

児童数

令和 4年 1月 27日

保護者の皆様へ

1／26 すぐーるにて配信済みのお便りです。

世田谷区立塚戸小学校
校長 長谷川 和恵

新型コロナウイルス感染拡大に伴う教育活動等について

厳冬の候、保護者の皆様におかれましては益々ご清栄のこととお喜び申し上げます。

さて、新型コロナウイルス感染拡大に伴い、世田谷区教育委員会から学校における感染拡大防止に向けた対応策が出されました。(昨日、教育委員会からすぐーるにて保護者に通知済み) それを受け、本校では1月28日(金)から2月13日(日)までの当面の教育活動について、以下のような対応をとってまいります。

保護者の皆様にはご理解とご協力をいただきますようお願ひいたします。

記

1 登校について

「通常授業とオンライン学習の選択制」を実施します。

実施期間は1月28日(金)から2月13日(日)までの間

A : 通常通り登校し教室で授業を受けることを希望する。

(給食は通常通り提供し、給食費は全日徴収します)

B : 全日ご家庭においてオンライン学習を希望する。

(給食を停止し、給食費を徴収いたしません)

C : オンライン授業を希望する日がある。(給食費は全日徴収します)

のいずれかを選択していただきます。

「すぐーる」配信したアンケートに1月27日(木)正午までにご回答ください。

「C : オンライン授業を希望する日がある」を希望し、オンライン学習を選択する場合は、必ず当日朝8時までにすぐーるにて連絡をお願いします。欠席連絡の連絡内容の欄に「オンライン学習にて参加」とご記入ください。(朝8時を過ぎると児童の出欠把握に手間取り、オンライン授業の準備に支障をきたします。)

なお、通常授業とオンライン学習、どちらを選択しても必ず検温・健康状態を朝8時までにロイロノートに入力をお願いします。

登校についてご不明な点やご相談などがありましたら遠慮せずにご連絡ください。

2 教育活動について

(1) 【通常授業を選択】

通常の時間割通りに授業を行い、給食も配食いたします。ただし、感染拡大防止のため、学習は原則、学級単位で行います。

(2) 【オンライン学習を選択】

朝の学級活動から4時間目までを基本的にオンライン学習を配信します。

午後は学習支援ソフト「キュビナ」、プリント学習などを中心に行います。

教科によって、例えば理科の授業において薬品や器具を使った実験、音楽の授業にお

いて楽器を使った演奏、図工や家庭科の実習、体育の実技など、教科の特性上、現実的にオンラインでは指導が難しい学習内容もあります。保護者の皆様のご理解とご協力をお願ひいたします

- (3) 1月28日（金）～2月10日（木）の学習は、原則、学級単位で行います
異学年交流活動、3年生以上の算数少人数指導や学年で集まる行事、委員会活動やクラブ活動、つかどんタイム等については一時休止し、時期の変更や実施方法の見直しを行います。ただし、校庭等、十分な間隔をとることができる場合は学年合同の体育を行います。

3 給食について

教室での通常授業への出席を選択された場合は、全日給食提供を基本とし、給食費を徴収いたします。なお、給食提供の有無について日ごとに対応することはできません。食材の発注の取り消しに数日を要するため、その間の給食費を徴収させていただく場合があります。ご了承ください。給食再開につきましても、食材の追加発注に数日かかりますので、再開の場合には、早めに担任にご連絡ください。

4 お知らせ

- (1) 発熱や咳が出る時等体調不良の場合は無理をせず自宅で過ごすようお願いします。
なお、ご家族に発熱に関わらず体調不良者がいる場合も、このようなご時世ですので登校を控えていただきますようお願いいたします。
- (2) 引き続き、毎朝の検温・健康観察を確実に行い、ロイロノートに朝8時までに報告をお願いします。
- (3) 通常の授業を選択した児童が欠席する場合には、今まで通り「すぐーる」にて連絡をお願いします。
- (4) 感染予防のため手洗いを徹底します。ハンカチを忘れずに持たせてください。
- (5) 水筒（中身は水）をお持ちください。水飲み場に密集することを防ぐためです。
- (6) オンライン学習を含め特段の事情がある場合は学校までご相談ください。

【学校公開延期のお知らせ】

2月3日（木）から2月5日（土）に予定されていた学校公開、道徳授業地区公開講座ですが、新型コロナウイルス感染拡大状況を鑑み、延期いたします。なお、現在ところ

3月12日（土）の土曜授業日に学校公開、道徳授業地区公開講座を実施予定です。詳細は後日、改めてご連絡いたします。

【問い合わせ】

世田谷区立塚戸小学校

副校長 小林 亮介

3300-5166