

令和2年5月29日

生徒・保護者の皆さまへ

県立藤沢西高等学校
校長 高山 康人

学校再開についてのお知らせ

日ごろより本校の教育活動に、ご理解とご協力をいただき、ありがとうございます。

さて、過日お知らせしましたとおり、この度、神奈川県に対する国の緊急事態宣言が解除されたことに伴い、学校における教育活動を再開することといたしました。

その概要は次のとおりですので、ご家庭におかれましても学校再開に向けた準備を進めていただけるよう、ご理解ご協力をお願いします。

1、最初の登校日および登校時間

- ・学年ごとに全てのクラスを出席番号前半（No. 1～20）、後半（No. 21～ ）に分割して実施します。
- ・6月第1週（6/1月～5金）については、各学年1回ずつの登校となります。
- ・登校前に、必ず自宅で検温等の健康観察を行ってください。
- ・健康観察の結果は、毎週金曜日の入力フォームと同様のものを送付しますので、回答してから登校してください。
- ・発熱等の風邪症状、息苦しさ、強いだるさ等の症状がある場合は学校に連絡したうえで、症状が改善するまで自宅で休養してください。
- ・マスクを着用し、手洗い、消毒などもこまめに行うようにしましょう。
- ・当日の持ち物も含めた詳細については、学年によって異なりますので、別途 G suite 及び学校ホームページ等により連絡しますので、必ず確認してください。

3年生 6月3日（水）

- | | | | | |
|-----------------|-------|--------|-------|------|
| ・ A～G組の出席番号前半生徒 | 10:00 | 各教室に集合 | 12:00 | 下校予定 |
| ・ " " " 後半 " | 13:00 | " | 15:00 | " |

2年生 6月4日（木）

- | | | | | |
|-----------------|-------|--------|-------|------|
| ・ A～H組の出席番号前半生徒 | 10:00 | 各教室に集合 | 12:00 | 下校予定 |
| ・ " " " 後半 " | 13:00 | " | 15:00 | " |

1年生 6月5日（金）

- | | | | | |
|-----------------|-------|--------|-------|------|
| ・ A～G組の出席番号前半生徒 | 10:00 | 各教室に集合 | 12:00 | 下校予定 |
| ・ " " " 後半 " | 13:00 | " | 15:00 | " |

2、分散登校Ⅰ（6/8月～6/19金）

- ・午前もしくは午後に40分×3の授業を行います。昼食は必要ありません。
- ・各学年週2回、各クラス20人ずつの登校となるよう割振ります。
- ・各学年の登校日の割振りについては別紙のとおりです。各学年とも最初の登校日と同様クラスごとに出席番号の前半（No.1～20）と後半（No.21～ ）に分割して実施します。

3、分散登校Ⅱ（6/22月～6/26金）

- ・午前もしくは午後に40分×3の授業を行います。昼食は必要ありません。
- ・各学年週3回、各クラス20人ずつの登校となるよう割振ります。
- ・各学年の登校日の割振りについては別紙のとおりです。各学年とも最初の登校日と同様クラスごとに出席番号の前半（No.1～20）と後半（No.21～ ）に分割して実施します。

4、時差短縮Ⅰ（6/29月～7/3金）

- ・生徒は全員、毎日登校し、午前中のみ40分×3の授業を行います。昼食は持参可能です。

5、時差短縮Ⅱ（7/6月～8/28金 夏季休業をはさみます。）

- ・生徒は全員、毎日登校し、40分×6の授業を行いますので、昼食は持参してください。

6、前期期末試験と夏季休業の予定

- ・7月21日（火）～7月29日（水）に日程を変更して前期期末試験を予定しています。
- ・7月30日（木）、31日（金）をテスト返却日とします。
- ・8月3日（月）～8月21日（金）に短縮して夏季休業とします。
- ・8月17日（月）、18日（火）に夏期講習（後半）は予定通り実施します。

7、夏季休業明けの予定

- ・8月24日（月）～28日（金）は、全学年とも夏季休業直前と同様の時差短縮Ⅱです。

8、その他

- ・登校日、登校時間以外の課業時間は原則として自宅学習となります。外出を控え、課題への取り組みに努めてください。
- ・具体的な課題の指示は、各教科担当者より、スタディサプリの活用等も含めて生徒に提示されます。ご家庭のオンライン環境整備にご協力ください。

問合せ先
副校長 松本
電話 0466(87)2151