

|     |               |     |
|-----|---------------|-----|
| 教科名 | 科目名           | 単位数 |
| 農業  | 農業情報処理(2・3年生) | 2   |

| 月  | 学習内容                   | 主な指導内容   | その他・検定   |
|----|------------------------|--|--|
| 4  | コンテンツの作成<br>(POP広告の作成) | 画像のファイル形式を学び、ワープロソフトで画像と図形を組み合わせるにより、広告を作成する   |  |
| 5  | ワープロソフトの演習             | ワープロソフトの機能を使い、30分で1枚の広告を作成する文書デザイン検定試験2級の演習をする   | 文書デザイン検定試験模擬問題集 2級編を使用する                             |
| 6  | 文書デザイン検定演習             | 文書デザイン検定試験2級の合格を目指す<br>2級出題(画像挿入・フォントの変更・ルビ・縦書き・図形の線種など)<br>進度の早い生徒は1級にチャレンジさせる<br>1級出題(画像の加工・特殊文字・ドロップキャップなど)                         | 6月上旬に日本語ワープロ検定試験の受験申し込みを行う                           |
| 7  |                        | 7月の第1日曜日に文書デザイン検定試験を実施する(ただし、前後10日間移動も可能)<br>1年時に学習した表計算ソフト基礎の復習   | 文書デザイン検定試験を実施  |
| 9  | 表計算ソフトの復習<br>表計算の演習    | 情報処理技能検定試験 表計算2級の合格を目指す<br>2級出題(VLOOKUP・AND・OR・グラフ作成など)  | 情報処理技能検定試験模擬問題集 表計算 2級編を使用する                         |
| 10 |                        | 進度の早い生徒は1級にチャレンジさせる  |  |
| 11 |                        | 1級出題(LEFT・RIGHT・CONCATENATE・ABS・データベース関数・抽出など)   | 11月上旬に情報処理技能検定試験 表計算の受験申し込みを行う                       |
| 12 | プレゼンテーションソフトの復習        | 12月の第2日曜日に情報処理技能検定試験 表計算を実施する(ただし、前後10日間移動も可能)<br>情報処理技能検定試験 表計算実施翌週より、プレゼンテーションソフトについて学ぶ  | 情報処理技能検定試験 表計算を実施<br>プレゼンテーション作成検定試験模擬問題集 1・2級編を使用する |
| 1  | プレゼンテーションソフトの演習        | プレゼンテーション作成検定試験2級の合格を目指す<br>2級出題(図形の加工・表の加工・グラフの作成・画面切り替えの設定・アニメーションの応用)   | 1月中旬にプレゼンテーション作成検定試験の受験申し込みを行う                       |
| 2  |                        | 2月の第3日曜日にプレゼンテーション作成検定試験を実施する。(ただし、前後10日間移動も可能)<br>プレゼンテーション作成検定試験実施翌週より、インターネットなどで生徒が主体的に情報を収集し、今まで学んできたソフトウェアを使用して、情報を処理・分析した資料を作成する | プレゼンテーション作成検定試験を実施                                   |
| 3  |                        | 作成した資料を発表する  |  |

|           |                              |
|-----------|------------------------------|
| 検定試験の正式名称 | 日本情報処理検定協会主催 文書デザイン検定試験      |
|           | 日本情報処理検定協会主催 情報処理技能検定試験 表計算  |
|           | 日本情報処理検定協会主催 プレゼンテーション作成検定試験 |

|            |   |
|------------|---|
| アグリマイスター顕彰 | 文書デザイン検定試験 1級12点 : 2級7点 : 3級4点 : 4級2点                     |
|            | 情報処理技能検定試験 表計算 1級12点 : 準1級4点 : 2級4点 : 準2級2点 : 3級2点 : 4級1点 |
|            | プレゼンテーション作成検定試験 1級12点 : 2級7点 : 3級4点 : 4級2点                |