

兵庫県立有馬高等学校 学習課題一覧表

取組の目安 2020/5/25(月) ~ 2020/5/29(金)

| | |
|-------------------------------|---|
| 教科 科目 担当教員 対象 単位数 | 保健体育 体育 木虎・和田・奥野・平井・古川・八木 1年・人と自然科・総合学科・全員 3 |
| 課題内容 | ラジオ体操をできるように研究する。また、最低2回は通して行うこと。 |
| 評価方法 | 2回目の授業時にテスト |
| 教科 科目 担当教員 対象 単位数 | 保健体育 保健 奥野・古川・八木 1年・人と自然科・総合学科・全員 1 |
| 課題内容 | ・教科書「現代高等保健体育」のP.16~P.19までを読んで理解し、「保健体育ノート」のP.010~P.013の左側ページ(P.010.012)の問題を完成させる。 ・教科書「現代高等保健体育」の表表紙のページ④の骨格系・筋肉系を覚え、「保健体育ノート」のP.143の問題を解くこと。(3週間分) |
| 評価方法 | 6月1日以降最初の登校日に提出 |
| 教科 科目 担当教員 対象 単位数 | 英語 コミュニケーション英語 I 長谷川・仲川・川上 1年・人と自然科・総合学科・全員 3 |
| 課題内容 | ・郵送の指示通りです。 |
| 評価方法 | 6月1日以降最初の登校日に提出/Classi上提出 |
| 教科 科目 担当教員 対象 単位数 | 農業 農業と環境 長光 1年・人と自然科・全員 3 |
| 課題内容 | B4サイズの裏表プリント1枚(その3) 農業と環境の教科書P283~287、別紙資料2の文章やデータを参考に、農業・農村の多面的機能についての論文問題を解きなさい。 |
| 評価方法 | 6月1日以降最初の登校日に提出(別途指示の可能性有り) 提出した課題の取り組み状況(分量・内容)を評価します。 |

兵庫県立有馬高等学校 学習課題一覧表

取組の目安 2020/5/25(月) ~ 2020/5/29(金)

| | |
|-------------------------------|---|
| 教科 科目 担当教員 対象 単位数 | 農業 農業と環境 長光 1年・人と自然科・全員 3 |
| 課題内容 | ・YouTubeを通して提供(学びの扉からのリンク、準備ができ次第Classiを通して)される動画を視聴する(講義編、実践編をあわせて視聴すると理解が深まる) ・講義編で紹介したホワイトボードの内容を実習用のノートに写しておく。 ※詳細はYouTube動画「【75回生/人自/農業と環境】vol 1 授業の進め方」を視聴してください。 ※通信環境により、動画が視聴できない生徒は遠慮なく相談してください。 |
| 評価方法 | 定期考査の後のノート提出。定期考査の範囲に入ります。 |

| | |
|-------------------------------|--|
| 教科 科目 担当教員 対象 単位数 | 国語 国語総合 原水・山本 1年・人と自然科・総合学科・全員 4 |
| 課題内容 | I「三省堂全訳読解古語辞典引き方ワークブック」は郵送で指示したとおりです。II Classiで学習動画を配信します。評論③④、文学的文章③④、古文③④、漢文③④の8本です。動画を視聴して、その後の問題に解答してください。 |
| 評価方法 | I 郵送で指示したとおりです。 II Classi上で取り組み状況を確認します。 |

| | |
|-------------------------------|---|
| 教科 科目 担当教員 対象 単位数 | 数学 数学 I 西野・増井・山本 1年・人と自然科・総合学科・全員 3 |
| 課題内容 | ・5月課題その2の答え合わせをする。 ・1次不等式に関する課題(プリント1枚分)に取り組むこと。 詳細はClassiで指示します。 |
| 評価方法 | 提出するノートで評価します。(提出日は別途指示します。) |

| | |
|-------------------------------|---|
| 教科 科目 担当教員 対象 単位数 | 理科 科学と人間生活 大西 1年・人と自然科・全員 2 |
| 課題内容 | 教科書p6~36までをよく読み、問題集「ニューサポート 科学と人間生活」のp.11までを完成させる。答え合わせも行うこと。 |
| 評価方法 | 初回授業時に提出 |

兵庫県立有馬高等学校 学習課題一覧表

取組の目安 2020/5/25(月) ~ 2020/5/29(金)

| | |
|-------------------------------|--|
| 教科 科目 担当教員 対象 単位数 | 地歴公民 現代社会 荻山 1年・人と自然科・総合学科・全員 2 |
| 課題内容 | ①送付したプリントを授業動画を見ながら取り組むこと。 ②問題集の穴埋めで復習する。 |
| 評価方法 | ①は、定期考査の際にまとめて提出 ②は、以前の分も含めて提出日は追って指示。 |

| | |
|-------------------------------|--|
| 教科 科目 担当教員 対象 単位数 | |
| 課題内容 | |
| 評価方法 | |

| | |
|-------------------------------|--|
| 教科 科目 担当教員 対象 単位数 | |
| 課題内容 | |
| 評価方法 | |

| | |
|-------------------------------|--|
| 教科 科目 担当教員 対象 単位数 | |
| 課題内容 | |
| 評価方法 | |