

兵庫県立有馬高等学校 学習課題一覧表

取組の目安 2020/5/18(月) ~ 2020/5/22(金)

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 矢島 <b>2年・人と自然科・選択者</b> 2
課題内容	郵送の指示通り。 ・英単語小テスト第2回実施 ・Learners'仮定法(2) ・Power On L8 part2 ・Learners' 英語総合演習 L6 助動詞(Ⅱ) Step I
評価方法	次回登校日に提出

教科 科目 担当教員 対象 単位数	英語 コミュニケーションⅡ 三木 <b>2年・人と自然科・選択者</b> 4
課題内容	郵送の指示通り。 ・英単語小テスト第2回実施 ・Engage 第2回授業内小テスト実施 ・Learners'仮定法(2) ・Power On L8 part2 ・Learners' 英語総合演習 L6 助動詞(Ⅱ) Step I
評価方法	次回登校日に提出

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・八木 <b>2年・人と自然科・総合学科・全員</b> 2
課題内容	①以前に連絡したトレーニング ②授業でおこなう体力測定に備えて各自でトレーニング
評価方法	授業で測定

教科 科目 担当教員 対象 単位数	保健体育 保健 木虎・平井・和田 <b>2年・人と自然科・総合学科・全員</b> 1
課題内容	・教科書「現代高等保健体育」のP68~P71までを読んで理解し、「保健体育ノート」のP060~P063の左側ページの問題を完成させる。 ・保健ノートP142体のつくりと働き生殖器系の穴埋めを完成させなさい。
評価方法	6月1日以降最初の登校日に提出

兵庫県立有馬高等学校 学習課題一覧表

取組の目安 2020/5/18(月) ~ 2020/5/22(金)

教科 科目 担当教員 対象 単位数	家庭 家庭基礎 上田 <b>2年・人と自然科・全員</b> 2
課題内容	ホームプロジェクトの実践
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	農業 総合実習 農場軍団 <b>2年・人と自然科・全員</b> 2
課題内容	高校版電子図書館などのwebサイトや教科書を参考にしながら、農業鑑定競技で自分が挑戦する分野(園芸or造園)の内容を、郵送した農業鑑定学習プリント(足りない場合は裏面やコピー用紙使用可)にまとめる。(1週間で3枚以上 5月中で10枚以上)詳細は郵送した説明プリントを参考にしてください。
評価方法	6月以降登校日の初日に提出。今後の定期考査範囲の可能性もあります。

教科 科目 担当教員 対象 単位数	農業 農業情報処理 山岡 <b>2年・人と自然科・選択者</b> 2
課題内容	授業動画を後日UPしますので視聴し、動画内で示す課題に取り組んでください。
評価方法	初回授業時に提出

教科 科目 担当教員 対象 単位数	農業 ナチュラルキープ 山岡 <b>2年・人と自然科・選択者</b> 2
課題内容	授業動画を後日UPしますので視聴し、動画内で示す課題に取り組んでください。
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 2020/5/18(月) ~ 2020/5/22(金)

教科 科目 担当教員 対象 単位数	農業 植物バイオテクノロジー 山岡 2年・人と自然科・全員 2
課題内容	授業動画を後日UPしますので視聴し、動画内で示す課題に取り組んでください。
評価方法	初回授業時に提出

教科 科目 担当教員 対象 単位数	理科 生物基礎 井上 2年・人と自然科・全員 2
課題内容	「クリア 生物基礎」のp.10、14の穴埋め問題を行い、答え合わせも行う。教科書p24~39を参照すること。休業明けの授業の予習です。
評価方法	初回授業時に提出

教科 科目 担当教員 対象 単位数	国語 現代文Bア 石川・古川・藤原 2年・人と自然科・選択者 2
課題内容	①現代文ワークシート「山月記」第三、四段落プリント ②『頻出現代文重要語700』確認テスト(5/18,5/20,5/22実施分)
評価方法	①のみ初回授業時に提出 4、5月課題の提出期限の変更: 次A、B、Cは初回登校日提出に変更します。 A『現代文重要語』ワークシート6枚(101番~260番) B『ミロのヴィーナス』漢字・語句プリント1枚、読解プリント1枚 C『現代文重要語700』確認テスト(5/18,5/20,5/22実施分)

教科 科目 担当教員 対象 単位数	国語 国語表現 原水 2年・人と自然科・選択者 2
課題内容	①『頻出現代文重要語700』確認テスト(5/18,5/20,5/22実施分) ②『テスト式 国語常識の総演習』p4~11(答え合わせまですること。)
評価方法	②初回授業時に提出。後日、小テストを実施予定です。