

## 平成30年度埼玉県公立高等学校入学者選抜実施状況

## 1 平成30年3月埼玉県内国・公・私立中学校卒業予定者数

64,475人〔昨年同期 65,516人〕

## 2 平成30年度埼玉県公立高等学校生徒募集人員

【第1表】

		30年度		29年度	
全日制 の課程	普通科	28,580	(186)	29,260	(193)
	専門学科	8,300	(42)	8,260	(36)
	総合学科	1,840	(12)	2,000	(11)
	計	38,720	(240)	39,520	(240)
定時制 の課程	普通科	960	(40)	1,040	(40)
	専門学科	280	—	320	—
	総合学科	1,000	(22)	880	(22)
	計	2,240	(62)	2,240	(62)
計	普通科	29,540	(226)	30,300	(233)
	専門学科	8,580	(42)	8,580	(36)
	総合学科	2,840	(34)	2,880	(33)
	計	40,960	(302)	41,760	(302)

- 募集人員欄の( )内の数字は、転編入学者等の募集人員であり、募集人員の内数である。
- 全日制の課程の普通科には、伊奈学園中学校から伊奈学園総合高等学校に、及びさいたま市立浦和中学校からさいたま市立浦和高等学校に進学予定の160人を含む。
- 定時制の課程の総合学科には、吹上秋桜高等学校の秋季募集人員24人を含む。

## 3 全日制の課程

(1) 一般募集等における応募状況【第2表】

		募集人員 (A)	入学許可 予定者数	志願 確定者数 (H30.2.23)	実受検者 数 (B)	入学許可 候補者数 (C)	競争率 (B/C)
普通科	普通科	28,020 (186)	27,834	33,499	33,459	27,749	1.21
	コース	400 (0)	400	511	510	365	1.40
	計	28,420 (186)	28,234	34,010	33,969	28,114	1.21
専門学科	農業	840 (6)	834	836	835	812	1.03
	工業	2,760 (18)	2,742	2,674	2,669	2,597	1.03
	商業	2,740 (14)	2,726	2,727	2,725	2,539	1.07
	家庭	320 (1)	319	315	315	290	1.09
	看護	80 (0)	80	101	101	82	1.23
	外国語	360 (1)	359	533	533	364	1.46
	美術	120 (0)	120	136	136	116	1.17
	音楽	120 (0)	120	113	111	103	1.08
	書道	40 (0)	40	53	53	41	1.29
	体育	160 (0)	160	179	178	161	1.11
	理数	280 (0)	280	506	502	284	1.77
	福祉	80 (0)	80	61	61	61	1.00
	人文	40 (0)	40	30	30	40	0.75
	国際文化	40 (0)	40	50	50	40	1.25
	映像芸術	40 (0)	40	48	48	40	1.20
	舞台芸術	40 (0)	40	37	37	40	0.93
	生物・環境系	240 (2)	238	256	256	238	1.08
計	8,300 (42)	8,258	8,655	8,640	7,848	1.10	
総合学科	1,840 (12)	1,828	1,838	1,837	1,736	1.06	
全体	38,560 (240)	38,320	44,503	44,446	37,698	1.18	

- 募集人員欄の( )内の数字は、転編入学者等の募集人員であり、募集人員の内数である。
- 伊奈学園中学校から伊奈学園総合高等学校への進学者数及びさいたま市立浦和中学校からさいたま市立浦和高等学校への進学者数を含まない。以下同じ。

(2) 不登校の生徒などを対象とした特別な選抜の実施状況【第3表】

		自己申告 書 提出者数	受検者数	入学許可 候補者数	受検者数に対する入学 許可候補者数の割合
全日制の 課程	30年度	312	309	253	81.9%
	29年度	339	335	251	74.9%
定時制の 課程	30年度	214	214	198	92.5%
	29年度	218	217	193	94.5%
計	30年度	526	523	451	86.2%
	29年度	557	552	444	80.4%

(3) 欠員補充を実施した学校数等【第4表】

	普通科		専門学科		総合学科		計	
	30年度	29年度	30年度	29年度	30年度	29年度	30年度	29年度
学校数	19	12	22	13	4	3	41	26
欠員数	428	159	463	274	99	73	990	506

○ 学校数については、1校が複数の学科で欠員補充を実施している場合がある。

(4) 欠員補充における入学許可候補者数及び欠員数【第5表】

	学校数	募集人員	受検者数	入学許可 候補者数	欠員数
30年度	41	990	408	394	598
29年度	26	506	408	315	213

○ 一部の学校で、募集人員を超える人数を入学許可候補者としているため、欠員数は募集人員から入学許可候補者数を引いた数よりも多くなっている。

(6) 総入学許可候補者数【第6表】

		募集人員		入学許可 予定者数	入学許可候補者数		
					一般募集	欠員補充	合計
普通科	普通科	28,020	(186)	27,834	27,749	208	27,957
		[28,661]	[193]	[28,468]	[28,817]	[131]	[28,948]
	コース	400	(0)	400	365	13	378
		[440]	[0]	[440]	[421]	[13]	[434]
	計	28,420	(186)	28,234	28,114	221	28,335
		[29101]	[193]	[28908]	[29,238]	[144]	[29,382]
専門学科	農業	840	(6)	834	812	3	815
		[840]	[6]	[834]	[818]	[7]	[825]
	工業	2,760	(18)	2,742	2,597	66	2,663
		[2,760]	[15]	[2,745]	[2,688]	[57]	[2,745]
	商業	2,740	(14)	2,726	2,539	57	2,596
		[2,740]	[11]	[2,729]	[2,609]	[75]	[2,684]
	家庭	320	(1)	319	290	4	294
		[320]	[1]	[319]	[318]	[1]	[319]
	看護	80	(0)	80	82	-	82
		[80]	[0]	[80]	[80]	-	[80]
	外国語	360	(1)	359	364	-	364
		[360]	[1]	[359]	[368]	-	[368]
	美術	120	(0)	120	116	-	116
		[120]	[0]	[120]	[121]	-	[121]
	音楽	120	(0)	120	103	5	108
		[120]	[0]	[120]	[114]	[3]	[117]
	書道	40	(0)	40	41	-	41
		[40]	[0]	[40]	[41]	-	[41]
	体育	160	(0)	160	161	-	161
		[160]	[0]	[160]	[163]	-	[163]
	理数	280	(0)	280	284	-	284
		[240]	[0]	[240]	[248]	-	[248]
	福祉	80	(0)	80	61	1	62
	[80]	[0]	[80]	[67]	[2]	[69]	
人文	40	(0)	40	40	-	40	
	[40]	[0]	[40]	[41]	-	[41]	
国際文化	40	(0)	40	40	-	40	
	[40]	[0]	[40]	[41]	-	[41]	
映像芸術	40	(0)	40	40	-	40	
	[40]	[0]	[40]	[41]	-	[41]	
舞台芸術	40	(0)	40	40	-	40	
	[40]	[0]	[40]	[40]	-	[40]	
生物・環境系	240	(2)	238	238	-	238	
	[240]	[2]	[238]	[239]	-	[239]	
	計	8,300	(42)	8,258	7,848	136	7,984
		[8,260]	[36]	[8,224]	[8,036]	[145]	[8,181]
総合学科		1,840	(12)	1,828	1,736	37	1,773
		[2,000]	[11]	[1,989]	[1,941]	[26]	[1,967]
全体		38,560	(240)	38,320	37,698	394	38,092
		[39,361]	[240]	[39,121]	[39,215]	[315]	[39,530]

○ 募集人員欄の( )内の数字は、転編入学者等の募集人員であり、募集人員の内数である。

○ [ ]内の数字は、昨年度のものである。

#### 4 定時制の課程

##### (1) 一般募集【第7表】

	募集人員 (A)		入学許可 予定者数	志願 確定者数 (H30.2.23)	実受検者 数 (B)	入学許可 候補者数 (C)	競争率 (B/C)
普通科	960	(40)	920	311	304	305	1.00
工業科	240	—	240	48	48	48	1.00
商業科	40	—	40	10	10	10	1.00
総合学科	976	(16)	960	791	790	743	1.06
全体	2,216	(56)	2,160	1,160	1,152	1,106	1.04

○ 募集人員欄の( )内の数字は、転編入学者等の募集人員であり、募集人員の内数である。

##### (2) 総入学許可候補者数【第8表】

	募集人員		入学許可候補者数			
			一般募集	欠員補充	合計	
普通科	960 〔1,040〕	(40) 〔40〕	305 〔354〕	*12 〔*12〕	47 〔145〕	352 〔499〕
工業科	240 〔240〕	— —	48 〔40〕	*3 〔*0〕	5 〔28〕	53 〔68〕
商業科	40 〔80〕	— —	10 〔7〕	*0 〔*0〕	0 〔10〕	10 〔17〕
総合学科	976 〔856〕	(16) 〔16〕	743 〔726〕	*6 〔*3〕	46 〔43〕	789 〔769〕
全体	2,216 〔2,216〕	(56) 〔56〕	1,106 〔1,127〕	*21 〔*15〕	98 〔226〕	1,204 〔1,353〕

○ 募集人員欄の( )内の数字は、転編入学者等の募集人員であり、募集人員の内数である。

○ [ ]内の数字は、昨年度のものである。

○ \*印の数字は、特別募集の人数であり、各募集における入学許可候補者の内数である。

#### 5 平成30年度埼玉県公立高等学校入学者選抜学力検査結果（全日制の課程）

##### 受検者平均点【第9表】

	学力検査問題					学校選択問題	
	国語	社会	数学	理科	英語	数学	英語
30年度	52.8	55.9	44.0	51.7	55.9	43.7	58.9
受検者数	44,362	44,362	34,560	44,362	34,560	9,802	9,802
29年度	53.3	60.6	44.4	48.5	52.0	43.2	71.9
受検者数	46,455	46,455	36,513	46,455	36,513	9,942	9,942

○ 各教科100点を満点とする。

## 資料②

平成 30 年 2 月 19 日  
千葉県私立中学高等学校協会

生徒募集および入学試験については、各校ともこの申し合わせ事項を厳守し、行き過ぎた方法手段を用いて、自校や千葉県全私学の品位を傷つけぬよう慎重に配慮することとする。また、試験毎に志願して欲しい生徒像や選抜方法・内容については募集要項に詳細に明記する。

前期選抜試験 学校・学科の教育方針・目標・特色や特性に応じ、生徒が持っている特性・特技等に重点をおき、面接・小論文(作文)・自己表現・実技及び学校の定める検査等による選抜を行う。

後期選抜試験 学力検査等を実施し、選抜を行う。

二次選抜試験 公立高校入学許可候補者発表日以降実施する選抜とする。

そして下記の通り申し合わせる。

### 記

1. 前期選抜試験の実施について  
ア. 実施の始期 ー ー ー平成 31 年 1 月 17 日(木)以降  
イ. 前期選抜試験実施校は、前期選抜試験にて不許可になった生徒の志望があれば、再度後期選抜試験を受験できるように配慮されたい。
2. 後期選抜試験の実施について  
ア. 実施の始期 ー ー ー平成 31 年 2 月 5 日(火)以降
3. 出願期間は、中学校の 1 月始業後の複数日を設定することが望ましい。ただし、WEB 出願の場合は始期を 12 月 17 日以降として、中学校の 1 月始業以降の期間とする。
4. 早期の合否決定また入学許可候補者の招集日等により、中学校最終学年の正常な教育活動を乱さぬよう十分注意すること。
5. 常に公立中学校との連絡を密にして信頼関係を保ち、入試相談の際には事前選考や予約行為と誤解されないよう注意、入学生徒の人数確保については極力、募集定員の遵守に努めること。  
ア. 入試相談の始期 ー ー ー平成 30 年 12 月 15 日以降
6. 各私立高校が行う中学校対象の入試説明会は、当該校の施設を利用すること。  
ア. 説明会の開催時期 ー ー ー平成 30 年 10 月 1 日(月)以降
7. 調査書については、公立中学校の要望を容れ、公立高等学校へ提出する調査書の様式に準拠すること。
8. 公立高等学校併願者で、入学手続延期を希望する者の入学金前納額は 5 万円以内とする。また手続締切日時については、公立高等学校入学許可候補者発表日の翌日までは猶予すること。
9. 二次選抜実施校の願書締切日時については、公立高等学校入学許可候補者発表日の翌日まで配慮すること。
10. 入学試験問題作成にあたっては、中学校学習指導要領による進度内容を確認し、指導範囲を超えた出題をせぬよう留意すること。
11. 願書・推薦書・調査書等、出題者が提出すべき必要書類以外の資料を中学校側に要求しない。
12. 入学予定者の入学説明会については、中学校最後の授業である卒業式を避けるよう中学校との連絡を密にすること。
13. 追加合格や追認合格により、他校や他校への入学予定者に混乱を招かぬよう配慮すること。
14. 他都県への出張入試は自粛されたい。行う場合は、必ず他都県の入試申し合わせ事項を厳守する。また、他都県からの出張入試は自粛されたい。行う場合は本県の申し合わせを必ず厳守する。
15. 入学試験は自校施設にて実施することを基本とする。志願者数等の状況により自校施設での実施が難しい場合は、他の公共施設等で実施することを認める。

[注] 平成 30 年 2 月 19 日開催「平成 29 年度第 4 回総会」において決定

## 平成31年度千葉県私立中学校生徒募集に関する申し合わせ事項

千葉県私立中学高等学校協会

平成30年2月19日

生徒募集および入学試験については、各校ともこの申し合わせ事項を厳守し、行き過ぎた方法手段を用いて、自校や千葉県全私学の品位を傷つけぬよう慎重に配慮すること。

生徒募集に関して、下記のとおり申し合わせる。

### 記

1. 推薦入学試験実施について  
ア. 実施の始期---平成30年12月1日(土)以降
2. 一般入学試験の実施について  
ア. 実施の始期---平成31年1月20日(日)以降
3. 他都県への出張入試は自粛する。行う場合は、必ず他都県の入試申し合わせ事項を厳守する。  
また、他都県からの出張入試は自粛されたい。行う場合は本県の申し合わせを必ず厳守する。
4. 入学試験は自校施設にて実施することを基本とする。志願者数等の状況により自校施設での実施が難しい場合は、他の公共施設等で実施することを認める。
5. 帰国子女入試については、そのおかれている状況に配慮し、原則として平成30年12月1日(土)以降とし、その対象者となる帰国子女の海外滞在期間等の条件は、各校の判断とする。
6. 推薦入学試験は、その私立中学校を第一志望とする者に限り、併願推薦を行うことはできない。

[注]平成30年2月19日開催「平成29年度第4回総会」において決定。

## 県立高等学校入学者選抜の改善試案

## 1 改善の背景

現行の入学者選抜制度については、これまで7回実施する中で次のような現状と課題が指摘された。

- (1) 前期選抜では、定員設定が全体の約6割となっていることから受検生の4割以上が不合格を経験しなければならない。不合格になった受検生のうち、その約6割が、後期選抜で同じ学校・学科を受検している状況である。
- (2) 学習の成果に加え生徒の多様な能力・適性、意欲、努力の成果、活動経験等の優れた面を多元的に評価するものとして実施する前期選抜、生徒の学習の成果を主に評価するものとして実施する後期選抜と、それぞれ異なる趣旨で実施されているが、いずれも学力検査を課していることから、それぞれの選抜の違いがわかりにくくなっている。
- (3) 2回の選抜があることにより受検期間が長期化し、中学校・高等学校ともに授業確保が難しくなっている。

## 2 改善の方向性

- (1) これまでの入学者選抜の理念を継承し、学習の成果に加え中学校での取組や活動経験等、生徒の優れた面を多元的に評価できる選抜とする。
- (2) これまでの受検動向を踏まえるとともに、新学習指導要領への対応も含めた、中学校、高等学校における授業時間を確保するため、1回の選抜とし入学者選抜の実施時期を見直す。
- (3) インフルエンザ罹患による急な発熱等、やむを得ない理由により本検査を受検できなかった者に対し、受検機会を保障するため追検査を設ける。
- (4) 受検校をより慎重に決定することができるよう、志願変更等の期間を設ける。また、受検生の負担を軽減するため、学力検査を2日間で実施する。

以上の点を踏まえ、次のような改善試案を作成した。

## 現 行

## 改善試案

<p>◆ <b>前期選抜</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・実施時期：2月中旬（2日間）</li> <li>・選抜枠：募集定員の 普通科 30%以上60%以内 専門学科及び総合学科 50%以上100%以内</li> <li>・検査内容： 第1日 学力検査 5教科 第2日 各学校で定める検査 (面接、作文、適性検査、 学校独自問題等のうち からいずれか一つ以上の 検査)</li> <li>・入学願書等提出期間：2日間</li> <li>・志願又は希望変更の受付期間：なし</li> </ul> <p>◆ <b>後期選抜</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・実施時期：3月上旬（1日）</li> <li>・選抜枠：募集定員から前期選抜 の入学許可候補者に内 定した者のうち入学確 約書を提出した者の数 を減じた人数</li> <li>・検査内容：学力検査 5教科 各学校が必要に応じて 実施する検査</li> <li>・入学願書等提出期日：1日</li> <li>・志願又は希望変更の受付期間：2日間 (2日目は正午〆切)</li> </ul>	<p>◆ <b>本検査</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・実施時期：2月下旬（2日間）</li> <li>・検査内容： 第1日 学力検査 3教科 第2日 学力検査 2教科 各学校で定める検査 (面接、作文、適性検査、学校独自 問題等のうちからいずれか一つ以 上の検査)</li> <li>・入学願書等提出期間：2日間</li> <li>・志願又は希望変更の受付期間：2日間</li> <li>・選抜方法：学力検査、調査書の内容及び各学 校の特色に応じて、生徒の多様な 能力・適性・努力の成果等の優れ た面を多元的に評価できる選抜と する。</li> </ul> <p>◆ <b>追検査</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・実施時期：合格発表までに実施（1日）</li> <li>・検査内容：本検査に準じる</li> </ul> <p>◆ <b>結果発表（3月上旬）</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・本検査と追検査の結果を併せて同一日に発表</li> </ul>
---	---

## 3 実施時期

入学者選抜制度の変更に伴う、受検生への周知期間及び中学校・高等学校の準備期間を考慮して、平成32年度に実施する平成33年度入学者選抜以降から実施する方向で検討。

◆ 主なフェア・合同相談会の日程(平成30年4月末日判明分)

名 称	主 催	日 程	会 場	問い合わせ先
第 18 回彩の国高校進学フェア (公私合同フェア)	読売新聞社 さいたま支局	7/21 (土)・22 (日)	さいたまスーパーアリーナ	03-5259-0761 読売エージェンシー
埼玉県私学フェア (大宮会場)	毎日新聞社 さいたま支局	8/25(土)・26(日)	大宮ソニックシティ	048-863-2110 埼玉県私立中学 高等学校協会
埼玉県私学フェア (川越会場)	埼玉県私立中学 高等学校協会	8/18(土)・19 (日)	ウエスタ川越	
埼玉県私学フェア (熊谷会場)		7/28(土)・29 (日)	キングアンバサダー ホテル熊谷	
2018 ふれあい 私立中高進学相談会	ふれあいの会	6/10 (日)	川口ホールフレンジイア	03-3918-6451 淑徳巣鴨
		7/8 (日)	浦和コルソ 7F	
第 12 回夢ネット 埼玉東部進学フェア	NPO ゆめネット	6/2(土)・3(日)	草加アコスホール	NPO ゆめネット 048-932-4455
2018 ファースト 9	NPO 埼玉教育 ネット	10/7 (日)	越谷コミュニティホール	048-738-0680 NPO 埼玉教育ネット
		10/20 (土)	春日部・ふれあいキューブ	
第 31 回私立中高相談会	NPO 塾全協 埼玉支部	9/30(日)	川越プリンスホテル	049-296-1111 中山塾

東京

名 称	主 催	日 程	会 場	問い合わせ先
2018 私立学校展 進学相談会	東京都私立中学 高等学校協会	8/18 (土)・19 (日) 10/21 (日)	東京国際フォーラム 池袋サンシャインシ ティ	03-3263-0543 東京都私立中学高 等学校協会事務局
2018 中・高進学相談会 IN 上野松坂屋	新しい教育を 担う私学の会	6/16(土)	上野松坂屋・本館	03-3828-4366 駒込学園
第 38 回 受験なんでも相談会	声の教育社	6/17(日)	新宿 NS ビル	03-5261-5061 声の教育社
第 1 回 フェスタ東京 私学から世界へ	実行委員会	9/9(日)	東京家政大学	03-3961-0748 東京家政大附中高

その他

2018 千葉県私学フェア	千葉県私立中 学高等学校協 会	9/17 (祝)	幕張メッセ国際会議 場	043-241-7382 千葉県私立中学高 等学校協会事務局
2018 神奈川全私学中高 展	神奈川県私立 中学高等学校 協会	7/16 (祝)	パシフィコ横浜展示 ホール	045-321-1901 神奈川県私立中学 高等学校協会事務局