

74

数学 数学 I, 数学 A
数学 II, 数学 B
数学 III

平成 27 年度入学試験問題

受験番号			

受験番号			

(理 学 部)

解 答 紙

(4 枚のうち 1 枚目)

74

解答はこの線より上の部分に書いてはいけません。

[1] (50 点) $f(x)$ は 3 次の方項式で, ……

[1] の採点

--	--

(1) 採点	
-----------	--

(2) 採点	
-----------	--

解答紙

(4枚のうち1枚目)

裏面

解答はこの線より上の部分には書いてはいけません。

[1] (おもてより続く)

75

数学 数学 I, 数学 A
数学 II, 数学 B
数学 III

平成 27 年度入学試験問題

受験番号
| | | | |

受験番号
| | | | |

解答紙
(4 枚のうち 2 枚目)

(理 学 部)

75

解答はこの線より上の部分に書いてはいけません。

[2] (50 点) n を 0 以上の整数とする。……

[2] の採点

--	--

(1) 採点	
-----------	--

(2) 採点	
-----------	--

(3) 採点	
-----------	--

解答紙

(4枚のうち2枚目)

裏面

解答はこの線より上の部分には書いてはいけません。

[2] (おもてより続く)

76

数学 I, 数学 A
数学 II, 数学 B
数学 III

平成 27 年度入学試験問題

受験番号			

受験番号			

(理 学 部)

解 答 紙

(4 枚のうち 3 枚目)

76

解答はこの線より上の部分に書いてはいけません。

[3] (50 点) 座標平面上で, $y = 3 - \log_2(3 - x)$ ($x < 3$), ……

[3] の採点

--	--

(1) 採点	
-----------	--

(2) 採点	
-----------	--

解答紙

(4枚のうち3枚目)

裏面

解答はこの線より上の部分には書いてはいけません。

[3] (おもてより続く)

77

数学 数学 I, 数学 A
数学 II, 数学 B
数学 III

平成 27 年度入学試験問題

受験番号				

受験番号				

(理 学 部)

解 答 紙
(4 枚のうち 4 枚目)

77

解答はこの線より上の部分に書いてはいけません。

[4] (50 点) 数直線上で、座標が整数 k である点を ……

[4] の採点

--	--

(1) 採点	
-----------	--

(2) 採点	
-----------	--

(3) 採点	
-----------	--

77

解答紙
(4枚のうち4枚目)

裏面

解答はこの線より上の部分には書いてはいけません。

[4] (おもてより続く)