

令和3年8月30日

## 分散登校での教育活動再開について

保護者の皆様には、日頃より横浜の教育の推進に対して、ご理解とご協力をいただき、心より感謝申し上げます。

8月26日(木)に分散登校・短縮授業による教育活動再開についてお知らせしましたが、新型コロナウイルス感染拡大の状況を受けて、横浜市立学校では9月1日(水)から13日(月)まで、分散登校・短縮授業による教育活動を行うことになりました。先日のお知らせから短い時間での変更となり、申し訳ございません。また、生徒の健康観察では保護者の皆様のご協力をいただきありがとうございます。8月31日(火)まではCocooで行います。

分散登校につきましては、学級を出席番号の前半・後半グループの2つに分けて行います。登校グループは8:40~9:00に登校し授業を行います。昼食ありで5校時まで行き14:30完全下校になります。家庭学習グループは家庭でクロームブック端末を使って、オンラインで配信される課題に取り組みます。個別支援学級はグループ分けをしないで毎日登校します。交流室利用の生徒は自身のグループ予定で登校してください。

クロームブック端末については、9月1日(水)に家庭に持ち帰りますので、家庭のWifiやデザリング等でインターネットへ接続をしていただきます。保護者の支援が無ければできないことでもありますので、ご協力をお願いします。9月2日(木)3日(金)それぞれの登校グループの生徒は学校にクロームブックを持参し、接続状況について確認いたします。

### ○分散登校について

学級を出席番号前半(A)・後半(B)の2つのグループに分けて教育活動を行います。

#### 1年生

前半(A)グループ 1~20番

後半(B)グループ 21~末番

#### 2年生

前半(A)グループ 1~19番

後半(B)グループ 20~末番

#### 3年生

前半(A)グループ 1~18番

後半(B)グループ 19~末番

○9月1日

分散登校初日の為「学活・始業式・学活・クロームブック配布・下校」とし、昼食はありません。

(A)グループ 登校 8:40~9:00 下校 11:15

(B)グループ 登校 12:40~13:00 下校 15:15

・夏休みの課題等の提出物を忘れずに持たせてください。

・クロームブックを持ち帰りますので、大きめのカバンを持たせてください。

○9月2日

(A)グループ・・・登校(昼食有)

(B)グループ・・・自宅学習

○9月3日

(A)グループ・・・自宅学習

(B)グループ・・・登校(昼食有)

○9月6日

(A)グループ・・・登校(昼食有)

(B)グループ・・・自宅学習

○9月7日

(A)グループ・・・自宅学習

(B)グループ・・・登校(昼食有)

○9月8日

(A)グループ・・・登校(昼食有)

(B)グループ・・・自宅学習

○9月9日

(A)グループ・・・自宅学習

(B)グループ・・・登校(昼食有)

○9月10日

(A)グループ・・・登校(昼食有)

(B)グループ・・・自宅学習

○9月13日

(A)グループ・・・自宅学習

(B)グループ・・・登校(昼食有)

◎登校グループ

8:40~9:00 登校 14:15 下校

※授業科目等の詳細は9月1日(水)にプリントでお知らせいたします。

### ◎自宅学習グループ

朝 9:00 までにクロームブックで健康観察入力。指示に従って家庭学習し、15:00 まで在宅学習します。不要不急の外出は控えてください。

### ☆ 生徒の健康状態の把握について

教育活動学校再開にあたり、生徒の健康観察とご家庭での健康管理が重要となります。登校前に各家庭で健康観察を行い、体調不良（発熱、せき、倦怠感、息苦しさ、頭痛の症状等）の場合は登校を見合わせてください。健康状態を確認するために登校に際しては、登校前にクロームブックから入力をお願いします。なお、登校後、生徒の発熱を確認した場合、文部科学省から示されているとおり、帰宅措置を講じます。

### ☆ 中学校給食について

- ・9月1日の注文については一律に教育委員会でキャンセルされています。
- ・9月2日以降については、登校スケジュールに応じて注文・キャンセルしてください。注文・キャンセルできる期限は提供日の2日前の16:00までとなります。アプリなどで個々に注文の確認をお願いします。また、明日の昼食が必要なときは前日の15時～当日07:30の間で注文できますが、販売個数に制限があります。
- ・就学援助等対象者のうち、ご自身で注文せずに、教育委員会への申し出により毎日給食が届く設定となっている方については、個別のキャンセルができませんので、給食は自動的に届くことになっています。