

2009 年度 離散数学 定期試験 解答用紙¹

解答欄 1 (6)

--

解答欄 2 (4 × 3 = 12)

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>

解答欄 3 (4 × 4 = 16)

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>

解答欄 4 (3 × 6 = 18)

1.

行列表現	有向グラフ表現

2.

反射律	対称律	反対称律	推移律

解答欄 5 (6 + 2 × 8 = 22)

1. (ハッセ図)

2.

最大元	最小元	極大元	極小元
上界	下界	上限	下限

(裏面へ続く)

採点欄	1	2	3	4	5	6	7	8	合計

¹(法政大学情報科学部 2009 離散数学 : 2009.1211.845)
 (試験実施日: 2010 年 1 月 20 日 (水) 1 限)

解答欄 6 (6)

解答欄 7 (10)

解答欄 8 (10)

