

首都圏一貫模試 個人成績表

総合成績

	得点	偏差値	平均点	全体順位	男女別順位
適性検査Ⅰ	170点/200	64.7	84.7点	2番/685	1番/312
適性検査Ⅱ	170点/200	65.6	115.6点	9番/685	4番/312
適性検査Ⅲ	194点/200	60.5	110.5点	5番/541	4番/252
総合	534点/600	61.6	311.6点	2番/541	1番/252

成績カルテ

適性検査Ⅰ	内容	得点	平均点
問1	(1) 方位磁針を使った電流の流れ	30点/30	11.1点
	(2) リニアモーターカーのしくみ	15点/15	3.0点
	(3) 電磁石に流れる電流の向き	0点/15	2.7点
問2	(1) 打ち水の原理	30点/30	20.2点
	(2) 水の性質	0点/15	1.2点
	(3) 空気の性質	15点/15	12.7点
	(4) 熱の対流	15点/15	4.7点
	(5) 冷蔵庫を使った熱の対流	15点/15	8.8点
問3	(1) 円の中にできる三角形の数	15点/15	2.3点
	(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
	(3) 六角形の内角の角度	15点/15	8.6点

適性検査Ⅱ	内容	得点	平均
問1	(1) 売電のしくみ	10点/10	7.5点
	(2) 二酸化炭素の排出量	5点/5	2.6点
	(3) 太陽光発電を促進させる施策	60点/60	49.9点
	(4) 太陽光発電設備の費用	0点/5	0.0点
	(5) 太陽光発電のメリット	10点/30	4.5点
問2	(1) 歴史上の人物	15点/15	10.4点
	(2) 鎌倉時代のことがら	10点/10	6.4点
	(3) 歴史上のことがらとその場所	5点/10	4.1点
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
	(2) 三溪園の入園者数の変化	5点/5	2.6点
	(3) グラフから読み取る三溪園の入場者数	20点/20	15.4点
	(4) 三溪園の入場者数の特ちょう	20点/20	2.9点

適性検査Ⅲ	内容	得点	平均
	(1) 文章読解と記述	45点/50	26.2点
	(2) 作文	149点/150	84.4点

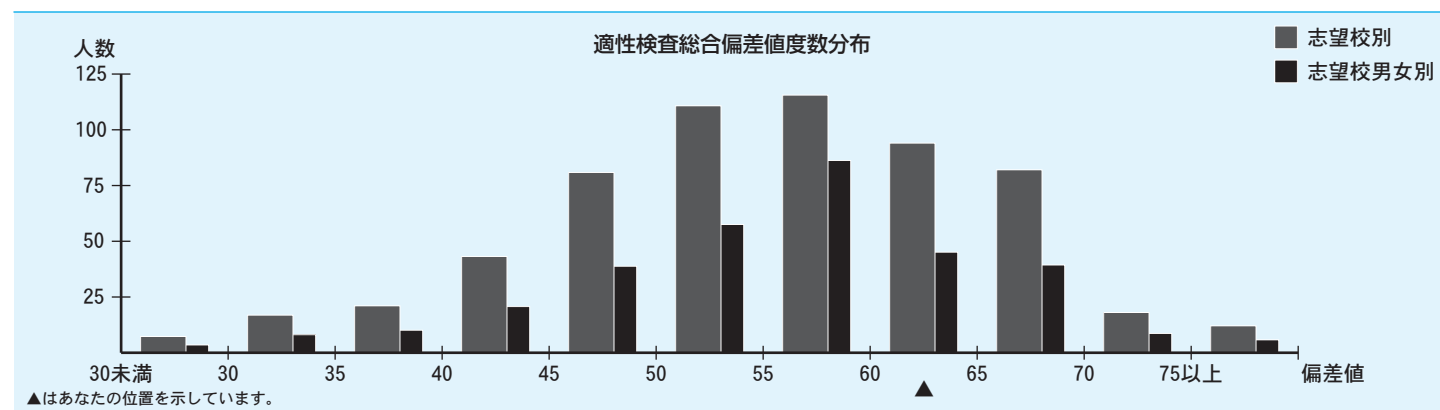
実施日	会場
2012年12月09日	クロノクリエイト

学年	性別	受験番号	氏名
小学6年	男子	123456789	黒野 太郎

志望校別判定・度数分布表

合格可能性 A：80%以上 B：60%以上 C：40%以上 D：40%未満

都立南多摩中等教育学校						適性検査Ⅰ・Ⅱを200点換算／適性検査Ⅲを100点換算		合格可能性 A
志望校別			志望校男女別					
	得点	換算値	偏差値	平均点	順位	平均点	順位	
適性検査Ⅰ・Ⅱ	340点/400	170点/200	64.7	85.4点	26番/470	87.1点	12番/243	
適性検査Ⅲ	194点/200	97点/100	65.6	54.3点	37番/470	55.2点	21番/243	
適性検査総合	534点/600	267点/300	61.6	139.7点	31番/470	142.3点	17番/243	



都立九段中等教育学校						適性検査Ⅰ・Ⅱをそれぞれ300点換算／適性検査Ⅲを200点換算		合格可能性 A
志望校別			志望校男女別					
	得点	換算値	偏差値	平均点	順位	平均点	順位	
適性検査Ⅰ	170点/200	255点/300	64.7	164.4点	26番/470	159.1点	12番/243	
適性検査Ⅱ	170点/200	255点/300	65.6	158.3点	37番/470	162.2点	21番/243	
適性検査Ⅲ	194点/200	194点/200	65.6	110.3点	17番/470	112.2点	11番/243	
適性検査総合	534点/600	704点/800	61.6	433.0点	31番/470	433.5点	17番/243	

