
埼玉	7	法政	55
筑波	6	明治	42
千葉	6	東京理科	37

【埼玉栄】

国公立大学	人数	私立大学	人数
埼玉	9	法政	29
筑波	2	立教	18
横浜国大	1	明治	17
東京科学	1		
お茶の水女子	1		

【栄東】

国公立大学	人数	私立大学	人数
埼玉	17	東京理科	274
東京	12	早稲田	242
筑波	10	明治	148

【淑徳与野】

国公立大学	人数	私立大学	人数
埼玉	6	立教	80
千葉	4	法政	63
お茶の水女子	3	上智	60

【城西大学付属川越】

国公立大学	人数	私立大学	人数
千葉	1	法政	22
筑波	1	明治	18
一橋	1	中央	16

【麗澤】

国公立大学	人数	私立大学	人数
千葉	9	法政	36
東京都立	3	東京理科	27
埼玉	3	明治	26

【和洋国府台女子】

国公立大学	人数	私立大学	人数
千葉	1	法政	4
		中央	3
		立教	3

【昌平】

国公立大学	人数	私立大学	人数
埼玉	7	法政	45
東京	5	立教	44
横浜国大	5	東京理科	40

【西武学園文理】

国公立大学	人数	私立大学	人数
筑波	2	立教	31
東京都立	2	法政	24
東京	1	中央	16
お茶の水女子	1		
埼玉	1		
東京外国語	1		
東京科学	1		
横浜国大	1		

【獨協埼玉】

国公立大学	人数	私立大学	人数
埼玉	5	明治	31
千葉	3	法政	27
筑波	2	立教	23

【東野】

国公立大学	人数	私立大学	人数
東京都立	1	中央	6
		明治	4
		法政	4

【本庄東】

国公立大学	人数	私立大学	人数
埼玉	8	明治	26
東京外国語	2	法政	26
東京	1	東京理科	25
千葉	1		
筑波	1		
東京科学	1		
お茶の水女子	1		
一橋	1		
横浜国大	1		

【山村国際】

国公立大学	人数	私立大学	人数
埼玉	3	立教	4
		法政	2
		明治	2
		東京理科	2

■ 中京圏

[国公立大学] 東京・東京科学・一橋・京都・大阪・神戸・名古屋・名古屋工業・名古屋市立・愛知教育・信州・岐阜・静岡・三重
 [私立大学] 愛知・愛知学院・中京・名古屋学院・南山・名城・関西学院関西・近畿・同志社・立命館・早稲田・慶應義塾・東京理科

《愛知県》

【愛知県立刈谷北】

国公立大学	人数	私立大学	人数
名古屋工業	21	名城	231
静岡	21	南山	212
愛知教育	20	愛知	143

【愛知県立千種】

国公立大学	人数	私立大学	人数
名古屋	22	南山	210
名古屋市立	17	名城	169
名古屋工業	16	立命館	151

【愛知県立豊田西】

国公立大学	人数	私立大学	人数
名古屋大学	49	名城	292
名古屋工業	28	南山	152
静岡	17	中京	71

【愛知】

国公立大学	人数	私立大学	人数
名古屋市立	17	名城	175
名古屋工業	12	中京	109
名古屋	10	南山	106
愛知教育	10		

【桜丘】

国公立大学	人数	私立大学	人数
愛知教育大	3	中京	49
静岡	2	愛知	33
大阪	1	立命館	25
神戸	1		
信州	1		

【星城】

国公立大学	人数	私立大学	人数
愛知教育	5	愛知学院	41
名古屋	1	名城	25
		中京	23

【清林館】

国公立大学	人数	私立大学	人数
名古屋市立	3	南山	55
三重	2	愛知学院	54
岐阜	1	名古屋学院	39
名古屋	1	中京	39
静岡	1		
愛知教育	1		

【滝】

国公立大学	人数	私立大学	人数
名古屋	39	立命館	94
名古屋市立	26	名城	88
岐阜	25	同志社	56

【中京大学附属中京】

国公立大学	人数	私立大学	人数
名古屋市立	14	中京	224
名古屋	8	南山	42
愛知教育	7	立命館	27

【名古屋】

国公立大学	人数	私立大学	人数
名古屋	29	立命館	129
岐阜	19	同志社	87
名古屋市立	12	南山	72

■ 関西圏

[国公立大学] 東京・東京科学・一橋・京都・大阪・大阪教育・神戸・滋賀・京都府立・大阪公立・神戸市外国語・兵庫県立・和歌山

[私立大学] 関西学院・関西・京都産業・近畿・甲南・同志社・立命館・龍谷・早稲田・慶應義塾・東京理科

《大阪府》

【大阪教育大学附属池田】

国公立大学	人数	私立大学	人数
大阪	22	関西学院	97
神戸	15	立命館	80
大阪公立	14	同志社	73

【アサンブション国際】

国公立大学	人数	私立大学	人数
大阪	1	龍谷	37
神戸	1	近畿	18
大阪公立	1	関西学院	17

【大阪薫英女学院】

国公立大学	人数	私立大学	人数
大阪	1	関西	16
大阪公立	1	関西学院	11
		同志社	11

【関西大倉】

国公立大学	人数	私立大学	人数
大阪公立	28	近畿	281
神戸	18	立命館	221
大阪	14	関西	167

【賢明学院】

国公立大学	人数	私立大学	人数
大阪	1	関西学院	22
		近畿	19
		龍谷	11

【樟蔭】※2024年度結果

国公立大学	人数	私立大学	人数
		関西	10
		近畿	10
		立命館	5

《京都府》

【京都外大西】

国公立大学	人数	私立大学	人数
		京都産業	40
		関西	10
		龍谷	10

【京都聖母学院】

国公立大学	人数	私立大学	人数
大阪公立	3	近畿	33
大阪	1	龍谷	27
		立命館	19

《兵庫県》

【小林聖心女子学院】

国公立大学	人数	私立大学	人数
大阪	2	関西学院	13
神戸	1	同志社	13
神戸市外国語	1	近畿	11

【甲南】

国公立大学	人数	私立大学	人数
神戸	4	関西学院	24
大阪公立	2	立命館	21
大阪	1	同志社	20
		関西	20

【清教学園】

国公立大学	人数	私立大学	人数
大阪公立	37	関西	195
大阪	17	同志社	112
大阪教育	13	関西学院	78

【清風】

国公立大学	人数	私立大学	人数
大阪公立	21	関西学院	108
神戸	17	立命館	99
大阪	13	関西	96

【帝塚山学院】

国公立大学	人数	私立大学	人数
大阪	2	近畿	23
大阪公立	1	立命館	7
神戸	1	同志社	3
大阪教育	1		

【帝塚山学院泉ヶ丘】

国公立大学	人数	私立大学	人数
大阪公立	23	関西	95
大阪	11	関西学院	83
神戸	7	同志社	60

【羽衣学園】

国公立大学	人数	私立大学	人数
和歌山	6	近畿	169
大阪	4	関西	41
神戸	1	龍谷	19

【初芝富田林】

国公立大学	人数	私立大学	人数
神戸	2	近畿	111
大阪公立	2	関西	46
大阪	1	関西学院	18

【早稲田大阪】

国公立大学	人数	私立大学	人数
滋賀	2	近畿	68
大阪	1	関西	38
神戸	1	早稲田	36
和歌山	1		

【京都橘】

国公立大学	人数	私立大学	人数
神戸	4	龍谷	130
大阪公立	4	近畿	87
京都府立	4	立命館	73

【洛南】

国公立大学	人数	私立大学	人数
京都	69	同志社	122
大阪公立	27	立命館	121
神戸	26	近畿	86

【神戸野田】

国公立大学	人数	私立大学	人数
兵庫県立	2	近畿	55
大阪	1	甲南	24
		関西学院	12

【神戸山手グローバル】

国公立大学	人数	私立大学	人数
		甲南	12
		近畿	4
		関西	3

【神戸龍谷】

国公立大学	人数	私立大学	人数
兵庫県立	3	近畿	91
大阪	1	甲南	52
		龍谷	38

【須磨学園】

国公立大学	人数	私立大学	人数
神戸	48	関西学院	244
大阪	41	近畿	212
京都	25	立命館	180

【園田学園】

国公立大学	人数	私立大学	人数
		近畿	6
		立命館	2
		関西学院	1
		甲南	1

【瀬川】

国公立大学	人数	私立大学	人数
神戸	1	近畿	66
東京科学	1	甲南	48
		関西学院	41

《奈良県》**【育英西】**

国公立大学	人数	私立大学	人数
		立命館	72
		近畿	27
		龍谷	16

【瀬川第二】

国公立大学	人数	私立大学	人数
兵庫県立	6	近畿	62
神戸	3	関西学院	62
大阪公立	3	甲南	40

【東洋大学附属姫路】

国公立大学	人数	私立大学	人数
兵庫県立	3	近畿	18
京都	2	関西学院	4
大阪	2	同志社	3
大阪公立	2		

【仁川学院】

国公立大学	人数	私立大学	人数
京都	1	近畿	180
神戸	1	龍谷	111
		関西	82

【雲雀丘学園】

国公立大学	人数	私立大学	人数
兵庫県立	17	近畿	231
大阪	16	関西学院	162
大阪公立	14	関西	122
神戸	14		

【百合学院】

国公立大学	人数	私立大学	人数
大阪公立	2	近畿	8
		甲南	7
		関西学院	5

【西大和学園】

国公立大学	人数	私立大学	人数
東京	44	同志社	65
京都	26	慶應義塾	51
神戸	23	早稲田	43

◆ 入試直前のポイント

■ 健康管理

受験が終了するまで注意すべき最も大切なことは、『体調を整える』ことです。特に帰国生の場合、環境の変化で体調を崩しやすくなります。時期的にもいろいろとやり残している気がして、ついつい無理なスケジュールで勉強や入試準備をしてしまうことがあります。

しかしながら、どんなに学力があっても入試当日に体調を崩しては何もなりません。本番の試験で、最後の最後にものをするのは、実は学力より体力であるということを知っておいてください。規則正しい生活を心がけるようにしましょう。

勉強のスタイルは、夜型の人は朝型に変えていくようにしましょう。頭が働いていないうちに一時間目の入試科目が終わってしまうということにもなりかねません。

- ①『きちんと寝る』： 健康を維持する上でこれほど大切なことはありません。日により寝る時間がまちまちというのは、よくありません。寝る時間と起きる時間は規則正しくしましょう。
- ②『きちんと食べる』： 栄養バランスの取れた食事をしっかりとらない人は、体調を崩しやすく、実力を発揮できないことが多いようです。
- ③『疲れをとる』： 一日の疲れは、その日のうちに解消させましょう。疲れがたまってきた頃に風邪をひくケースを多く見かけます。疲れをとるためにには十分な睡眠が必要です。

■ 入試一週間前

この時期の最も大切な心構えは、『焦らないこと』です。一週間前ともなれば、「あれも、これも」と気持ちはかりが先行しがちです。一週間でできることはたかが知れています。だからこそ、たかが知れている中で、できる限り能率的で効果的な勉強をしなければなりません。この時期、精神的に陥らないようにすることは、『焦ること』と『諦めること』のこの2つになります。

入試科目すべてについて細部まで総復習することは、時間的に難しいでしょう。大雑把でも出題頻度の高いものと最重要と言われているものを、教科書・ノート・参考書などで確認しておきましょう。基本事項の確認が終わったら、入試日程に合わせたリハーサルをしておきましょう。入試の時間割を見て、科目の順番や試験時間に合わせて勉強します。例えば、数学の試験が60分であれば、実際に60分でどれだけ問題が解けるのか、見直すための時間をどのくらいとれるか、どういう問題から手をつけるのが効果的ななどを本番の入試に合わせて、最も効果的な答案作成の作戦を練ることです。

どうしても勉強が手につかない場合は、先生や両親に相談してみましょう。たとえ解決策が見つからなくても、話すことでもいいぶんと心が落ち着きます。自分の胸の中だけに不安をしまっておかぬことが重要です。

■ 入試前日

いよいよ明日は入試という日は、不安な気持ちになるものですね。これは自分だけではないのですから、体調に注意して、ごく普通に過ごしましょう。次の3点を確かめておけば、不安も少しは和らぐはずです。

①入試会場までの道順や集合時間の確認。

②持ち物

服装や頭髪をきちんとしておくことは言うまでもありません。受験票や筆記用具の他に、学校によっては定規やコンパスを持参しなければならないこともあります。もう一度入試要項の所持品の項目を確認しておきましょう。新品でなく、普段使い慣れたもので充分です。むしろその方が気持ちも落ちつきます。

③身体のコンディション

体調が良いか悪いかは、自分が一番良くわかるはずです。あまり良くない状態であれば、良くするための努力を最後までしましょう。前日は一日ゆっくり休養するつもりで、早めに夕食や入浴をすませ、就寝しましょう。眠れそうになくても気持ちを落ち着けてゆったりと横になり、目をつぶっていれば、たとえ眠れなくとも精神的にも身体的にも充分に休むことができます。あせらないことです。

■ 入試当日

ここまでできたら、自分の持っている力をすべて出し切れるようになります。

①『朝、自宅で』： 試験開始と同時に頭をフル回転させるために開始時刻の3時間前には起床しておきましょう。脳にエネルギーを与えるために朝食は欠かせないように。朝食は入試だからといって特別なメニューは必要ありません。いつも通りの朝ごはんが一番です。余裕があれば、漢字や計算など毎日続けている朝勉強に取り組んでみましょう。

当日の朝は、テレビのニュースやインターネットで、利用する交通機関に遅れやトラブルがないかをチェックしてから出かけましょう。天気予報で雨や雪が予想されるときは、すべらない靴や雨具の他に、タオルや替えの靴下などの用意もしておきましょう。

家を出る前に、もう一度持ち物を確かめましょう。受験票は家を出るときから自分で持ておきましょう。「備えあれば憂いなし」と言います。必要と思えば、お守りを持っていくのもいいでしょう。落ちついで受験できれば、立派に役立つことになります。

②『試験会場で』： 最も重要なことは、「あがらない」ことです。「あがりやすい人」「緊張しやすい人」は、自分の「あがり方」「緊張の仕方」を覚えておくことが対策になります。会場の掲示物には必ず目を通し、連絡や注意事項は見落とさないように注意しましょう。困ったことや分からないうことが生じたときは、先生または係員に申し出て、その指示に従いましょう。自分で勝手に判断しないことです。テストの休憩時間は、友達と雑談でもして気分転換をしてもかまいません。ただし終わったテストについて考えることは避けましょう。次のテストに悪影響を与えるだけです。

入試当日は心を静かに落ちさせて、冷静に対処することが最も重要です。

3. 学習アドバイス

■ 過去問演習の方法

「過去問演習は、第一志望からやっている」という声をよく聞きますが、第一志望の入試問題のレベルは高いことが多いので、まずは、おさえの学校の過去問の3年間分を終わらせ、第二・第一志望の順に進めるのも一つの方法です。

過去問をやることの意味を自分でしっかり考えて実行することが大切になります。なんとなく、そろそろやらないとまずい、という形で過去問にあたると、最後までできなかったり、効果的でなかったりという結果になってしまいます。

過去問を始める時期は、入試範囲の学習が一通り終えていることが前提になりますから、基本的には夏以降になることが多いでしょう。弱点科目や不得意単元などが残っている場合は、まずそこから手をつける必要があります。だからと言ってそこにいつまでも時間をかけていると過去問をやる時間がなくなってしまいます。だからこそ、夏休みは、入試範囲の終了と弱点克服というテーマを掲げて徹底して勉強しておく必要があるので、有効で無駄のないスケジュールを組んでください。

演習に必要な時間を考える

帰国生の平均的な願書提出校数は4校～6校ですので、受験予定校が5校あるとして考えます。市販されている各学校の過去問は、5年～8年分の問題が載っています。これを実際に3年分解く時間をおおまかに計算してみると、次のようなことがわかります。

たとえば、A高校の英語の問題(試験時間は50分)を1年分やるとします。だからといって50分で終了ということではありません。問題を解き終えた後に採点し、できなかつた問題は解説を読み、やり直しをしてそのパターンの問題ができるようになくてはなりません。このための時間を試験時間と同じ50分かかるとします(学校や年度によって、多少の時間のズレは生じます)。休憩を一切入れないでも100分はかかります。数学と国語についても同じように考えると、A高校の3教科、1年分の過去問を仕上げるのには、 $100\text{分} \times 3\text{教科} = 300\text{分}$ はかかることになります。過去5年分を実行しようとすると、 $300\text{分} \times 5\text{年分} = 1500\text{分}$ になります。つまりA高校の過去問を終えるのに、25時間休みなしでずっと机に向かうことになります。受験校は全部で5校ですから、 $25\text{時間} \times 5\text{校} = 125\text{時間}$ です。

この125時間という時間は、毎日欠かさず過去問を1時間やったとして、125日間かかるわけです。もちろん、平日には学校の宿題や塾に通っている人は塾の宿題をやらなくてはなりません。その他に、宿題でできなかつた問題の解き直しや弱点補強の時間も必要になります。

また、2学期は学校行事も盛りだくさんで、文化祭、体育祭や修学旅行などの行事もあります。しかも、過去問を解いていくということは、上記の計算のように単純にできるものではなく、実際には土曜日や日曜日のまとまった時間のある日にやるしかありません。過去問を年内に終わらせると仮定すれば、9月から12月末までの土曜日・日曜日を数えると、約35日です。 $125\text{時間} \div 35\text{日} \approx 3\text{時間半}$ になります。仮に土曜日は何らかの用事があって使えないとすれば、日曜日には約7時間ずっと休みなしで過去問を解いてすることになります。一日でもサボれば、過去問を一通り解き終えるということはできないでしょう。

9月以降の学習スケジュールをもう一度しっかり考えましょう。また、このことから、いかに夏休み中の学習が大切かということを再認識できたのではないですか。

過去問演習の目的

ここまでは、とにかく過去問を一通り終えるためには、どのくらいの時間がかかるか計算してみました。

過去問演習の目的は大きく二つあります。一つ目は、受験校のレベルと現在の自分との差を知ることです。二つ目は、出題傾向を把握し対策を立てることです。一年分ずつ時間を計って解くことで一つ目の目的は達成できますが、必ずしも二つ目の目的は達成できません。ですから、ただ単に過去問を解くだけではなく、大問ごとの出題傾向や難易度、解くのにかかった時間などを分析して、当日の試験で最善の時間配分ができるようになります。また、大問ごとに分析することで、自分の弱点となる単元や得点源になる単元も見えてくるはずです。入試問題の傾向や自分自身の強みと弱みをよく把握し、効率のよい学習スケジュールを立てて、本番で実力を最大限に発揮できるように準備しましょう。

傾向をつかむために

ではどうすれば効果的にその目的を達成できるかというと、ひとつ、こんなやり方もありますから参考にしてください。

たとえば、B高校の数学について考えましょう。過去問は8年分あるとします。まず、年度の古い順に5年分の問題を切り取りましょう。そして【1】の問題だけを取り出してひとつのグループにしてください。同様に【2】のグループ、【3】のグループと各大問ごとにまとめていきます。そしてそれぞれのグループの出題内容を確認してみてください。【1】の問題は計算・小問総合問題、【2】は関数問題、【3】は平面図形の相似問題…、それぞれの設問の特徴をつかんでいきます。まさにそれが傾向をつかむということです。多少のブレがあるかもしれませんのが、大筋は毎年同様な形になっているでしょう。

次に、それぞれのグループごとに5年分をまとめて解いていきます。これで、【1】のパターンは克服した、次は【2】のパターンだ、という手順で問題を解いていくと、具体的に傾向をつかみ、その対策を立てるという二つの目的が達成されます。これでB高校の前半の過去問を解く作業は終了です。残りの直近の3年分は、少し期間をおいて、改めて解いてみましょう。ただし、この時のやり方は、これまでとは方法を変えて、実際に試験時間の50分を計って実行してください。これはやはり、実際に50分という時間内(決められた試験時間内)に一通り問題を解いてみるという経験が必要だからです。最後の3年分は、他の教科、国語・英語と共に、自分なりに時間配分を確認しながら最近の傾向の変化を確認しながら解いてみてください。

いかがですか？具体的な過去問を解いていくイメージはできましたか？でも、ここまでやっても本番では出題傾向が大きく変化してこれまでの対策が生かせなくなってしまうかもしれません。確かにそれは誰も否定できません。だから上記のような対策は無意味だという受験生が時々います。しかし、出題傾向が変化して戸惑うのは自分だけではなくすべての受験生ですから条件は同じです。逆にもし例年通りの傾向だった場合、上記の対策を立ててきた受験生とまったく過去問をやってこなかつた受験生とが勝負したらどちらが有利かを考えてみてください。

過去問を解くということについて、自分なりにもう一度具体的に考え、目的を明確にして確実に帰国前に解いておきましょう。入試当日、過去問をすべて解いてある人の心理と、最後まで解くことができなかつた人の心理を想像してみてください。だれも後者にはなりたくないはずです。