

推薦入学試験 数学 解答用紙

受験番号	
------	--

					合計点		
[1] の解答欄					部分点		
ア 3	イ -1	ウ 5	エ 6	オ -2			
カ 4	キ 1	ク 0	ケ 2	コ 3			
[2] の解答欄 ※1 サとシは順不同							
サ ^{※1} -1	シ 1	ス 4	セ 0	ソ -5			
タ 4	チ ^{※2} 2 又は, -2	ツ $\frac{2\sqrt{5}}{5}$	テ 3	ト $\frac{5}{2}$			
※2 チは, ±2 としても正解とする							
[3] の解答欄 ※3 ナとニは順不同							
ナ ^{※3} x + y - 1	ニ 2x + y + 1	ヌ $\frac{1}{4}$	ネ $\frac{1}{5}$				
[4] の解答欄							
ノ -1	ハ $\sqrt{7}$	ヒ 120	フ $\frac{\sqrt{21}}{3}$				