平成29年度　第３学年２学期技術期末テスト　解答用紙

|  |  |
| --- | --- |
| （　　　）番　　氏名（　　　　　　　　　　　　） | ／５０ |
| １ | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ | ⑨ |
| ２ | ① | ② | ③ |
| ３ | (1) | (2)  | (3) | (4) |
| ４ | ① | ② | ③ |
| ５ | (1) | (2) | (3) | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ |
| ６ | ① | ② | ③ | ④ |
| ⑤ | ソフトウェア名 | 実行コマンド名 |
| ７ |  |
| ８ |  |

平成29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　　　　） | ５０／５０ |
| １1点 | ①エ | ②カ | ③ウ | ④オ | ⑤キ | ⑥イ | ⑦ク | ⑧ケ | ⑨ア |
| ２1点 | ①E | ②C | ③B |
| ３2点 | (1)赤外線センサ | (2) サーミスタ | (3)モータ | (4)LED |
| ４1点 | ①順次処理型 | ②条件繰り返し型 | ③条件分岐型 |
| ５1点 | (1)フローチャート | (2)JIS | (3) | ①カ | ②イ | ③ア | ④エ | ⑤ウ | ⑥オ |
| ６2点 | ①ａ＝５ | ②　プログラムの繰り返し回数 | ③End if | ④「もっと大きい」を表示 |
| ⑤MsgBox ("もっと小さい") | ソフトウェア名エクセル | 実行コマンド名マクロ |
| ７2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 |
| ８2点 | 省　略 |