

システムアーキテクト 解答用紙

◆平成 24 年度秋期 午後 I ◆

氏名(_____)

問 1

得点 _____ 点

設問 1 (10 点+20 点=30 点)

(1) (10 点)

| | |
|--|--|
| | |
| | |

(2) (各 10 点)

渡すべき情報

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

行うべき処理

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|

設問 2 (20 点+10 点+10 点=40 点)

(1) (各 10 点)

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

(2) (10 点)

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

(3) (10 点)

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

設問 3 (15 点)

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

設問 4 (15 点)

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

システムアーキテクト 解答用紙

◆平成 24 年度秋期 午後 I ◆

氏名(_____)

問 3

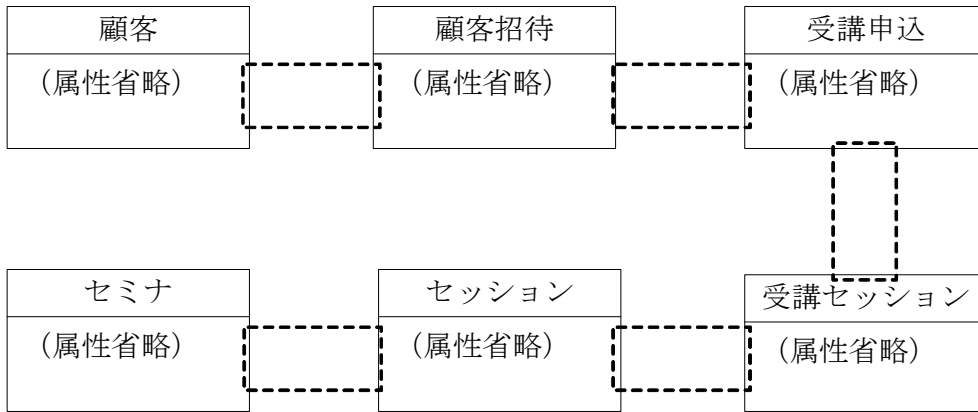
得点 _____ 点

設問 1 (10 点 + 10 点 + 15 点 = 35 点)

(1) (10 点)

| | |
|--|--|
| | |
| | |

(2) (10 点)



(3) (各 3 点)

| | | | |
|---|--|---|--|
| a | | b | |
| c | | d | |
| e | | | |

設問 2 (10 点 × 3 = 30 点)

| | |
|--|--|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

システムアーキテクト 解答用紙

◆平成 24 年度秋期 午後 I ◆

氏名(_____)

問 4

得点 _____ 点

設問 1 (4 点×5=20 点)

| | | | |
|---|--|---|--|
| a | | b | |
| c | | d | |
| e | | | |

設問 2 (14 点+10 点=24 点)

(1) (4 点+10 点)

| | |
|-----|--|
| 構成品 | |
|-----|--|

方法

| | |
|--|--|
| | |
| | |

(2) (10 点)

| |
|--|
| |
|--|

設問 3 (16 点+15 点=31 点)

(1) (各 4 点)

| | | | |
|-----|--|------|--|
| I/F | | 監視情報 | |
| I/F | | 監視情報 | |

(2) (5 点+10 点)

| | |
|----|--|
| 情報 | |
|----|--|

方法

| |
|--|
| |
|--|

設問 4 (10 点+15 点=25 点)

(1) (10 点)

| | |
|--|--|
| | |
| | |

(2) (5 点+10 点)

| | |
|----|--|
| 機能 | |
|----|--|

方法

| |
|--|
| |
|--|