

東京都立五日市高等学校定時制課程 令和6年度【情報産業と社会】年間授業計画

教科:情報 科目:情報産業と社会 単位数: 2単位 対象:(第4学年A組)

使用教科書:実教出版 情報産業と社会

使用教材:なし

|    | 指導内容<br>【年間授業計画】 | 具体的な指導目標<br>【年間授業計画】    | 評価の観点・方法                       | 予定時数 |
|----|------------------|-------------------------|--------------------------------|------|
| 4月 | ガイダンス            | 1年間の学習内容と授業ルールを理解する。    | ワークシート<br>グループワーク<br>振り返りアンケート | 1    |
|    | 情報処理             | 表計算ソフトの利用してクロス集計表を作成する。 | ワークシート<br>クロス集計表<br>振り返りアンケート  | 6    |
|    |                  |                         |                                |      |
|    |                  |                         |                                |      |
| 5月 | 情報処理             | 表計算ソフトの利用してクロス集計表を作成する。 | ワークシート<br>クロス集計表<br>振り返りアンケート  | 8    |
|    |                  |                         |                                |      |
|    |                  |                         |                                |      |
|    |                  |                         |                                |      |
| 6月 | 情報処理             | 表計算ソフトの利用してクロス集計表を作成する。 | ワークシート<br>クロス集計表<br>振り返りアンケート  | 7    |
|    | 検定試験             | 日本情報処理検定の検定を受験する        |                                | 1    |
|    |                  |                         |                                |      |
|    |                  |                         |                                |      |
| 7月 | 情報処理             | Pythonによる基礎的なプログラムを組む   | ワークシート<br>クロス集計表<br>振り返りアンケート  | 8    |
|    | まとめ              | 1学期の内容を振り返る             | ワークシート                         | 1    |
|    |                  |                         |                                |      |
|    |                  |                         |                                |      |
| 8月 | 情報処理             | Pythonによる基礎的なプログラムを組む   | ワークシート<br>クロス集計表<br>振り返りアンケート  | 8    |
|    |                  |                         |                                |      |
|    |                  |                         |                                |      |
|    |                  |                         |                                |      |

|     |      |                       |                               |   |
|-----|------|-----------------------|-------------------------------|---|
| 9月  | 情報処理 | Pythonによる基礎的なプログラムを組む | ワークシート<br>クロス集計表<br>振り返りアンケート | 8 |
|     |      |                       |                               |   |
|     |      |                       |                               |   |
|     |      |                       |                               |   |
| 10月 | 情報処理 | Pythonによる基礎的なプログラムを組む | ワークシート<br>クロス集計表<br>振り返りアンケート | 8 |
|     |      |                       |                               |   |
|     |      |                       |                               |   |
|     |      |                       |                               |   |
| 11月 | 情報処理 | Pythonによる基礎的なプログラムを組む | ワークシート<br>クロス集計表<br>振り返りアンケート | 8 |
|     |      |                       |                               |   |
|     |      |                       |                               |   |
|     |      |                       |                               |   |
| 12月 | 情報処理 | Pythonによる基礎的なプログラムを組む | ワークシート<br>クロス集計表<br>振り返りアンケート | 8 |
|     | まとめ  | 2学期の内容を振り返る           | ワークシート                        | 1 |
|     |      |                       |                               |   |
|     |      |                       |                               |   |
| 1月  | 情報処理 | Pythonによる基礎的なプログラムを組む | ワークシート<br>クロス集計表<br>振り返りアンケート | 8 |
|     |      |                       |                               |   |
|     |      |                       |                               |   |
|     |      |                       |                               |   |
| 2月  | 情報処理 | Pythonによる基礎的なプログラムを組む | ワークシート<br>クロス集計表<br>振り返りアンケート | 8 |
|     |      |                       |                               |   |
|     |      |                       |                               |   |
|     |      |                       |                               |   |
| 3月  | 情報処理 | Pythonによる基礎的なプログラムを組む | ワークシート<br>クロス集計表<br>振り返りアンケート | 5 |
|     | 情報処理 | Pythonのコードの発表会を行う     | ワークシート<br>振り返りアンケート           | 2 |
|     | まとめ  | 3学期の内容を振り返る           | ワークシート                        | 1 |
|     |      |                       |                               |   |