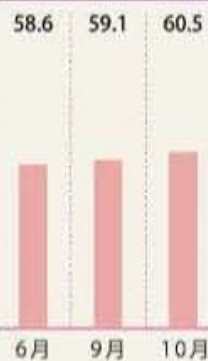


すべての表で●はあなたの成績の位置を示しています

総合成績 I B+II

あなたの成績	
配点	160
得点	113
偏差値	60.5
平均点	85.1
全体順位	145位 / 2556名
男女別順位	75位 / 1187名
評価	上位30%以内 B

偏差値推移



成績分布 (男子: 1187名 / 女子: 1369名)



成績 I B

あなたの成績	
配点	100
得点	60
偏差値	60.3
平均点	38.4
全体順位	117位 / 1695名
男女別順位	59位 / 750名
評価	上位30%以内 B

成績分布 (男子: 750名 / 女子: 945名)



適性検査 I 成績

○=正答 / ◯=部分正答 (平均点以上) / △=部分正答 (平均点未満) / ◆=誤答・無答

問題	出題内容/評価内容	配点	得点	平均点	正答率
1 問1	全数調査は何年ごとにおこなわれるか/資料読み取り	8	0	0.6	55.6
問2	人口減少社会で経済が成長していない理由/社会的考察	10	5	4.8	64.8
問3	国勢調査が店舗の出店計画に利用される理由/社会的考察	10	5	6.8	57.8
問4	子どもの数が減ると高齢化率が進む理由/社会的考察	8	8	2.0	72.0
問5	現在の日本の高齢化率とその社会/数学的処理	8	8	3.4	38.4
問6	昼夜間人口比率から読みとれる人の流れ/社会的考察	8	4	2.6	62.6
2 問1	会話文中にあてはまることば/科学的考察	10	3	6.4	66.4
問2	LED電球が思ったよりも暗く感じる理由/科学的考察	8	8	3.6	53.6
問3	LEDを使った照明が広がっている理由/科学的考察	10	9	5.8	25.8
3 問題	4分の1の円を利用して円周率を求める方法/科学的考察	20	10	3.5	73.5

配点 100
得点 **60**
平均点 38.4
偏差値 **60.3**
評価 **B**

講評 基本的な学力は身につけています。志用力の養成を図りましょう。特に、全数調査が何年ごとなのかは、資料1と資料2をよく読んで考えましょう。

適性検査 II 成績

○=正答 / ◯=部分正答 (平均点以上) / △=部分正答 (平均点未満) / ◆=誤答・無答

問題	出題内容/評価内容	配点	得点	平均点	評価
問題	作文問題/主張の記述	5	5	3.3	○
	作文問題/経験・体験の記述	5	5	4.3	○
	作文問題/論理性の記述	10	10	5.2	○
	作文問題/字数・内容・表現力・構成・表現の技法	40	33	24.1	○

配点 60
得点 **53**
平均点 33.2
偏差値 **72.1**
評価 **A**

講評 たいへんよくできました。これからもこの調子でがんばりましょう。

適性検査2科目タイプ
SAMPLE

第1志望校成績 屋代

公中検模試追跡調査における偏差値分布です。●は合格者、○は不合格者を示します。



2013年度受検情報

実施検査 適性検査I・II (各50分)
集団面接 (20分)
募集人数 男子40・女子40
合計80
受検者数 男子221・女子222
合計443
受検倍率 男子5.53・女子5.55
合計5.54

第2志望校成績 東京大学教育学部附属

公中検模試追跡調査における偏差値分布です。●は合格者、○は不合格者を示します。



2012年度受検データ (一般選抜)

実施検査 適性検査, 作文, 実技 (各50分)
面接 (20分)
募集人数 男子40・女子40
合計80
受検者数 男子162・女子181
合計343
合格者数 男子38・女子33
合計69
受検倍率 男子4.26・女子5.48
合計4.97

個人成績表の見方

1 総合成績 I + II

適性検査 I・IIを合計した

- ◎得点
- ◎偏差値
- ◎受検者全体における順位
- ◎男女別の順位
- ◎評価(5段階)

- A: 上位 5%
- B: 上位 6%~30%
- C: 上位 31%~70%
- D: 上位 71%~95%
- E: 上位 96%~100%

を表示します。

2 成績の推移

成績の推移を偏差値の数値とグラフで表示します。

3 総合成績分布

- ◎男女別受検者数
- ◎男女別人数分布
- ◎男女別分布グラフ
- ◎得点分布上の受検者の位置を表示します。

4 成績 I

適性検査 I の

- ◎得点
- ◎偏差値
- ◎受検者全体における順位
- ◎男女別の順位
- ◎評価(5段階)を表示します。

5 成績 I 成績分布

- ◎適性検査 I の成績における
- ◎男女別受検者数
- ◎男女別人数分布
- ◎男女別分布グラフ
- ◎得点分布上の受検者の位置を表示します。

小6の場合、総合成績はテストタイプごとの受検者数が母集団とした反映されます。成績 I は、適性検査 I (AまたはB)をそれぞれ共通問題としていますので、それらの受検者数が反映され、最大の母集団内での成績を表示します。



8 第1志望校成績

- ◎第1志望校における
- ◎全体順位
- ◎男女別順位
- ◎男女別人数分布
- ◎男女別分布グラフ
- ◎得点分布上の受検者の位置を表示します。
- ※ 受検者が記入した第1志望校のみを対象に算出します。
- ◎過去の追跡調査分析結果を反映させた偏差値分布を表示します。

9 第2志望校成績

- ◎第2志望校における
- ◎全体順位
- ◎第1・第2志望校別人数分布
- ◎第1・第2志望校別分布グラフ
- ◎得点分布上の受検者の位置を表示します。
- ※ 受検者が記入した第1・第2志望校のすべてを対象に算出します。
- ◎過去の追跡調査分析結果を反映させた偏差値分布を表示します。

10 学校情報

- ◎第1志望校、第2志望校の
- ◎選抜方法
- ◎募集人員
- ◎受験倍率
- ◎などを表示します。

6 適性検査 I 成績

- ◎得点
- ◎平均点
- ◎正答率
- ◎偏差値
- ◎評価
- ◎講評
- ◎を表示します。

7 適性検査 II 成績

- ◎得点
- ◎平均点
- ◎正答率
- ◎偏差値
- ◎評価
- ◎講評
- ◎を表示します。



すべての表で●はあなたの成績の位置を示しています

総合成績 I A + II + III

あなたの成績

配点	260
得点	183
偏差値	63.4
平均点	125.2
全体順位	75位 / 476名
男女別順位	33位 / 228名
評価	上位30%以内 B



成績 I A + II

あなたの成績

配点	160
得点	118
偏差値	60.3
平均点	68.4
全体順位	539位 / 2707名
男女別順位	236位 / 1298名
評価	上位30%以内 B



適性検査I成績 配点 100 得点 75 平均点 48.4 偏差値 62.3 評価 B

問題	出題内容/評価内容	配点	得点	平均点	正答率
1 問1	全数調査は何年ごとにおこなわれるか/資料読み取り	8	4	0.6	55.6
問2	人口減少社会で経済が成長していない理由/社会的考察	10	10	4.8	64.8
問3	国勢調査が店舗の出店計画に利用される理由/社会的考察	10	10	6.8	57.8
問4	子どもの数が減ると高齢化率が進む理由/社会的考察	8	4	2.0	72.0
問5	現在の日本の高齢化率とその社会/数学的処理	8	8	3.4	38.4
問6	昼夜間人口比率から読みとれる人の流れ/社会的考察	8	4	2.6	62.6
2 問1	会話文中にあてはまることば/科学的考察	10	3	6.4	66.4
問2	LED電球が思ったよりも暗く感じる理由/科学的考察	8	8	3.6	53.6
問3	LEDを使った照明が広がっている理由/科学的考察	10	9	5.8	25.8
3 問題	4分の1の円を利用して円周率を求める方法/科学的考察	20	15	3.5	73.5

講評 基本的な学力は身につけています。応用力の養成を図りましょう。特に、全数調査は何年ごとなのかは、資料1と資料2をよく読んで考えましょう。

適性検査II成績 配点 60 得点 43 平均点 38.4 偏差値 54.3 評価 B

問題	出題内容/評価内容	配点	得点	平均点	正答率
1 問一	読解・記述問題/学びには教えが必要とは限らない理由	15	11	8.3	55.6
2 問二	作文問題/主張の記述	5	5	4.3	64.8
問二	作文問題/経験・体験の記述	5	5	5.2	57.8
問二	作文問題/論理性的記述	10	6	4.1	72.0
問二	作文問題/字数・表現力・表現の技法	25	16	6.5	38.4

講評 文章を書く力はあります。少しずつ表現を深めるように工夫しましょう。基本的な原稿用紙の使い方と、漢字や語句の正しい使い方を学習しましょう。



適性検査III成績 配点 100 得点 64 平均点 38.4 偏差値 66.3 評価 A

問題	出題内容/評価内容	配点	得点	平均点	正答率
1 問1	結果1から考えられるハチの習性/科学的考察	6	6	0.6	55.6
問2	結果2から考えられるハチの習性/科学的考察	6	5	4.8	64.8
問3	電気とにおいの刺激を確かめる実験/科学的考察	10	5	6.8	57.8
問4	結果3から考えられるハチの特徴/科学的考察	10	5	2.0	72.0
2 問1	ブラックバーンふりこのふりこAの長さ/数学的処理	8	8	3.4	38.4
問2	ブラックバーンふりこのふりこBの長さ/数学的処理	8	4	2.6	62.6
3 問1	手順100を終えたときの84番のブロックの回転数/規則性	10	3	6.4	66.4
問2	手順100を終えたとき上面が黄色のブロックの個数/規則性	10	0	3.6	53.6
問3	コインAがマス目①から②に移動する方法/条件整理	12	9	5.8	25.8
問4	2枚のコインが同時に④移動する方法/条件整理	20	14	3.5	73.5

講評 たいへんよくできました。これからもこの調子でがんばりましょう。特に、上面が黄色のブロックの個数は、手順の回転の規則性に着目しましょう。

第1志望校成績 浜松西

公中検模試進路調査における偏差値分布です。●は合格者、●は不合格者を示します。



□2013年度受検情報
実施検査: 総合適性検査1・2
作文
面接
募集人数: 男女合計160
受検者数: 男女合計514
受検倍率: 男女合計3.21

第2志望校成績 一関第一

公中検模試進路調査における偏差値分布です。●は合格者、●は不合格者を示します。



□2013年度受検情報
実施検査: 適性検査1・II (各45分)
作文 (45分)
集団面接 (15分)
募集人数: 男子40・女子40・合計80
志願者数: 男子108・女子116
合計224
志願倍率: 男子2.70・女子2.90
合計2.80

個人成績表の見方

1 総合成績 I + II + III

- 適性検査 I・II・IIIを合計した
- ◎得点
- ◎偏差値
- ◎受検者全体における順位
- ◎男女別の順位
- ◎評価(5段階)

- A: 上位 5%
- B: 上位 6%~30%
- C: 上位 31%~70%
- D: 上位 71%~95%
- E: 上位 96%~100%

を表示します。

2 成績の推移

成績の推移を偏差値の数値とグラフで表示します。

3 総合成績分布

- 総合成績における
- ◎男女別受検者数
- ◎男女別人数分布
- ◎男女別分布グラフ
- ◎得点分布上の受検者の位置を表示します。

4 成績 I + II

- 適性検査 I・IIを合計した
- ◎得点
- ◎偏差値
- ◎受検者全体における順位
- ◎男女別の順位
- ◎評価(5段階)
- を表示します。

5 成績 I + II 成績分布

- ◎適性検査 I・II合計の成績における
- ◎男女別受検者数
- ◎男女別人数分布
- ◎男女別分布グラフ
- ◎得点分布上の受検者の位置を表示します。

小6の総合成績はテストタイプごとの受検者数が母集団として反映されます。適性検査3科目受検の場合、成績 I + II における、適性検査 I (AまたはB) と II の組み合わせは、それぞれ共通問題として扱いますので、それらの受検者数が反映され、最大の母集団内での成績を表示します。

9 第1志望校成績

- 第1志望校における
- ◎全体順位
- ◎男女別順位
- ◎男女別人数分布
- ◎男女別分布グラフ
- ◎得点分布上の受検者の位置を表示します。
- ※受検者が記入した第1志望校のみを対象に算出します。
- ◎過去の追跡調査分析結果を反映させた偏差値分布を表示します。

10 第2志望校成績

- 第2志望校における
- ◎全体順位
- ◎第1・第2志望校別人数分布
- ◎第1・第2志望校別分布グラフ
- ◎得点分布上の受検者の位置を表示します。
- ※受検者が記入した第1・第2志望校のすべてを対象に算出します。
- ◎過去の追跡調査分析結果を反映させた偏差値分布を表示します。

11 学校情報

- 第1志望校、第2志望校の
- ◎選抜方法
- ◎募集人員
- ◎受検倍率
- などを表示します。

個人成績表

11月号 公立中高一貫校適性検査対策模試

学年: 小6 直前コード: 00000001 会場名: 中公模対策ゼミナール 受験番号: 000001 氏名: 田中 太郎 性別: 男子 受験日: 2012/11/14

すべての表で◎はあなたの成績の位置を示しています

総合成績 I + II + III

あなたの成績	配点 260
得点	183
偏差値	63.4
平均点	125.2
全体順位	75位 / 476名
男女別順位	33位 / 228名
評価	上位 30%以内 B

偏差値推移

成績分布 (男子: 228名 / 女子: 248名)

成績 I + II

あなたの成績	配点 160
得点	118
偏差値	60.3
平均点	68.4
全体順位	539位 / 2707名
男女別順位	236位 / 1298名
評価	上位 30%以内 B

成績分布 (男子: 1298名 / 女子: 1409名)

適性検査I成績

問題	出題内容	評価内容	配点	得点	平均点	偏差値	正答率
1	1	数論的考察と組み合わせ	8	4	0.6	15.6	
2	1	人口減少社会で経済が停滞しているかない理由	10	10	4.8	64.8	
3	1	環境問題と資源の持続可能な利用	10	10	6.8	57.8	
4	1	子どもの権利と強制労働が禁止される理由	8	4	2.0	72.0	
5	1	日本の自然環境と社会の発展	8	8	3.4	38.4	
6	1	国際的な文化と社会の発展	8	4	2.6	62.6	
7	1	国際的な文化と社会の発展	8	4	2.6	62.6	
8	1	国際的な文化と社会の発展	8	4	2.6	62.6	
9	1	国際的な文化と社会の発展	8	4	2.6	62.6	
10	1	国際的な文化と社会の発展	8	4	2.6	62.6	
11	1	国際的な文化と社会の発展	8	4	2.6	62.6	
12	1	国際的な文化と社会の発展	8	4	2.6	62.6	
13	1	国際的な文化と社会の発展	8	4	2.6	62.6	
14	1	国際的な文化と社会の発展	8	4	2.6	62.6	
15	1	国際的な文化と社会の発展	8	4	2.6	62.6	
16	1	国際的な文化と社会の発展	8	4	2.6	62.6	
17	1	国際的な文化と社会の発展	8	4	2.6	62.6	
18	1	国際的な文化と社会の発展	8	4	2.6	62.6	
19	1	国際的な文化と社会の発展	8	4	2.6	62.6	
20	1	国際的な文化と社会の発展	8	4	2.6	62.6	

適性検査II成績

問題	出題内容	評価内容	配点	得点	平均点	偏差値	正答率
1	1	読解・読後感	15	11	6.3	57.6	
2	1	作文読解	5	5	4.8	64.8	
3	1	作文読解	5	3	3.2	57.8	
4	1	作文読解	10	8	4.1	72.0	
5	1	作文読解	25	16	6.5	38.4	

適性検査III成績

問題	出題内容	評価内容	配点	得点	平均点	偏差値	正答率
1	1	読解1から読みとれる情報の習性	6	6	0.6	15.6	
2	1	読解2から読みとれる情報の習性	6	5	4.8	64.8	
3	1	読解3から読みとれる情報の習性	10	5	2.8	57.8	
4	1	読解4から読みとれる情報の習性	10	5	2.0	72.0	
5	1	読解5から読みとれる情報の習性	8	8	3.4	38.4	
6	1	読解6から読みとれる情報の習性	8	4	2.6	62.6	
7	1	読解7から読みとれる情報の習性	8	4	2.6	62.6	
8	1	読解8から読みとれる情報の習性	8	4	2.6	62.6	
9	1	読解9から読みとれる情報の習性	8	4	2.6	62.6	
10	1	読解10から読みとれる情報の習性	8	4	2.6	62.6	
11	1	読解11から読みとれる情報の習性	8	4	2.6	62.6	
12	1	読解12から読みとれる情報の習性	8	4	2.6	62.6	
13	1	読解13から読みとれる情報の習性	8	4	2.6	62.6	
14	1	読解14から読みとれる情報の習性	8	4	2.6	62.6	
15	1	読解15から読みとれる情報の習性	8	4	2.6	62.6	
16	1	読解16から読みとれる情報の習性	8	4	2.6	62.6	
17	1	読解17から読みとれる情報の習性	8	4	2.6	62.6	
18	1	読解18から読みとれる情報の習性	8	4	2.6	62.6	
19	1	読解19から読みとれる情報の習性	8	4	2.6	62.6	
20	1	読解20から読みとれる情報の習性	8	4	2.6	62.6	

第1志望校成績 干葉

得点	偏差値	順位	男女別人数
260	76以上	21~22	28 / 34
240	66~70	18 / 16	
210	87~92	21 / 42	
180	51~55	3 / 127	
150	41~43	3 / 16	
120	36~40	13 / 8	
90	26~36	17 / 20	
60	17	20	

第2志望校成績 干葉

得点	偏差値	順位	男女別人数
260	76以上	5	
240	68~70	7 / 7	
210	81~85	24 / 73	
180	58~60	18 / 100	
150	38~40	3 / 114	
120	41~43	8 / 81	
90	34~40	42 / 54	
60	22 / 5		
30	2 / 2		

適性検査3科目タイプ SAMPLE

6 適性検査 I 成績

- ◎得点
- ◎平均点
- ◎正答率
- ◎偏差値
- ◎評価
- ◎講評
- を表示します。

7 適性検査 II 成績

- ◎得点
- ◎平均点
- ◎正答率
- ◎偏差値
- ◎評価
- ◎講評
- を表示します。

8 適性検査 III 成績

- ◎得点
- ◎平均点
- ◎正答率
- ◎偏差値
- ◎評価
- ◎講評
- を表示します。