

1年生のみなさんへ

4/16(水)の登校日に各教科から課題を渡します。それまでの間に先に始められるものについて連絡します。明日から学習を始めてください。

英語科

- ① コミュニケーション英語 I Lesson 1, Lesson 2 予習プリント
 - ・コミュニケーション英語 I の最初の授業で提出。
 - ・この範囲は学校再開後の定期テストの範囲に含まれますからしっかりと予習をしておくこと。
(予習プリントは登校日に配布予定)
- ② コミュニケーション英語 I Quick Response プリント (登校日に配布予定)
 - ・右の日本語だけを見て 左の英語がすぐに言えるように練習をしておくこと。
- ③ エキストラリスニング 提出ノート
 - ・コミュニケーション英語 I の最初の授業で提出。
 - ・答え合わせをするだけでなく、聞き取れなかったところはスクリプトで確認して何度も CD を聞くこと。
 - ・もう 1 冊あるリスニングトライアルのテキストと間違えないこと
- ④ 英単語ターゲット 1400 単語番号 1～180
(4月20日に学校再開する場合は1～60まで)
 - ・学校再開後すぐに実施する英語宿題考査の範囲(入学のしおり pp12)にプラスして出題します。
 - ・スマホアプリ「ターゲットの友」もうまく活用してください。
- ⑤ 春休みの宿題
 - ・すでに終わっていると思いますが、何度も復習しておいてください。

数学科

ノートを作って、教科書の問題を解き進めて下さい。

国語科

4/19までに以下の課題を行って下さい。

期 間	基本の現代文	大学入試漢字 TOP2000	新明説漢文ノート
4/13～	問題番号 1	P. 8～14	問題番号 1, 2 (新明説漢文 P.14～17 参照)

*県下一斉テスト、宿題考査に向けての学習を続けてください。

理科

【物理基礎、理数理科(物理)】

- ・教科書 P. 6～8
- ・フォローアップドリル物理基礎 運動の表し方・力・運動方程式 P. 2～5

余裕のある人は、以下に示す問題にも取り組んでもよい。

四訂版 リードα 物理基礎

P. 5 1直線運動の2等速直線運動まで、 P. 6 基礎 CHECK 1, 2 P. 9 基本問題 1, 2

【生物基礎、理数理科(生物)】

登校日に課題プリントを配布する。

【理数理科(化学)】 ←環境科学科のみ

中学3年時に配布した「科学と人間生活」のワークを行う。

ない場合は、化学基礎(数研)第2章(～p55)までの範囲を勉強する。

※どの科目も、上記の学習範囲を自分で学習してきたという前提のもとで授業が進んでいきます。