平成26年度　第３学年２学期技術期末テスト　解答用紙

|  |  |
| --- | --- |
| （　　　）番　　氏名（　　　　　　　　　　　　） | ／１００ |
| １ | ① | ② | ③ |
| ２ | (1) | (2)  | (3) | (4) |
| ３ | ① | ４ | 例（　　　　　　　　　　　　　　　　　） |
| ② |
| ③ |
| ５ | ① |
| ② |
| ③ |
| ④ |
| ⑤ |
| ソフト名 |
| 実行コマンド名 |
| ６ |  |
| ７ |  |
| ８ |  |

平成26年度　第３学年２学期技術期末テスト　解答用紙

|  |  |
| --- | --- |
| （　　　）番　　氏名（　　　　模範解答　　　　　） | ／１００ |
| １各4点 | ①Ｅ | ②Ｃ | ③Ｂ |
| ２各4点 | (1)赤外線センサ | (2)サーミスタ  | (3)モータ | (4)ＬＥＤ |
| ３各4点 | ①　順次処理型 | ４ | 例（　　　　　省　略　　　　　　　　　）　　　　　　　省　略10点 |
| ②　条件くり返し型 |
| ③　条件分岐型 |
| ５各5点 | ①　ａ＝５ |
| ②　プログラムの繰り返し回数 |
| ③　MsgBox ("正解") |
| ④　「もっと大きい」を表示 |
| ⑤　Else |
| ソフト名　エクセル |
| 実行コマンド名　マクロ |
| ６5点 | 入力した数字が５より大きければ「おはよう」を表示し，５より小さければ「こんばんは」を表示する。 |
| ７5点 | 　災害時に救助が困難な場所などに入って要救助者を発見するためのロボット |
| ８5点 | 　省　略間違えがある場合は本日中に　　まで |