

平成30年度

# 東京都立戸山高等学校 入学選抜方法

(全日制課程・普通科)



## \* 入試データ \*

平成27～29年度の入学選抜 応募人員と受検人員等

男子		募集人数	応募者数 (応募倍率)	受検者数 (受検倍率)	合格者数 (実質倍率)
推薦	29年度	37	88 (2.38)	88 (2.38)	37 (2.38)
	28年度	33	128 (3.88)	128 (3.88)	33 (3.88)
	27年度	33	130 (3.94)	130 (3.94)	33 (3.94)
一般	29年度	149	282 (1.89)	237 (1.59)	156 (1.52)
	28年度	133	312 (2.35)	248 (1.86)	141 (1.76)
	27年度	133	367 (2.76)	298 (2.24)	141 (2.11)

女子		募集人数	応募者数 (応募倍率)	受検者数 (受検倍率)	合格者数 (実質倍率)
推薦	29年度	34	107 (3.15)	107 (3.15)	34 (3.15)
	28年度	30	125 (4.17)	125 (4.17)	30 (4.17)
	27年度	30	120 (4.00)	120 (4.00)	30 (4.00)
一般	29年度	136	233 (1.71)	212 (1.56)	140 (1.51)
	28年度	120	229 (1.91)	194 (1.62)	123 (1.58)
	27年度	120	261 (2.18)	218 (1.82)	123 (1.77)

- ・東京都教育委員会指定 進学指導重点校 (平成14年度より)
- ・文部科学省指定 スーパーサイエンスハイスクール (平成16年度より)
- ・チームメディカル (平成28年度より)
- ・土曜日授業実施校 (年20回)

## I. 募集定員

募集定員	320名	(1学級40名×8学級)
募集人員	316名	(定員より転学・編入学人員各2名、計4名を除く)
うち	推薦入試	男子 32名 女子 30名 小計 62名
	一般入試	男子 132名 女子 122名 小計 254名
	合計	男子 164名 女子 152名

## II. 本校の期待する生徒の姿

本校は、各界の指導的人材を輩出してきた、長い歴史を有する伝統校であり、特に、国公立大学進学を支援する指導に重点を置いています。授業については、大学進学後及び生涯にわたって自主的に学習を継続できるよう、多くの科目を深く学ぶことを目的としています。また、生徒は部活動や学校行事などに熱心に取り組み、多くの人との協力を通して、社会性をはぐくみ、自己の個性や能力を更に磨いています。そこで、次の1から3に該当する諸君が、本校を志望することを期待します。

- 1 本校の特色をよく理解し、自己の目的達成の場として本校を強く志望する生徒
- 2 学問への強い興味・関心をもち、自主的・計画的・継続的な学習習慣が身に付いており、入学後も自己の目標に向かい、難関大学へ進学しようとする強い意志をもっている生徒
- 3 社会生活を円滑に送るためのマナーが身に付いており、学習を中心として充実した高校生活を創造しようとする生徒

※ 特に推薦選抜においては、リーダーとして活躍した経験があり、将来にわたり、リーダーとしての資質を伸ばそうとする生徒が望ましい。

## III. 推薦に基づく選抜(推薦入試)

### 1. 募集

- (1) 募集人員 募集人員の20%
- (2) 応募資格(主なもののみ)  
次のアからウのすべてに該当する者  
ア 東京都教育委員会が定めた都立高校応募資格を有する者のうち、平成30年3月に都内の中学校を卒業する見込みの者  
イ 在学している中学校の校長の推薦を受けた者  
ウ 保護者と同居している者で、平成29年12月31日現在、都内に住所を有し、入学後も引き続き都内から通学することが確実な者

### 2. 日程

- (1) 出願 平成30年1月23日(火) 午前9時～午後3時(本校窓口)
- (2) 集団討論・小論文  
個人面接 平成30年1月26日(金) 集合時刻は別途指定します。  
平成30年1月27日(土) 男女別に時間差で行います。
- (3) 合格発表 平成30年2月1日(木) 午前9時に校内に掲示します。
- (4) 入学手続 平成30年2月1日(木) 午前9時～午後3時  
2月2日(金) 午前9時～正午

### 3. 検査内容

- (1) 集団討論 1グループ5,6人、およそ30分を予定しています(グループ人数・時間は応募人員により変わる場合もあります)。なお小論文と集団討論の順番は、男女によって異なります。一方が集団討論を先に行う場合は、もう一方が小論文を先に行う予定です。
- (2) 個人面接 時間はおよそ10分を予定しています(面接時間は応募人員により変わる場合もあります)。
- (3) 小論文 50分で、2つのテーマについて、それぞれ解答します。

## 4. 選考方法

調査書点、面接点、小論文点の合計点等を用いて選考します。配点は以下の通りです。

調査書点	面接点	小論文点	合計点
400点満点	200点満点	200点満点	<b>800点満点</b>

### (1) 調査書点の算出方法

各教科（国・数・英・社・理・音・美・保体・技家）の評定の合計点  $\times 400 \div 45 = 400$  点満点  
(45 点満点)

### (2) 面接点 『集団討論・個人面接点』 集団討論と個人面接の評価を総合する

#### 集団討論

コミュニケーション能力や協調性、思考力・判断力・表現力などを評価します。

与えられたテーマについて自分の考えを明確に述べることができるか、複数名の受検生同士が協力して1つのテーマに関して論理的に議論を進めることができるかなどを見ます。

#### 個人面接

複数の面接官が同時に、1人の受検者を面接します。中学校での学習やその他の活動について、戸山高校に入ってやりたいことや、自分の将来についてなどを、質問に応じて話してもらいます。自分の個性や将来の希望について、素直に表現してくれることを期待しています。

### (3) 小論文の概要

50分で、2つのテーマについて、それぞれ解答します。分野としては、社会的なテーマを1題、理科的なテーマを1題、出題する予定です。いずれも中学校で学習した社会や理科の基本的な知識をもとに、資料からわかることや、自分で考えたことを論じる問題です。

戸山高校の小論文の出題分野は、中学校の社会科・理科の学習の範囲から出題されていますが、知識の量を問うているものではありません。自分の持っている知識を用いて、テーマについて総合的に考え、しっかり表現してください。言い換えれば、身につけた基礎知識を活用した思考力、探究力、表現力、つまり総合的な学習能力を発揮して欲しいのです。これらは高校入学後の学習に必要な不可欠な能力であるからです。

## IV. 学力検査に基づく選抜（一般入試）

### 1. 募集

(1) 募集人員 募集人員の80%

(2) 応募資格（主なもののみ）

都立高校の推薦入試の合格者を除き、次のアの①から③のいずれか一つに該当し、かつイに該当する者

ア ① 平成30年3月に中学校を卒業する見込みの者

② 中学校を卒業した者

③ その他、東京都教育委員会の定めた都立高校応募資格を有する者

イ 保護者と同居している者で、都内に住所を有し、入学後も引き続き都内から通学することが確実な者

### 2. 日程

(1) 出願 平成30年2月 6日（火） 午前9時 ～ 午後3時  
2月 7日（水） 午前9時 ～ 正午

(2) 願書取下げ 平成30年2月14日（水） 午前9時 ～ 午後3時  
1回に限り変更できるが、本校への再出願はできない。

(3) 願書再提出 平成30年2月15日（木） 午前9時 ～ 正午

(4) 学力検査 平成30年2月23日（金） 集合 午前8時30分

(5) 合格発表 平成30年3月 1日（木） 午前9時

(6) 入学手続 平成30年3月 1日（木） 午前9時 ～ 午後3時  
3月 2日（金） 午前9時 ～ 正午

### 3. 学力検査

#### (1) 検査教科

- ① 国語・数学・英語・社会・理科の5教科の学力検査を、各教科50分で行います。
- ② 国語・数学・英語（リスニングを除く）の検査問題は、自校作成問題を使用します。  
リスニング（英語）・社会・理科は都立高校共通問題を使用します。

### 4. 選考方法

募集人員（一般入試）の選考について

7：3の比率に換算された学力検査の換算点と調査書の換算点の合計点による総合成績の上位者から順に、合格候補者を決定します。

#### ① 学力検査の換算点の算出方法

国・数・英・社・理 の得点（各100点満点）の合計 = 学力検査の得点（500点満点）

$$\text{学力検査の得点} \times \frac{700}{500} = \text{学力検査の換算点（700点満点）（ア）}$$

#### ② 調査書の換算点の算出方法

$$\frac{\begin{array}{l} \text{国・数・英・社・理 の評定の合計} \times 1.0 \quad (\text{学力検査を行う教科}) \\ +) \text{音・美・保体・技家 の評定の合計} \times 2.0 \quad (\text{学力検査を行わない教科}) \end{array}}{\text{調査書の合計点（65点満点）}}$$

$$\text{調査書の合計点} \times \frac{300}{65} = \text{調査書の換算点（300点満点）（イ）}$$

#### ③ 合計点（総合成績）の算出方法

学力検査の換算点（ア）	調査書の換算点（イ）	合計点
700点満点	300点満点	<b>1000点満点</b>

## 東京都立戸山高等学校

〒162-0052 東京都新宿区戸山 3-19-1

TEL 03-3202-4301

FAX 03-3204-1045

URL <http://www.toyama-h.metro.tokyo.jp/>