

4月13日以降の課題(6年生)

| | 内 容 | 参加コード |
|-----|---|--|
| HR | クラスや学年からの連絡事項を配信します。 時々見て確認してください。 | |
| 国語 | 【文系】※ロイロノートは「6年文系」から各科目に入ってください 現代文B、古典Bとも別紙プリントで指示した通り。 | 68026 |
| | 【理系】※ロイロノートは「6年理系」から各科目に入ってください。 現代文B:それぞれにプリントで配布・通知した範囲になります。 古典B:重要問題演習に取り組む | 92382 |
| 地歴 | 【世界史】 「実カトレニング世界史」、進研マーク模試の過去問(自主課題) | 93068 |
| | 【日本史】 教科書を見ながら、「2 経済の発展」までの授業プリントを解いていくこと。解答は逐次、ロイロノート等を使って実施します。 | 6-1 94609 6-2 57866 |
| | 【地理】必ず教科書や資料集を見ながらする。 1 ウイニングコンパス52～61、34～39ページ(リピートノートにする)、2 新地理の研究51～55ページ、3 ワークブック42～44ページ、4 要点ノート92～105ページをできるかぎりする。 | 人文44772 理数94520 |
| 公民 | 課題プリントにある内容を、ノートにまとめてください(詳細はプリントに記載)。追加の課題や連絡がある場合はロイロノートを使って連絡します。 | |
| 数 学 | 【文系】課題プリント 計算・四国の大学入試問題 のちロイロノートに課題をあげます。チャート数学ⅡB数列の問一日2問以上解いて日々提出。 【理系】課題プリント 四国の大学入試問題 数学Ⅲの学習 ロイロノートにて指示します。P124～180までを予定 | 13期生数学 86363 6年文系数学R2 数学ⅡB 71480 6年理系数学R2 数学Ⅲ 21171 |
| 物理 | ・ロイロノート内の6年物理R2の授業で光波の学習を進めます。 ・配布の過去問演習※計画的に行ってください ・セミナーの物理基礎と物理の学習済みの問題の内、まだ解いていないところを解いてください。 | 85025 |
| 化学 | 【文系(選択者)】クラス名・授業名とも「6年文系化学探究」 要領は、4月13日に配布した説明プリントの通り ただし、次の2点を補足します。 ・進捗状況の確認を行います。授業日(火・金)に、それまでに解いたプリントを写真に撮って、提出箱(プリント写真提出04xx)に提出してください。提出状況は、評価の平常点に算入します。 ・課題は、次回考査の出題範囲とします。 あと、13日中に授業登録ができていない人がいます。速やかに登録を行ってください。 【理系】4月13日に配布した説明プリントの通り | 79534 文系用です 理系生徒は 登録しない |
| 生 物 | 【文系】ロイロノート内の6年文系生物基礎の授業で授業サポートを行います。課題は、配布した家庭学習プリントの指示に従って、計画的に行ってください。 【理系】ロイロノート内の6年理系生物の授業で授業サポートを行います。課題は、配布した家庭学習プリントの指示に従って、計画的に行ってください。 | ロイロノートで 送信済み |
| 地 学 | ・セミナー地学基礎の最初から気象分野まで問題を解く。ロイロノートで随時指示します。 | |
| 英 語 | ・教科書L17～L19 ・Change the World Unit 5～Unit 7 ・重要問題演習第1問～第6問の②の問題。 ・リスニング Listening Sparkleの解きなおし、およびシャドーイング等 詳細については、別紙「休業中の英語の課題について」を参照のこと。 ・和訳・英訳問題についてはロイロノートで配信します。積極的にトライしてください。 | ロイロノートで 送信済み |
| 保 体 | 生活リズムを崩さず、健康管理に十分注意すること。 保健体育科でまとめた「おススメ運動プログラム集」を参考に、各自で体を動かしておきましょう。 | |