

The Key to Success 😊

Published on 2020/05/27

Takayuki Aiba



The brothers never forgot their childhood dream of building a full-sized flying machine.

ライト兄弟

「私は夢中になれるものがあつたので、朝が待ち遠しくて仕方がなかった。」

「そして我々は、飛行機はきっと空を飛ぶと確信していた。」



6月1日（月）～ 学校再開について

※別紙「学校再開についてのお知らせ」をよく読み、保護者に渡すこと。

- 登校前に体温を測り 8:00 までに Google Classroom で送信すること。
- 発熱・風邪症状等、欠席の場合は必ず保護者から連絡をしてください。
- 45分×7限授業で行います。教室・時間割は通常通りです。
- 6/1(月)は、1限目に LH、2～7 限に、1～6 限の授業を行います。
- 6/1～6/11 放課後に面談を行います。
- 部活動は、6/2(火)の放課後にミーティングを行う予定です。
- 模試、補習の予定は次の通りです。
 - 6/6(土) スタディーサポート（文Ⅰは12時まで 文Ⅱ・理は15時まで）
 - 6/12(金)・13(土) 進研共通テスト模試（マーク模試）
 - 6/15(月)～ 放課後補習
- 休業期間の振り返り（ポートフォリオ）は、6/1の朝Gで提出です。

休校中の課題・週間課題について

英語

課題の回収は、6/1(月)です。次の2つです。

- Viewpoint（1冊全て）
- Blossom（Unit 1～Unit 3 *長文パートのみ）

夏休みまでは、とにかく、長文などで出会う「なぜその訳になるかわからない文」を放っておかずに理解することに努めてください。そして文法の苦手事項の確認をしてください。

これをしていたら、夏休み以降とても楽ですよ！

国語

- ・予習ついて

漢「師説」終了 → 古「枕草子」P159頭の弁の、職に参りたまひて

- ・クラスルームの課題は、ネットワーク環境を理由とする未提出者以外は全員提出です。必ず取り組みましょう。
- ・再開後、コブタンテスト（P34～139）を実施します。

世界史（文系）

- ①授業プリント＆ゼミナールの取り組みが不十分な人は頑張りましょう。
※ゼミナール提出は6/1！
- ②文Ⅰは追加別紙プリント（一問一答のやつ）も6/1提出です。

日本史（文系）

- ①「ゼミナール」 p56～62（6/1提出）
- ②「日本史研究ノート」 p72～81（6/1提出）
- ③授業プリントp91～104は授業動画を視聴し予習。
- ④文Ⅰは「4ステージ日本史B」 p4～27を予習し6/1の授業時持参。

政治・経済

プリント(11枚綴り)の進捗状況はどうですか? 回収は予定通り6/1です。
4ステージとNHK高校講座をどんどん進めよう!

倫理 **登校日にプリントを持参・提出(ガイダンス等集める時に)**
クラスルーム動画は、登校日までにすべて見ておくこと

地理（理系）

現在までp106～p121を課題として指示しました。授業再開時には全員に「地理要点ノート」を提出してもらいます。Google Classroomで提出した人もしない人も全員です。今後も「今日の1問」「チェック&付箋」はGoogle Classroomで示していきます。

数学探求（文Ⅱ・理系）

- ・文Ⅱ「5月課題プリント」 ・理系「練磨」（チェック表参照）
- ・週間課題「共通テスト対策問題集」（文理共通）
5/25～5/31 数Ⅱ「三角関数」
6/1～6/7 数Ⅰ「データの分析」
- ・水曜課題「Google Classroom」で発展課題を出題します（提出任意）

数学Ⅲ（理系）

- ・授業プリント No.27～31 ※6/1 授業ノート提出
- ・微分プリント 1枚 ※6/1 提出
- ・4プロセス ～ p.94（チェック表参照）

生物基礎・地学基礎（文Ⅱ）

- ・すべて完了したら正解を送りますので、エモリまで連絡をお願いします。

物理（理系） 6月1日課題提出です。

①きちんと図をかいて理解して解こうとしているか ②自己採点し、できなかったところが何処か、なぜ間違ったかが一目でわかるノートか ③課題プリントの日付、自己評価をきちんと記入し、できなかった問題をできるようにするための取り組みがあるか
などなどが評価の観点になるかと思います。ただ出すだけでは意味ないです。

化学（理系）

- ①学年末考査課題、春休み課題、無機化学の課題冊子等で未提出のものがある人は、6/1には完全に提出して下さい。（評価に含めます）
- ②無機化学の部分は、課題冊子と解説動画ですすめましたが、わからないところがあれば、再開後に質問にくるなど、自主的に理解に努めて下さい。
- ③6月13日の模試にむけて、2年までの範囲の復習も忘れずに。Google Classroomにある入試対策課題を提出すると、添削して返却します。利用して下さい。

生物（理系）

追加した遺伝のプリントをできるところを確実に行うこと。