

課題一覧

2年1組

| 科目名 | コース | 担当者 | 内 容 | 備 考 |
|--------|-----|-----------------|---|------------|
| 国語総合 | | 中村 | 別紙参照 | |
| 世界史A | | 畠野 | 新聞記事を読み、世の中の動きをしっかりと把握しましょう。 | |
| 数学II | | 高宮 松井 築地原 | 手元に教科書・スパイラルがある者は、下記の期末考査範囲の自習をすすめ、考査に備えてください。 ☆教科書 p 4 2～p 7 3 (p 4 4, p 5 3～p 5 5, p 6 5 応用例題 1, 練習 7 は除く) ☆スパイラル p 1 9～p 3 1 6 4～6 6, 例題 9, 6 9, 7 5～8 4, 8 7, 8 8, 9 4～1 0 3, 例題 1 5～1 1 8 | |
| 物理基礎 | | 渡邊さ | なし | |
| コミュ英I | | 新保 | 手元に教科書等がない人のために、英単語帳の範囲から一部抜粋したプリントを用意しました。休校期間で暗記しておいてください。なお、自学教材ですから、提出不要です。 | プリントは、別紙参照 |
| 家庭総合 | | 真下 | なし | |
| 体育 | | | なし | |
| 保健 | | | なし | |
| 農業情報処理 | | 二瓶 | なし | |
| 畜産 | 動物 | 緒形 | 動物に関する川柳を3つ作成する(11/16に担任へ提出) 11/16の食品製造は畜産に変更します | |
| 食品製造 | 動物 | 今井 | なし | |
| 農業機械 | 動物 | 室本 | なし | |
| 作物 | 作物 | 高橋宣 | 農作業の現状について、次の用語をキーワードに国内農業機械メーカーのHPを閲覧しなさい。・省力化・自動化・ICT・スマート農業・アグリノート | |
| 野菜 | 作物 | 室本 | なし | |

課題一覧

2年2組

| 科目名 | コース | 担当者 | 内 容 | 備 考 |
|----------|-----|-----------------|---|----------------------------------|
| 国語総合 | | 中村 | 別紙参照 | |
| 世界史A | | 小林 | 新聞記事を読み、世の中の動きをしっかりと把握しましょう。 | |
| 数学II | | 高宮 松井 築地原 | 手元に教科書・スパイラルがある者は、下記の期末考査範囲の自習をすすめ、考査に備えてください。 ☆教科書 p 4 2～p 7 3 (p 4 4, p 5 3～p 5 5, p 6 5 応用例題1, 練習7は除く) ☆スパイラル p 1 9～p 3 1 6 4～6 6, 例題9, 6 9, 7 5～8 4, 8 7, 8 8, 9 4～1 0 3, 例題1 5～1 1 8 | |
| 物理基礎 | | 渡邊さ | なし | |
| コミュ英I | | 新保 | 手元に教科書等がない人のために、英単語帳の範囲から一部抜粋したプリントを用意しました。休校期間で暗記しておいてください。なお、自学教材ですから、提出不要です。 | プリントは、別紙参照 |
| 家庭総合 | | 真下 | なし | |
| 体育 | | | なし | |
| 保健 | | | なし | |
| 農業情報処理 | | 佐藤 | なし | |
| 植物バイオテック | 園芸 | 伊藤 | 以下の課題をノートに記す。 1. 実習で行った「MS培地の作成手順」について、できるだけ詳しく記す。 (使用器具・機器、混合材料、作業上の注意点など) 2. 実習で行った「サツマイモの茎頂培養の手順」について、できるだけ詳しく記す。 (使用器具・機器、無菌操作、作業上の注意点など) 3. 実習で行った「シランの無菌播種の手順」について、できるだけ詳しく記す。 (使用器具・機器、無菌操作、作業上の注意点など) | |
| 野菜 | 青果 | 笹川 | 三学期の授業で、今年度の野菜栽培を振り返ります。 そのための予習として、6月～長農祭の期間、栽培面積あたりの売上げが最も高かった野菜を予想し、そう考えた理由を文章にまとめておいてください。ノートカールズリーフに2行以上5行以内。 | 実習レポートの提出が遅れている者は、少しでも作成を進めておくこと |
| 果樹 | | 河野 | 農薬を使用しない次の対策法について考えをまとめなさい。 (1) 病害虫対策…ノートで10行程度 (2) 除草対策……ノートで10行程度 | |

課題一覧

2年3組

| 科目名 | コース | 担当者 | 内 容 | 備 考 |
|--------|-----|-----------------|--|------------|
| 国語総合 | | 中村 | 別紙参照 | |
| 世界史A | | 畠野 | 新聞記事を読み、世の中の動きをしっかりと把握しましょう。 | |
| 数学II | | 高宮 松井 築地原 | 手元に教科書・スパイラルがある者は、下記の期末考査範囲の自習をすすめ、考査に備えてください。 ☆教科書 p 4 2～p 7 3 (p 4 4, p 5 3～p 5 5, p 6 5 応用例題1, 練習7は除く) ☆スパイラル p 1 9～p 3 1 6 4～6 6, 例題9, 6 9, 7 5～8 4, 8 7, 8 8, 9 4～1 0 3, 例題1 5～1 1 8 | |
| 物理基礎 | | 川上 | 課題有り (別紙にジャンプしてください) | |
| コミュ英I | | 新保 | 手元に教科書等がない人のために、英単語帳の範囲から一部抜粋したプリントを用意しました。休校期間で暗記しておいてください。なお、自学教材ですから、提出不要です。 | プリントは、別紙参照 |
| 家庭総合 | | 真下 | なし | |
| 体育 | | | なし | |
| 保健 | | | なし | |
| 農業情報処理 | | 二瓶 | なし | |
| 食文化 | 生デ | 真下 | なし | |
| 草花 | 生デ | 室本 | なし | |
| 総実 | 生デ | 室本 | なし | |
| 造園計画 | 地デ | 阿部 | 田園都市論とはどのようなものか、インターネットを活用して調べてみましょう。 | |
| 環境緑材 | 地デ | 渡邊 | 主な地被植物 (地表面を密に覆うことができる植物のことで、草丈を容易に低く維持することができる木本及び草本) 1. 日本芝・ 2. 西洋芝などを調べなさい。教科書以外でも可 | |

課題一覧

2年4組

| 科目名 | コース | 担当者 | 内 容 | 備 考 |
|--------|-----|-----------------|---|------------|
| 国語総合 | | 中村 | 別紙参照 | |
| 世界史A | | 畠野 | 新聞記事を読み、世の中の動きをしっかりと把握しましょう。 | |
| 数学II | | 高宮 松井 築地原 | 手元に教科書・スパイラルがある者は、下記の期末考査範囲の自習をすすめ、考査に備えてください。 ☆教科書 p 4 2～p 7 3 (p 4 4, p 5 3～p 5 5, p 6 5 応用例題 1, 練習 7 は除く) ☆スパイラル p 1 9～p 3 1 6 4～6 6, 例題 9, 6 9, 7 5～8 4, 8 7, 8 8, 9 4～1 0 3, 例題 1 5～1 1 8 | |
| 物理基礎 | | 川上 | 課題有り (別紙にジャンプしてください) | |
| コミュ英I | | 新保 | 手元に教科書等がない人のために、英単語帳の範囲から一部抜粋したプリントを用意しました。休校期間で暗記しておいてください。なお、自学教材ですから、提出不要です。 | プリントは、別紙参照 |
| 家庭総合 | | 真下 | なし | |
| 体育 | | | なし | |
| 保健 | | | なし | |
| 農業情報処理 | | 今井 | なし | |
| 食品化学 | 全 | 中野 | なし | |
| 微生物利用 | 全 | 榎田 | 学習の範囲は終わっていませんが、出題範囲を示します (予定)。校舎内には入れませんので、可能な範囲で学習を進めてください。 (範囲) 食中毒〔防止方法〕、ウイルス性食中毒、予防三原則、経口感染症、微生物の生物界における位置づけ～3ドメイン説、2学期中間考査より。 | |
| 食品製造 | 栄養 | 今井 | なし | |
| 食品製造 | 加工 | 寺尾 | なし | |
| 総合実数 | 全 | 寺尾・中野・榎田 | 〔微生物の分野〕考査の範囲を示します。あくまでも予定です。校舎内には入れませんので、可能な範囲で学習を進めてください。 (範囲) こうじからコウジカビを分離する①～③ (①PDA培地をつくる、②塗抹する、③観察する)。微生物の分離と培養、微生物の純粋分離～〈平板培養法〉。 | |