筆記課題　　解答

筆記課題　解答

　「パソコン計測制御のための基礎知識（Visual C#）」

解答用紙

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 入所期 | 氏名 | 合計点 | 評価判定 |
| 平成　　　　年　　　月生 |  | １００ | A：80点以上  B：60点以上80点未満  C：60点未満 |

１．（２点×５）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| （１）　イ | （２）　サ | （３）　ス | （４）ケ | （５）ツ |

２．（２点×１０）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| （１）　チ | （２）　オ | （３）　カ | （４）　ク | （５）　コ |
| （６）　ソ | （７）　セ | （８）　ス | （９）　シ | （１０）　タ |

３．（２点×２）

|  |  |
| --- | --- |
| （１）　⑦ | （１２）　ウ |

４． （３点×５）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| （１）　double | （２）　Math.PI | （３）Math .Sqrt |
| （４）　Math.Pow(wcr, 2) | （５）　Return |  |

５．（２点×６）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| （１）　const | （２）　＝＝ | （３）　＜＝ |
| （４）　＞＝ | （５）　＞ | （６）　＜ |

６．（３点）

|  |
| --- |
| ウ |

７－１．（４点×３）

|  |  |
| --- | --- |
| （１）　myIO.Dispose(); | （２）　ア |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | LED | LED7 | LED6 | LED5 | LED4 | LED3 | LED2 | LED1 | LED0 | | 状態 | × | × | ○ | × | ○ | ○ | ○ | ○ |   （３） | |

７－２（４点×６）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| （１）　オ | （２）　 2 | （３）　0x02 |
| （４）  2000; da[0] <= 8000; da[0] += 120 | | （５）　da[0] > 0 |
| （６）　　-= 160　　または = da[0] - 160 | | |