

7月1日（水） ～

第三期の学校生活

横浜市立二俣川小学校

「横浜市立学校の教育活動の再開に関するガイドライン」を最低限の指標として、独自の感染予防対応を実施します

1

曜日ごとの授業時数

学年・曜日	月	火	水	木	金
1年	4	5	5	5	5
2年	5	5	5	5	5
3年	5	6	5	5	6
4年	6	6	5	6	6
5年	6	6	5	6	6
6年	6	6	5	6	6

7月 1日（水）～22日（水） 給食あり 通常時程

7月27日（月）～31日（金） 給食なし 午前授業（12：20下校）

8月 1日（土）～16日（日） 夏休み（閉庁期間）

8月17日（月）～21日（金） 給食なし 午前授業（12：20下校）

8月24日（月）～ 給食あり 通常授業

*午前授業のときは、1コマ40分の5時間授業を行い、12：20に下校します

2 給食

(1) 準備

- 給食当番は、手指のアルコール消毒をします。
- 配膳台と机を水拭きします。

(2) 配膳

- 配膳は担当児童が行います。
- 自分の給食は自分で取りに行き、前後の適切な距離を保ちながら適量をよそってもらいます。
- 配膳後「いただきます」をしてからマスクを外し、外したマスクは二つ折りにしてしまいます。
- 一度配食したものは食缶に戻しません。残ったものを配る場合は、教職員が行います。

(3) 片付け

- 片付けの時も、前後の適切な距離を保ちながら、一人ひとりが自分のものだけを片付けます。
- 児童、教職員ともに、給食の後に石鹼を使用し、手洗いを丁寧に行います。

3

清掃

(1) 清掃時間

- 給食終了後、食休みを取り、短時間で実施します。
- 短縮授業中には行いません。

(2) 内容

- 机を移動し、ほうきで教室内のごみを集めます。
- 児童は、雑巾等で床を拭いたり消毒をしたりすることはありません。
 - * 床の清掃は、児童の下校後に教職員が行います。
- 特別教室の清掃も、児童が行います。
- 清掃で出たごみは、教職員が管理します。
 - * 引き続き個人のごみの持ち帰りにご協力ください。

4

レクタイムの活動

(1) 学校図書館の使用

- ペア学年ごとに図書館を使用できる日を設定します。
 - * ペア学年は、1年と6年、2年と5年、3年と4年
- 入室前の消毒と退室時の手洗いを必ず行うよう、指導します。
- 図書館使用可能日は、校庭の利用はしません。

(2) 校庭の使用

- 図書館使用可能学年以外の4学年が校庭を使用します。
- レクタイム中もマスクを着用するよう指導します。
 - * 休憩するときは、間隔を取ってマスクをとっても良い。

5

今後の学校行事等

(1) 宿泊体験学習

- 4年 愛川体験学習
10月 4日(日)～10月 5日(月) 【代休】10月 6日(火)
- 5年 三浦体験学習
9月22日(火)～ 9月23日(水) 【代休】 9月24日(木)
- 6年 日光修学旅行
9月12日(土)～ 9月13日(日) 【代休】 9月14日(月)・15日(火)

(2) 全校にかかわる行事

- 運動会 10月31日(土) 【代休】11月 2日(月)
- 音楽会 12月 5日(土) 【代休】12月25日(金)

* 開催にあたっては、内容を見直したり時間を短縮したりするなど、例年とは違う形で実施することを検討しています。

* 学校行事の年間計画表は、7月末に配布する予定です。

6

家庭へのお願い

(1) 登校する前に

- 健康観察を行い、健康観察表に記入してください。
- 体調不良（37度以上）の場合は、登校を見合わせてください。
* 欠席連絡は、連絡帳ではなくお電話にてお願いします。
- 熱中症予防のため、登下校の際はマスクを外すことも可とします。
その際は間隔をあげ、会話をしないように、ご家庭でも丁寧にお話してください。

(2) 毎日の持ち物

- 記名したマスク 予備のマスク
- マスクを保管する入れ物（体育や給食でマスクを外すことがあるため）
- ハンカチ（ハンドタオル） ティッシュペーパー
- 個人用ごみ袋 汗拭き用タオル 水筒（希望者）

学校における感染拡大防止

(1) 登校時の健康状態の把握

- 登校時、健康観察票の確認をします。
- 検温のない児童は、別室にて検温し健康状態を確認します。

(2) 特別教室（図書室、音楽室等）使用時の消毒

- 入室時、児童の手指のアルコール消毒を行います。
- 退室時、手洗いをを行います。

(3) 校内の消毒

- 消毒は、教職員が行います。
- 児童下校後、消毒液を使って消毒します。
 - * 消毒液 : 次亜塩素酸ナトリウム水溶液またはアルコール
 - * 消毒箇所 : 教室内、廊下、流し、トイレ等