

## データベーススペシャリスト 解答用紙

◆平成 27 年度春期 午後 I ◆

氏名( \_\_\_\_\_ )

問 1

得点 \_\_\_\_\_ 点

設問 1 (18 点+10 点=28 点)

(1) (4 点+2 点+2 点+5 点+5 点=18 点)

候補キー			
部分関数従属性の有無		推移的関数従属性の有無	
部分関数従属性			
推移的関数従属性			

(2) (2 点+8 点=10 点)

正規形	
関係スキーマ	

設問 2 (16 点+14 点+16 点=46 点)

(1) (各 4 点)

a		b	
c		d	



## データベーススペシャリスト 解答用紙

◆平成 27 年度春期 午後 I ◆

氏名( \_\_\_\_\_ )

問 2

得点 \_\_\_\_\_ 点

設問 1 (24 点 + 25 点 = 49 点)

(1) (各 3 点)

a		b	
c		d	
e		f	
g		h	

(2) (25 点)





