

でてこい、未来のリーダーたち。

# 四谷大塚



## 個人成績表

公立中高一貫校対策実力判定テスト 第1回

氏名	学年	小6	性別	男子	受験番号
テスト実施日	2011年10月10日	部門コード	塾・校舎コード		

あなたの成績		目標ライングラフの説明					あなたの得点と平均点	
科目名	満点	得点	偏差値	平均点	順位	あなたの得点	平均点	差
適性検査Ⅰ	100	87	59.3	73.9	146/857			-13.1
適性検査Ⅱ	100	55	48.7	57.1	459/857			2.1
総合	200	142	54.6	131.0	279/857			-11.0
科目名	満点	得点	偏差値	平均点	順位	あなたの得点	平均点	差
基礎学力	100	73	52.0	69.9	372/857			-3.1

あなたの志望校		第1志望校		第2志望校	
校舎	桜修館	校舎	三鷹	志望順位	15位/49人中

偏差値	男子	女子	偏差値分布	合格者比較レーダーチャート	コメント
75					<p>前年合格者分布の中に位置していますが、一層の努力が望まれます。今回の正答率を活用し、弱点補強に努めることが必要です。</p>
70	1	2			
65	1	4			
60	1	5			
55	4	6			
50	2	6			
45	3	4			
40	4	3			
35	1	2			
30					
25					

偏差値	男子	女子	偏差値分布	合格者比較レーダーチャート	コメント
75					<p>前年合格者分布と比較しても上位に位置しています。今回のテストから自分の課題点を見つけ、合格の可能性をさらに高められるよう努力しましょう。</p>
70	0	1			
65	2	6			
60	4	9			
55	8	3			
50	6	4			
45	8	3			
40	3	1			
35	4	0			
30	3	0			
25					

総合	もう一息がんばれば、実力が伸びることが期待できます。間違えてしまった問題はもちろんのこと、苦手なところを中心に復習しましょう。作文で添削されたところを見直すことも有効です。
算数	理解できていない分野があるようです。間違えた問題を、もう一度学習し直してください。公立中高一貫校では、算数でも長い文章題が出題されます。過去問などを利用して文章読解力をつけましょう。
国語	適性検査Ⅰ（作文）については、答案の講評欄を読み直して、今後の学習に役立ててください。基礎学力判定の2については、とてもよくできていました。
理科	身の回りの現象には、理科に関わることがたくさん見られます。実験や観察を行うときは、図や表に自分でまとめてみましょう。理科の力がついていきます。
社会	社会科の学習内容で、よい成績をおさめることができました。教科書や資料集にのっている写真やグラフなどにはたくさんの情報がふくまれています。今後も、情報を活用する力を養っていきましょう。

### 領域別成績

大問	設問	領域・内容	結果	配点	正答率
1	問1	速さ・かかる時間	×	5	68.7
1	問2	分計算・A B間の道のり	×	5	28.5
1	問3	割合・百分率の計算	×	5	36.3
1	問4	場合の数・リーグ戦の試合数	○	5	72.9
1	問5	調べる問題・対戦表	×	5	49.1
1	問6	立体図形・サッカーボールの面	×	5	16.0
2	問1	生物と環境・ツバメについて述べた文	○	2	82.0
2	問2(1)	生物と環境・ロゼットについての説明	○	4	65.1
2	問2(2)	生物と環境・ロゼットで役立つこと	×	4	34.7
2	問3	生物と環境・カブトムシを見つけた木	○	2	91.0
2	問4	生物と環境・いの季節のアゲハ	○	2	48.8
2	問5	生物と環境・葉が黄色く色づくもの	×	2	30.8
2	問6	生物と環境・文が入る季節	○	2	74.2
2	問7	生物と環境・あ～えの季節の組み合わせ	○	2	93.2
3	問1	日本の農林水産業・りんごの生産量第1位、青森県	○	2	95.9
3	問2	都道府県と都市・山梨県がふくまれる、中部地方	○	2	65.3
3	問3	日本の農林水産業・低い木で栽培する理由	△	6	59.1
3	問4	日本の農林水産業・みかんの生産が多い県を塗る	○	6	67.0
3	問5	都道府県と都市・東京都の人口、日本の人口の10%	×	2	56.4
3	問6	都道府県と都市・人口が第2位、神奈川県	○	2	82.1
3	問7	日本の貿易・集積回路の貿易額が多い、成田空港	×	2	31.5
3	問8 1	都道府県と都市・大阪府が第46位、面積	○	2	67.3
3	問8 2	鎌倉～江戸時代・天下の台所に送る、米	○	2	73.5
3	問9	日本の国土・流域面積第1位、利根川	○	2	52.7
3	問10	日本の国土・流域の範囲	×	2	57.5
3	問11	日本の農林水産業・石狩平野で行われている農業	○	2	27.8
3	問12	都道府県と都市・長野県の県の形	○	2	89.4
3	問13	戦後の日本と現代社会・産業別人口割合の変化	×	2	45.6
3	問14	戦後の日本と現代社会・農業人口の構成を計算	×	4	20.8
3	問15	戦後の日本と現代社会・働く人を増やすための対策	○	10	78.1

大問	設問	領域・内容	結果	配点	正答率
1	問1	計算・分数のひき算	○	3	74.9
1	問2	速さ・自転車の速さ（分速と時速）	○	3	76.3
1	問3	割合と比・比の1あたりの量	○	3	87.5
1	問4	周期算・小数第2012位の数字	×	3	63.4
1	問5	売買損益・定価を求める	○	3	72.0
1	問6	仕事算・印刷が終了する時間	×	3	37.7
1	問7	場合の数・2個のケーキの組み合わせ	○	3	67.3
1	問8	平面図形・まわりの長さ（円周率）	×	3	69.3
1	問9	立体図形・立方体の展開図	×	3	64.2
1	問10	平面図形・図形の折り返し	×	3	47.3
2	問1	慣用語・正しい組み合わせ	○	2	78.9
2	問2①	ことわざ・似た意味のことわざ	○	2	71.5
2	問2②	ことわざ・似た意味のことわざ	○	2	77.9
2	問2③	ことわざ・似た意味のことわざ	○	2	71.6
2	問3①	同音異義語・回転	○	2	94.4
2	問3②	同音異義語・機会	○	2	87.2
2	問4	四字熟語・漢数字の合計	○	2	73.2
2	問5 1	ことばの用法・蜘蛛の子を散らす×	○	2	50.3
2	問5 2	ことばの用法・気が置けない○	○	2	33.8
2	問5 3	ことばの用法・汚名挽回×	×	2	22.8
3	問1	生物と環境・植物プランクトン	○	2	67.2
3	問2	ヒトのからだと誕生・食物が通らない消化器官	○	2	95.7
3	問3	太陽と季節・気象・地温の測り方	×	2	66.2
3	問4	流水と地層・土砂を積もらせるはたらきでできた地形	○	2	87.0
3	問5	物の運動・ふり子をふらせたときのようす	×	2	45.5
3	問6	力のはたらき・ばねを利用していないもの	×	2	48.4
3	問7	電流と方位磁針・電磁石・引き寄せる力が強い部分	○	2	94.0
3	問8	水溶液の分類・溶解度・リトマス紙の色が変わったもの	○	2	38.3
3	問9	燃焼・赤さびができていなかったもの	○	2	75.8
3	問10	流水と地層・噴火活動がさかんになった活火山	○	2	74.4
4	問1	日本の農林水産業・もともとも多く栽培、コシヒカリ	○	2	88.7
4	問2	日本の農林水産業・ぶたの飼育数全国一、鹿児島県	×	2	39.0
4	問3	日本の農林水産業・漁獲量のグラフ、沖合漁業	○	2	64.4
4	問4 1	日本の農林水産業・庄内平野の位置	○	2	75.4
4	問4 2	日本の農林水産業・焼津港と鏡子港の位置	○	2	56.9
4	問4 3	日本の農林水産業・高知平野の野菜の栽培について	×	2	78.5
4	問5	日本の農林水産業・魚をとるすざない工夫	○	2	85.4
4	問6	日本の国土・日本の南の端、沖ノ島	○	2	69.7
4	問7	日本の運輸と通信・新聞が届けられるまでの作業	○	2	89.7
4	問8	日本の運輸と通信・情報化社会について述べた文	○	2	95.9
4	問9	先土器～平安時代・鑑真について述べた文	○	2	86.5
4	問10	先土器～平安時代・平安京がつくられた、京都府	○	2	63.5
4	問11	先土器～平安時代・摂関政治の全盛期、藤原道長	○	2	94.4
4	問12	鎌倉～江戸時代・太閤検地や刀狩、豊臣秀吉	○	2	82.0
4	問13	鎌倉～江戸時代・幕府を古い順に並べかえ	○	2	81.9