

令和2年5月7日

狛江市立狛江第二中学校 保護者様

狛江市立狛江第二中学校

校長 佐伯 英徳

臨時休業期間の延長を受けての登校日等の扱いについて

すでにお伝えしておりますが、狛江市では、東京都及び本市における新型コロナウイルス感染症の感染状況を踏まえ、児童・生徒の安全を第一に考える対応として、5月11日(月)から5月31日(日)まで臨時休業期間の延長を行うことになりました。

引き続き、ご家庭でのお子様の見守りをお願いするとともに、本校といたしましては学校の再開を目指して子どもたちのために今できることを着実に行ってまいりたいと存じます。

つきましては、下記のとおり、お子様の健康状態の把握や学習課題等の配布、今後の連絡等を行う必要があることから分散した登校日を設定しました。また、学校からの学習課題の他、計画的な学習を支援するために狛江市教育委員会の御支援をいただきながら YouTube による授業動画を配信してまいります。何卒、保護者の皆様の御理解と御協力をお願い申し上げます。

記

1 分散した登校の実施について

下の表のとおり、各学年各クラスに示された時間帯に登校させてください。

学年	3年生	2年生	1年生
月日	5月12日(火)	5月13日(水)	5月14日(木)
A組	8:30~9:10	8:30~9:10	8:30~9:10
B組	9:30~10:10	9:30~10:10	9:30~10:10
C組	10:30~11:10	10:30~11:10	10:30~11:10
D組	11:30~12:10		11:30~12:10
場所	特活室テニスコート側 入り口	体育館テニスコート側 入り口	体育館テニスコート側 入り口

まず、特活室前から中庭にかけて、指定の目印に立って並んで待ちます。最初に健康チェックを行いますので、必ず登校日当日の朝の検温をお願いします。ただし、手持ちの「健康観察カード」は5月11日までの記録なので下部の余白に記入させてください。5月11日までのカードを回収し新しいカードを配布しますので、今後も記入させてください。

当日はマスクを着用し、配布物の受け取りについての指示に従って、人と人との間隔を2m程度確保し、友だちとの会話については「密接」の状況を作らないように注意させてください。

指定した場所において教材等を配布しますので、大きめのバックを持たせてください。

次回の登校につきましては今後の状況を見ながら判断していくこととなりますので現時点では未定です。

2 授業動画の配信について

5月11日(月)より狛江市立小・中学校で共有した授業動画を各校のホームページから配信いたします。5月の動画は4月に予定していた学習内容が取り上げられていますので、ぜひ、積極的且つ計画的な活用をお願いいたします。

本校のホームページの右上部にあります「保護者向けログイン」から、アカウントとパスワードを入力してログインします。

アカウントとパスワードは、マチコミメールでお知らせ致します。

アカウントとパスワードの利用につきましては、ご家庭内にとどめていただき、他校や部外者へ伝えないようにしてください。問題が発生した場合、動画配信を中止することもございますので何卒よろしくをお願いいたします。

左上部にあります「保護者・生徒」にある各学年のページから視聴する動画をクリックしてください。詳細につきましては、狛江市教育委員会から発出された「臨時休業期間中における学習支援動画の配信について」と狛江市立狛江第二中学校の「タブレット活用のルール(家庭学習編)」をご参照ください。

タブレット型情報端末やスマートフォン等、インターネットに接続することができる通信機器を保有していないご家庭につきましては、狛江市として必要な機器を貸与することとしています。詳しくは本校のHPに掲載されております「学校の臨時休業期間における家庭学習用タブレット型情報端末等の臨時貸与について」をご参照ください。

3 健康管理について

- (1) 臨時休業期間中は朝晩の検温や健康チェックを行うことが重要です。お子様が自分の体調の変化に気づくためにも健康観察を継続し、「健康観察カード」へ記録させるようにしてください。
- (2) 引き続き、手洗いや手指のアルコール消毒、マスクの着用など、感染症の拡大防止に向けた取り組みや、不要不急の外出の自粛などを継続していただきますようお願いいたします。

今後、国の緊急事態宣言や都の緊急事態措置の延長や解除等を受け、新たな対応が生じた場合は、学校ホームページやマチコミメールなどでお知らせいたします。

マチコミメールの登録がまだの方は、早急に登録をお願いいたします。

【問い合わせ先】

狛江市立狛江第二中学校
副校長 岩瀬 敏郎
電話：03 3480 8891