## ヒューマンインターフェース 最終レポート

情報経営システム工学分野 B3

学籍番号: 24336488氏名: 本間三暉

- 課題 1 現代・近未来のヒューマンインタフェースについて各自で調べ、A4 用紙 1 枚 以内にまとめなさい。
- 課題 2 感覚の種類と構造について、文章中の(1)~(15)に適当な単語をいれよ。提出用書類には番号と答えのみ記載すること。
  - 1. 特殊感覚
  - 2. 深部感覚
  - 3. 体性感覚
  - 4. 角膜
  - 5. 瞳孔
  - 6. 水晶体
  - 7. 網膜
  - 8. 桿体
  - 9. 錐体
  - 10. 蝸牛
  - 11. 平衡
  - 12. 匂い
  - 13. 味蕾
  - 14. 温度感覚
  - 15. 血流量

- 課題3 つぎの問いに答えよ。提出用書類には番号と答えのみ記載すること。
- 課題 4 学習について、文章中の (1)~(16) に適当な単語をいれよ。提出用書類には番号と答えのみ記載すること。
- 課題 5 文章中の (1)~(10) に適当な単語をいれよ。同じ番号には同じ 単語が入 る。提出用書類には番号と答えのみ記載すること。
- 課題 6 文章中の (1)~(19) に適当な単語をいれよ。同じ番号には同じ 単語が入る。提出用書類には番号と答えのみ記載すること。
- 課題7 つぎの問いに答えよ。提出用書類には番号と答えのみ記載する こと。
- 課題8 つぎの5つの問いに答えよ。提出用書類には番号と答えのみ記載すること。
- 課題 9 つぎの 4 つの問いに答えよ。提出用書類には番号と答えのみ記載すること。
- 課題 10 つぎの 5 つの問いに答えよ。提出用書類には番号と答えのみ記載すること。
- 課題 11 つぎの 5 つの問いに答えよ。提出用書類には番号と答えのみ記載すること。
- 課題 12 つぎの 6 つの問いに答えよ。提出用書類には番号と答えのみ記載すること。

## 参考文献

[1]