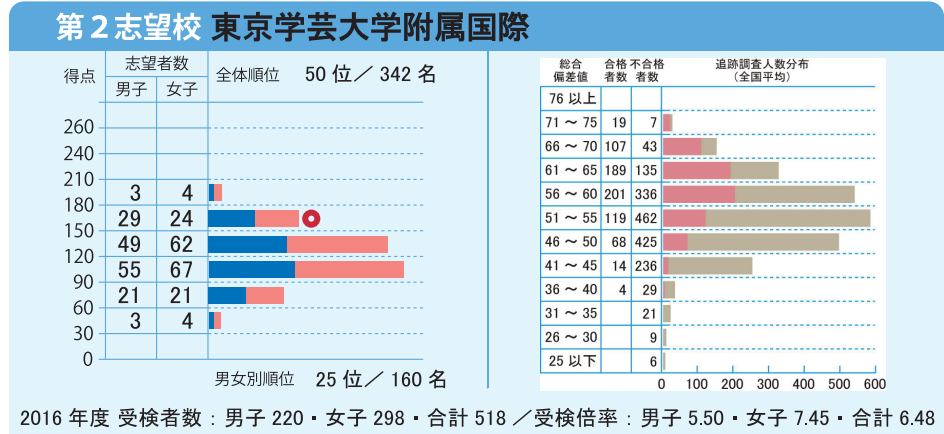
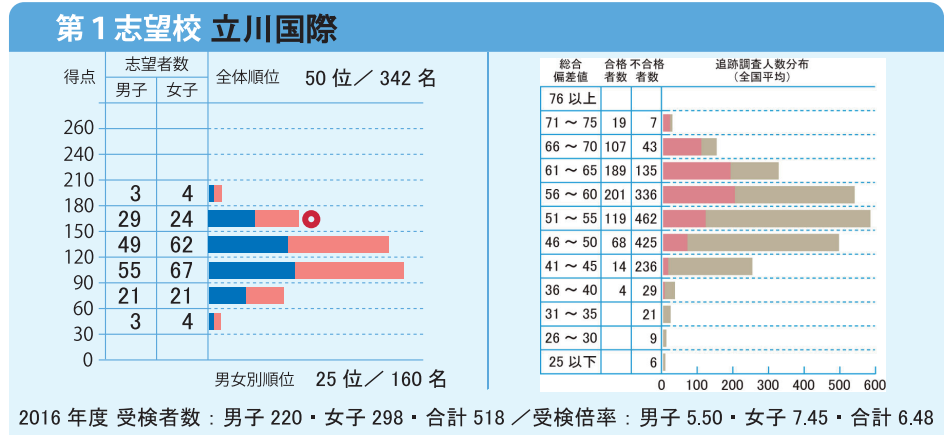
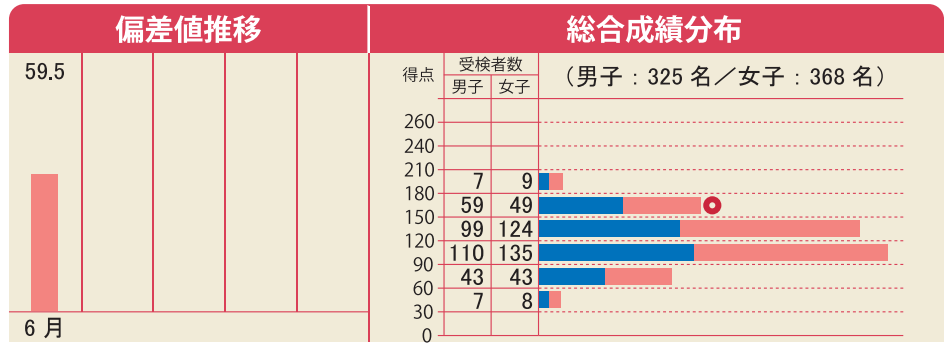


総合成績 I + II			
成績	総合	適性検査 I	適性検査 II
配点	260	60	100
得点	157	57	53
平均点	121.7	43.5	39.0
偏差値	59.5	64.5	58.6
評価	B		
全体順位	114 位 / 693 名		
男女別順位	53 位 / 368 名		

すべての表で●はあなたの成績の位置を示しています。



適性検査 I

問題	出題内容	配点	得点	平均点	正答率
1 問一	読解・記述問題 / 文章から読み取れるマコトの人がら	7	4	3.3	46.2
2 問二	読解・記述問題 / 「マコトは僕より先輩なんだな」の説明	8	8	5.8	72.8
3 問三	作文問題 (観点 1) / 心に残った言葉と主張の記述	10	10	7.7	76.6
	作文問題 (観点 2) / 経験・体験の記述	5	5	4.6	91.3
	作文問題 (観点 3) / 論理性的記述	5	5	3.1	61.4
	作文問題 (観点 4) / 字数・段落構成・表現の技法	25	25	19.2	76.9

成績分布

得点	受検者数	
	男子	女子
60	43	43
50	59	49
40	110	135
30	99	124
20	7	9
10	7	8
0		

講評 たいへんよくできました。これからこの調子でがんばりましょう。マコトの人がらはその発言や行動に着目してまとめましょう。

適性検査 II

問題	出題内容	配点	得点	平均点	正答率
1 問1	日本の人口の自然増減数がマイナスに転じた年 / 資料読み取り	4	4	2.4	60.2
問2	出生数と出産時の女性の年齢別内訳の推移 / 資料読み取りと計算	8	4	1.4	17.8
問3	出生数が減り続けている理由 / 資料の読み取りと社会的考察	8	8	2.6	32.4
問4	棒のかけと太陽の動きと方位の関係 / 観察と自然科学の理解	12	9	4.6	38.4
2 問1	棒のかけと太陽の動きと時刻の関係 / 観察と自然科学の考察	8	8	6.3	78.8
問2	月の満ち欠けと太陽の見える位置 / 観察と自然科学の理解	6	0	3.5	58.3
問3	月が南中する時刻と地球の自転 / 自然科学の考察と計算	8	8	3.9	49.0
問4	はるかさんの家から小学校へ行く道順 / 条件整理	8	0	0.6	7.5
3 問1	A地点からO地点までの道順 / 条件整理	6	0	3.6	59.9
問2	まなぶさんの家から小学校へ行く道順 / 条件整理	8	4	4.6	57.4
問3	投影図から立方体の個数を求める / 図形認識	8	8	2.8	34.6
問1	投影図から立方体の重ね方を考える / 図形認識	5	0	1.7	33.3
問2	立方体の展開図と面の向き / 図形認識	5	0	1.4	27.4

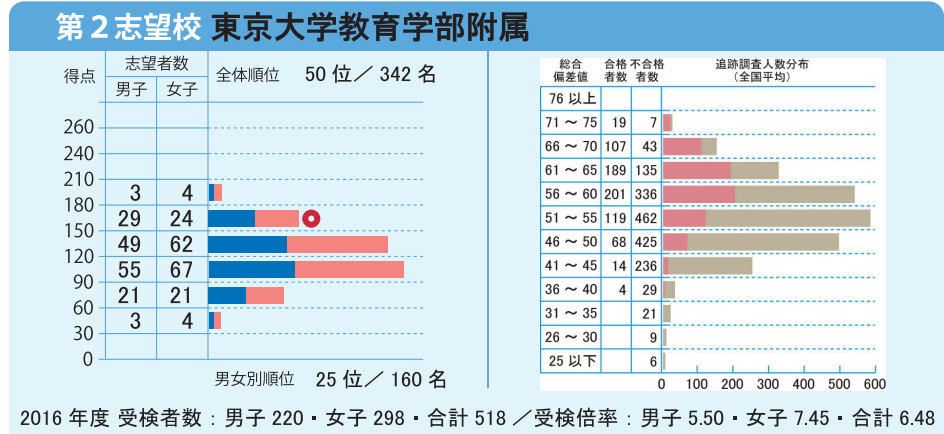
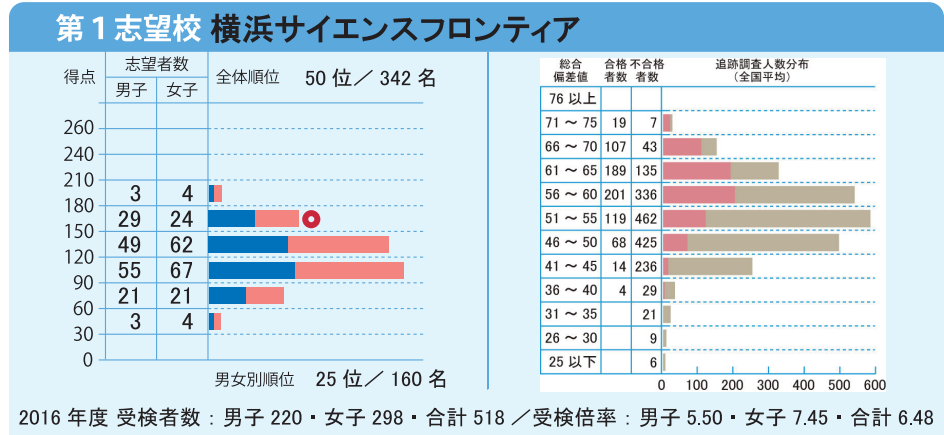
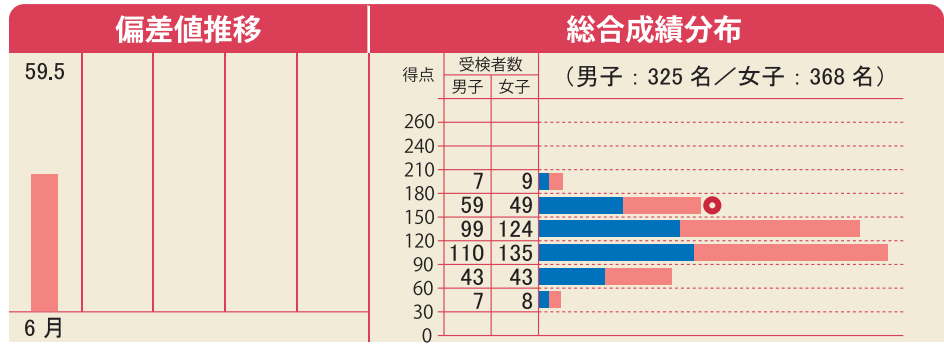
成績分布

得点	受検者数	
	男子	女子
100		
90		
80		
70		
60	7	9
50	59	49
40	99	124
30	110	135
20	43	43
10	7	8
0		

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、月の満ち欠けと太陽の見える位置の問題は、月と太陽と地球の位置関係を復習しましょう。

総合成績 I + II + III				
成績	総合	適性検査 I	適性検査 II	適性検査 III
配点	260	60	100	100
得点	157	57	53	47
平均点	121.7	43.5	39.0	40.4
偏差値	59.5	64.5	58.6	55.3
評価	B			
全体順位	114 位 / 693 名			
男女別順位	53 位 / 368 名			

すべての表で●はあなたの成績の位置を示しています。



適性検査 I

問題	出題内容	配点	得点	平均点	正答率
1 問一	読解・記述問題 / 文章から読み取れるマコトの人が	7	4	3.3	46.2
2 問二	読解・記述問題 / 「マコトは僕より先輩なんだな」の説明	8	8	5.8	72.8
3 問三	作文問題 (観点 1) / 心に残った言葉と主張の記述	10	10	7.7	76.6
	作文問題 (観点 2) / 経験・体験の記述	5	5	4.6	91.3
	作文問題 (観点 3) / 論理性的記述	5	5	3.1	61.4
	作文問題 (観点 4) / 字数・段落構成・表現の技法	25	25	19.2	76.9

成績分布

得点	受検者数	
	男子	女子
60	43	43
50	59	49
40	110	135
30	99	124
20	7	9
10	7	8
0		

講評 たいへんよくできました。これからこの調子でがんばりましょう。マコトの人がらはその発言や行動に着目してまとめましょう。

適性検査 II

問題	出題内容	配点	得点	平均点	正答率
1 問1	日本の人口の自然増減数がマイナスに転じた年 / 資料読み取り	4	4	2.4	60.2
1 問2	出生数と出産時の女性の年齢別内訳の推移 / 資料読み取りと計算	8	4	1.4	17.8
1 問3	出生数が減り続けている理由 / 資料の読み取りと社会的考察	8	8	2.6	32.4
1 問4	棒のかけと太陽の動きと方位の関係 / 観察と自然科学の理解	12	9	4.6	38.4
2 問1	棒のかけと太陽の動きと時刻の関係 / 観察と自然科学の考察	8	8	6.3	78.8
2 問2	月の満ち欠けと太陽の見える位置 / 観察と自然科学の理解	6	0	3.5	58.3
2 問3	月が南中する時刻と地球の自転 / 自然科学の考察と計算	8	8	3.9	49.0
2 問4	はるかさんの家から小学校へ行く道順 / 条件整理	8	0	0.6	7.5
3 問1	A地点からO地点までの道順 / 条件整理	6	0	3.6	59.9
3 問2	まなぶさんの家から小学校へ行く道順 / 条件整理	8	4	4.6	57.4
3 問3	投影図から立方体の個数を求める / 図形認識	8	8	2.8	34.6
4 問1	投影図から立方体の重ね方を考える / 図形認識	5	0	1.7	33.3
4 問2	立方体の展開図と面の向き / 図形認識	5	0	1.4	27.4

成績分布

得点	受検者数	
	男子	女子
100		
90		
80		
70		
60		
59	●	49
50	99	124
40	110	135
30	43	43
20	7	8
10		
0		

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、月の満ち欠けと太陽の見える位置の問題は、月と太陽と地球の位置関係を復習しましょう。

適性検査 III

問題	出題内容	配点	得点	平均点	正答率
1 問1	インゲンマメの発芽における実験方法の検討 / 実験方法と考察	12	4	8.3	69.5
1 問2	光合成の役割 / 自然科学の理解	5	5	2.8	56.2
1 問3	ことわざの意味と理解 / 文章読解と語力	5	5	4.3	85.0
2 問1	二酸化炭素や水の炭素や水素などの質量比 / 科学的考察	10	6	4.9	49.3
2 問2	プロパンガスなどの炭素と水素の質量比 / 科学的考察と数的処理	15	5	1.5	9.7
3 問1	マス目にあてはまる可能性の検討 / 条件整理と論理	10	5	7.0	69.9
3 問2	ナンバープレースの完成 / 条件整理と論理	9	9	8.5	94.0
3 問3	新しいナンバープレースの作成とその方法 / 論理と場合の数	6	0	0.4	6.4
4 問1	点が1周してもどるのに必要な時間 / 数的処理	8	4	4.6	57.8
4 問2	点Aと点Bの2つが初めて出会う時間と場所 / 数的処理と論理	12	4	2.1	17.9
4 問3	点Dが1周してもどる間に会う回数 / 数的処理と条件整理	8	0	0.8	9.7

成績分布

得点	受検者数	
	男子	女子
100		
90		
80		
70		
60		
50		
49	●	49
40	99	124
30	110	135
20	43	43
10	7	8
0		

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、プロパンガスなどの質量比の問題では、炭素と水素の質量を正しく求めましょう。