

試験に先立ち、  
本人のメールアドレス宛、以下の2つのファイルが送信されます。

- ・スライドに貼り付ける写真(jpgファイル)
- ・グラフの元データが入っているエクセルファイル(xlsファイル)

※1  
メールリストの教科担任への返信として、  
予想得点及びテストの感想等をメールにて返信してもらいます。

※2  
作成したパワーポイントのファイルを、インターネット上の保存します。  
アドレスは、以下のとおりです。アカウントとパスワードが必要となります。

<http://www.nogyokyoiku.net/owl/>

(原本はA3版です)

## 平成21年度 農業情報処理第2学期中間考査

### 注意事項

中間試験期間外の実施ですが、中間試験です。  
試験が始まるまで開いて中を見てはいけません。  
下の記入欄への番号氏名を記入は開始前に行ってください。

授業中の物の貸し借りやおしゃべり、生徒同士のメールの  
送受信は、カンニング行為となります。  
※カンニング行為は生徒指導上の指導項目です。

バイオテクノロジー科 2年 番

---

氏名

---

平成21年度 農業情報処理 第2学期 中間考査

- ※本日作成・保存するファイルは各自のフォルダーに保存し、フリーズ等した場合すぐに再開できるよう備えること。
- ※試験では、事前に送信されたメールに添付されたコンテンツを解答に使用します。
- ※印刷は、右ページのように6枚のスライドをA4用紙1枚に設定し、時間内、背景が分かるように出力すること。

- 1 パワーポイントの作成に関する以下の各問に答えなさい。
  - (1) 6枚のスライドを作成し、下のアウトライン表示を参考に入力しなさい。  
ただし、スライドのレイアウトは以下のとおりとする。  
1: タイトルスライド                      2: タイトル、テキスト、コンテンツ  
3: タイトル、テキスト                    4: タイトル、テキスト、コンテンツ  
5: タイトル、スライド                    6: タイトル、コンテンツ、テキスト
  - (2) 事前に送付された写真をスライドの右側に追加しなさい。  
なお、写真は適当な大きさに調整後、5度ほど傾ける。
  - (3) 3枚目のスライドに文字及び背景をいれなさい。  
背景は、テクスチャの大理石とする。
  - (4) 4枚目のスライドにテキストを入れた後、グラフを追加しなさい。  
グラフは、送付したエクセルファイルから以下のとおり作成すること。  
・グラフは、対照区・散布区の折れ線グラフとし、凡例を付ける。  
・タイトルを右ページのとおりに付け、X軸は時間、Y軸は草丈とし、配置に注意する。  
・グラフの対照区・散布区の系列順に表示されるようアニメーション設定する。  
・アニメーションにおける開始効果の設定は、テキスト同様「ワイフ」とする。
  - (5) 5枚目のスライドは、大泉高校での私というテーマで1枚のスライドにまとめなさい。内容で減点等行わないが、普段教科担任が目にする内容とあまりにかけ離れている場合は加点できない。
  - (6) 6枚目のスライドは、卒業に向けてというテーマでタイトルの下に、Webマップを作成し、その下にテキストが入る。Webマップは、プレゼンテーションする際に1度に表示されるようにする。自分が将来なりたい職業の色をオレンジ色に設定する。テキストもアニメーション設定する。
- 2 試験を終えての予想得点と自分なりの出来映え・感想を川島宛にメールにて送信する。
- 3 作成したパワーポイントのファイルをアップロードすること。アップロード開始時間は指示を出すので、厳守すること。

出力例

平成21年度第1学期中間考査

バイオテクノロジー科 2年  
自分の番号 氏名を記入

2枚目(バイオ科の紹介)

- ・バイオテクノロジー科
  - 植物バイオコース
    - ・植物の生理生態や植物に関するバイオテクノロジーの知識と技術を学びます。
  - 食品バイオコース
    - ・食品に利用される微生物やキノコに関するバイオテクノロジーの知識と技術を学びます。



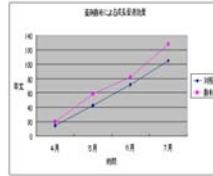
3枚目(バイオ科で学習する科目)

- ・自分が学習している教科・科目の名前を5つ記入する。
- ・5項目目を農業情報処理とし、文字サイズ60ポイントにする。

・農業情報処理

4枚目(農業情報処理の学習)

- ・ワープロソフトによる文書作成
- ・表計算ソフトによる作表・作図
- ・プレゼンテーションソフトによるスライド資料作成
- ・Webページの作成と情報発信




エクセルによるグラフ作成

5枚目(大泉高校での私)

- ・いまあなた自身が大泉高校で頑張っていることを中心に、「大泉高校での私」という1枚のスライドを作成してください。
- ・文字の色や大きさ、写真等自由に使ってかまわない。

6枚目(卒業に向けて)



- ・将来の進路
- ・○○○になりたい。

アウトライン例

1 平成21年度第1学期中間考査

バイオテクノロジー科 2年  
自分の番号 氏名を記入

2 2枚目(バイオ科の紹介)

- ・バイオテクノロジー科
  - 植物バイオコース
    - ・植物の生理生態や植物に関するバイオテクノロジーの知識と技術を学びます。
  - 食品バイオコース
    - ・食品に利用される微生物やキノコに関するバイオテクノロジーの知識と技術を学びます。

3 3枚目(バイオ科で学習する科目)

- ・自分が学習している教科・科目の名前を5つ記入する。
- ・5項目目を農業情報処理とし、文字サイズ60ポイントにする。

・農業情報処理

4 4枚目(農業情報処理の学習)

- ・ワープロソフトによる文書作成
- ・表計算ソフトによる作表・作図
- ・プレゼンテーションソフトによるスライド資料作成
- ・Webページの作成と情報発信

5 5枚目(大泉高校での私)

- ・いまあなた自身が大泉高校で頑張っていることを中心に、「大泉高校での私」という1枚のスライドを作成してください。
- ・文字の色や大きさ、写真等自由に使ってかまわない。

6 6枚目(卒業に向けて)

- ・将来の進路
- ・○○○になりたい。