	第96回	関東学生選手権	水泳競技	支大会(長水	〈路) 結果	·表 予選種目
学年	氏名	種目	順位	タイム	自己ベスト	備考
4	釜田起来	100m平泳ぎ	28位	1'02"39	1'01"12	
		200m平泳ぎ	55位	2'19"31	2'12"'25	
	高野裕也	200m自由形	28位	1'52"84	1'51"70	
		400m自由形	21位	3'57"48	3'56"01	
	井坂友紀	100m平泳ぎ	25位	1'12"20	1'09"23	
		200m平泳ぎ	12位	2'31"98	2'26"96	B決勝進出
	山本梨奈	200m個人メドレー	32位	2'23"07	2'18"65	
	永藤修一	50m自由形	69位	24"16	24"00	
	野村響生	200m自由形	59位	1'55"15	1'54"68	
	山下結生	100m背泳ぎ	11位	55"60	55"47	B決勝進出
		200m背泳ぎ	2位	1'58"82	1'58"93	Best、立教新記録、A決勝進出
3	上原みなみ	100mバタフライ	8位	1'00"05	1'00"16	Best、A決勝進出、選手権突破
		200mバタフライ	18位	2'15"72	2'16"46	Best
	高原彩花	200m背泳ぎ	11位	2'16"41	2'16"72	Best、立教新記録、JAPAN OPEN突破 B決勝進出
		200m個人メドレー	24位	2'20"30	2'18"66	
	清水恒聖	50m自由形	55位	23"94	23"48	
-		100m自由形	77位	52"78	52"15	
	武田眞咲	400m自由形	13位	4'18"93	4'14"75	
2		800m自由形	12位	8'52"17	8'46"70	
	谷口真尋	100m平泳ぎ	12位	1'10"65	1'10"92	Best、B 決勝進出
		200m平泳ぎ	5位	2'29"77	2'29"29	A決勝進出
1	神尾至輝	100mバタフライ	51位	55"36	54"59	
		200mバタフライ	41位	2'03"34	2'01"75	
	野口壱紳	100m背泳ぎ	51位	58"78	58"87	Best
		200m背泳ぎ	31位	2'05"04	2'05"50	Best
	濱田京吾	200m個人メドレー	45位	2'08"15	2'06"16	
		400m個人メドレー	36位	4'34"46	4'31"22	
	熊木杏菜	100mバタフライ	44位	1'02"99	1'02"27	
	男子	4×100mフリーリレー	24位	3'27"78	3'24"41	第1泳者永藤(52"13)Best
リレー・		4×200mフリーリレー	22位	7'37"56	7'30"62	
		4×100mメドレーリレー	13位	3'43"67	3'42"91	第一泳者山下 55"96、B決勝進出
	女子	4×100mフリーリレー	18位	3'54"59	3'47"13	
		4×200mフリーリレー	17位	8'27"47	8'15"41	
		4×100mメドレーリレー	12位	4'13"81	4'07'99	第一泳者髙原 1'04"15 =Best、B決勝進

第96回関東学生選手権水泳競技大会(長水路) 結果表 決勝種目										
学年	氏名	種目	順位	タイム	自己ベスト	備考				
4	井坂友紀	200m平泳ぎ	B決勝5位位	2'31"88	2'26"96	B決勝5位				
3	山下結生	100m背泳ぎ	B決勝3位	55"62	55"47	B決勝3位				
		200m背泳ぎ	4位	1'58"37	1'58"93	決勝4位、Best、立教新記録				
	上原みなみ	100mバタフライ	8位	1'00"09	1'00"16	決勝8位				
	高原彩花	200m背泳ぎ	1位	2'15"57	2'16"72	B決勝1位、Best、立教新記録				
2	武田眞咲	400m自由形	B決勝5位	4'18"48	4'14"75	B決勝5位				
		800m自由形	全体12位	8'52"17	8'46"70	全体12位				
	谷口真尋	100m平泳ぎ	B決勝2位	1'10"54	1'10"92	B決勝2位、Best、JAPAN OPEN突破				
		200m平泳ぎ	5位	2'28"48	2'29"29	Best、立教新記録、決勝5位				
	男子	4×100mメドレーリレー	7位	3'44"26	3'42"91	第一泳者山下 55"89				
						B決勝7位				
	女子	4×100mメドレーリレー	4位	4'13"33	4'07'99	第一泳者髙原 1'03"68 Best				
						B決勝4位				