

# 公立中高一貫校対策 一貫模試

# 個人成績表

一貫模試 第3回  
実施日 2011年10月30日  
会場 クロノクリエイト

学年・性別 小学6年 男子  
受検番号 123456  
氏名 石川 遼

## 適性検査 I

	内容	得点	平均点	順位	
1	問題1	メタンハイドレートの意味	3点/9	4.6点	1605番
	問題2	電気使用量の読み取りとその理由	6点/12	7.9点	1559番
	問題3	原油可採埋蔵量等の変化と要因	9点/9	3.1点	1番
2	問題1	空気温度計のしくみ	3点/9	3.5点	1305番
	問題2	ペットボトルの様子	6点/6	2.1点	1番
	問題3	液体温度計の体積変化	6点/12	4.1点	314番
3	問題1	資料読み取りと共通点	8点/8	4.8点	1番
	問題2	メディアリテラシーと問題点	6点/9	3.5点	195番
4	問題1	あみだくじの手順	8点/8	6.1点	1番
	問題2	あみだくじによる規則性の発見	8点/8	5.6点	1番
	問題3	あみだくじの完成	10点/10	2.9点	1番

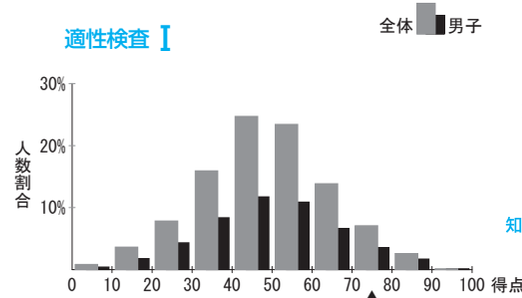
## 適性検査 II

	内容	得点	平均点	順位
問題1	文章内容の把握と記述	4点/10	5.4点	1771番
問題2	作文	28点/50	26.4点	1235番

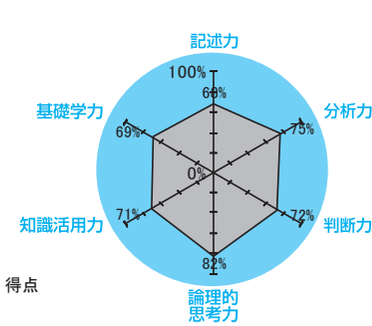
## 総合成績

	得点	平均	全体順位	男女別順位
適性検査 I	73点/100	48.3点	192番/2869	119番/1421
適性検査 II	32点/60	31.8点	1432番/2869	549番/1421
総合	105点/160	80.1点	302番/2869	120番/1421

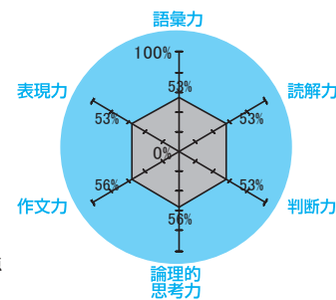
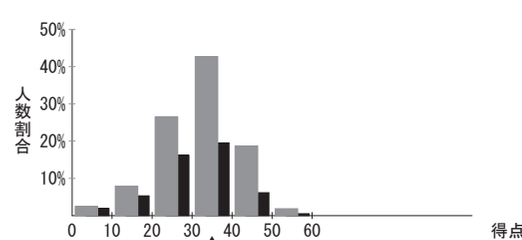
### 得点別人数分布 ▲はあなたの位置を示しています。



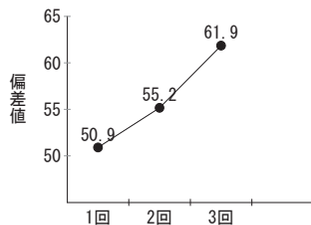
### 領域別の成績



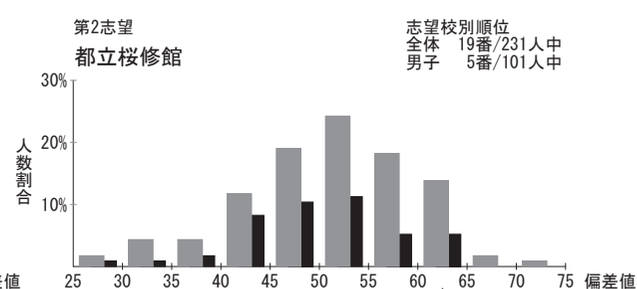
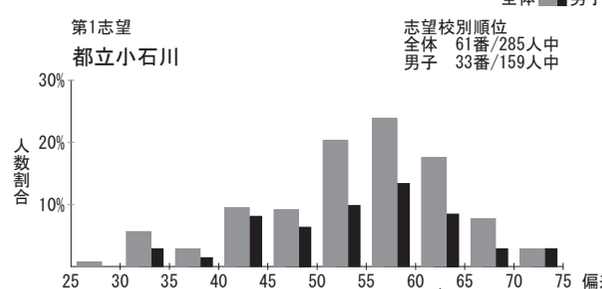
### 適性検査 II



## 総合成績の推移



## 志望校別成績 ▲はあなたの位置を示しています。



## 各科目へのアドバイス

### 算数

設問の要求をよく理解し、その条件のもとによく考えて解いています。今後もこの姿勢を維持してがんばりましょう。

### 国語

文章の内容がよく理解できています。解答もよくまとめられておりしっかりした文章が書けています。今後もこの姿勢を維持して頑張ってください。

### 理科

設問の意図をきちんと読み取ることはできていますが、内容に関する原理原則を押さえていません。今後はそこを心がけて学習してください。

### 社会

資料の読み取りが曖昧だったり記述内容が不十分のため、失点しているところがあります。もう少し、厳密に考えて解答を表現していくように心がけてください。

### 作文

相手に分かりやすい文章を書くためには、つながりや表現に工夫が必要です。普段からいろいろな文章を読んで慣れていくことも大切です。

### 総合

基本的な学力は身につけていますが、まだ物足りません。もう一つ上の成績を目指してください。それには、つねに丁寧に問題に当たることが大切です。