

# 一貫模試 個人成績表

実施日 2011年10月30日 第2回  
 会場 21-13000-000  
 クロノクリエイト

学年・性別 小学6年 男子  
 受験番号 123456  
 氏名 石川 遼

## 総合成績

	得点	平均	全体順位	男女別順位
適性検査Ⅰ	170点/200	84.7点	2番/685	1番/312
適性検査Ⅱ	170点/200	115.6点	9番/685	4番/312
適性検査Ⅲ	194点/200	110.5点	5番/541	4番/252
適性Ⅰ・Ⅱ(神奈川県立)	340点/400	200.3点	2番/685	1番/312
総合(横浜市立)	534点/600	311.6点	2番/541	1番/252

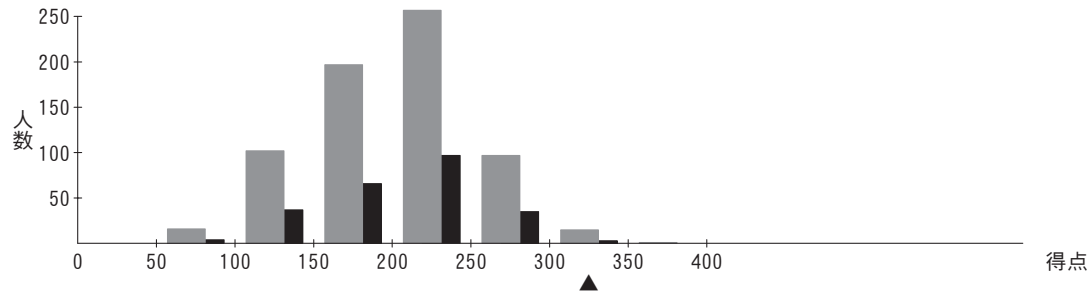
## 志望校別得点別人数分布

▲はあなたの位置を示しています。 全体 ■ 志望者のみ

### 県立相模原中等教育学校

#### 適性Ⅰ・Ⅱ(神奈川県立)

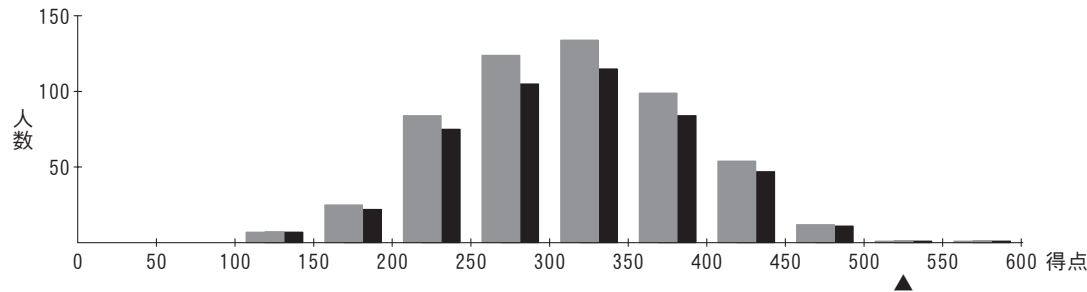
志望校別順位 1番/242人中



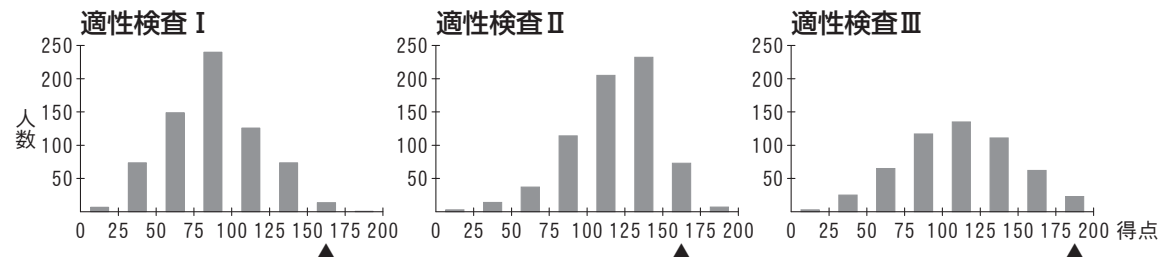
### 横浜市立南高等学校・附属中学校

#### 総合(横浜市立)

志望校別順位 2番/468人中



## 得点別人数分布



## 成績カルテ

適性検査Ⅰ		内 容	得 点	平均点	全体順位
問 1	(1)	方位磁針を使った電流の流れ	30点/30	11.1点	1番
	(2)	リニアモーターカーのしくみ	15点/15	3.0点	1番
	(3)	電磁石に流れる電流の向き	0点/15	2.7点	124番
問 2	(1)	打ち水の原理	30点/30	20.2点	1番
	(2)	水の性質	0点/15	1.2点	55番
	(3)	空気の性質	15点/15	12.7点	1番
	(4)	熱の対流	15点/15	4.7点	1番
	(5)	冷蔵庫を使った熱の対流	15点/15	8.8点	1番
問 3	(1)	円の中にできる三角形の数	15点/15	2.3点	1番
	(2)	2つの直角三角形を組み合わせてできる角度	20点/20	9.4点	1番
	(3)	六角形の内角の角度	15点/15	8.6点	1番
適性検査Ⅱ		内 容	得 点	平均点	全体順位
問 1	(1)	売電のしくみ	10点/10	7.5点	1番
	(2)	二酸化炭素の排出量	5点/5	2.6点	1番
	(3)	太陽光発電を促進させる施策	60点/60	49.9点	1番
	(4)	太陽光発電設備の費用	0点/5	0.0点	7番
	(5)	太陽光発電のメリット	10点/30	4.5点	45番
問 2	(1)	歴史上の人物	15点/15	10.4点	1番
	(2)	鎌倉時代のことがら	10点/10	6.4点	1番
	(3)	歴史上のことがらとその場所	5点/10	4.1点	156番
問 3	(1)	三溪園の入園者数と花の時期の関連性	10点/10	9.1点	1番
	(2)	三溪園の入園者数の変化	5点/5	2.6点	1番
	(3)	グラフから読み取る三溪園の入場者数	20点/20	15.4点	1番
	(4)	三溪園の入場者数の特ちょう	20点/20	2.9点	1番
適性検査Ⅱ		内 容	得 点	平均点	全体順位
1	文章読解と記述	45点/50	26.2点	105番	
2	作文	149点/150	84.4点	1番	