

令和3年10月7日

保護者の皆様

裾野市立東小学校

校長 鈴木 弘美

### 第3回 オンライン授業練習について

日頃より、本校の教育活動に御理解、御協力いただき、ありがとうございます。

第1回、第2回のオンライン授業練習に御協力していただき、ありがとうございました。参加人数を調整し、Wi-Fiを利用していただくことにより接続状況が改善されたようです。

さて、今回の練習は2学年ずつ（ブロック学年ごと）実施します。LTEが繋がりにくくWi-Fi環境が整っている場合は**Wi-Fiを利用してください**。実施日までの期日が短く、申し訳ありませんが可能な範囲で御協力をお願いします。

### 記

#### 1 実施日時・対象学年

5年生・6年生	令和3年10月19日（火）	15:30～16:00
3年生・4年生	令和3年10月21日（木）	15:30～16:00
1年生・2年生	令和3年10月22日（金）	15:00～15:30

練習に参加できる人は**開始時刻まで**に接続が完了するようにしてください。

※いずみ学級は、今回は行いません。

#### 2 内容

- ・今回の試行も、1・2回目同様に授業ではなく学校と家庭を映像や音声でつなぐための手順や接続の確認等を目的としています。（家庭の都合により参加できない場合は、参加しなくても結構です。次回は11月中旬を計画しています。接続回線の改善が確認できましたら、詳細な日時をお知らせします。）
- ・放課後児童室「ひまわりクラブ」を利用しているお子さんは、図工室（多目的室）で行うことができます。参加を希望する場合は、放課後児童室にお知らせください。他学級の児童と距離が近いため、イヤホンやヘッドセットを御用意していただくと助かります。
- ・放課後デイサービスについては、各放課後デイサービスによって対応が異なります。御相談の上、参加の可否を決めてください。

#### 3 手順（前回と同じ内容です。）

- ① Chromebook を立ち上げた後、Classroom から Meet にログインしてください。
- ② Classroom は、各学級によって異なり、練習内容も学級によって異なります。音声を使用しますので兄弟姉妹がいる方は、互いに少し離れた場所に Chromebook を置いて接続することをお勧めします。（イヤホンマイクやヘッドセットなどがあると便利かもしれません。）
- ③ 今回も前回同様にアンケートへの御協力をお願いします。Classroom「GIGA 連絡・掲示板」（前回のアンケートと同じ Classroom）にアンケートがありますので、入力をしてください。接続の手順は、同じ Classroom に「オンライン授業への道」や「オンライン授業困ったとき」「環境変更（動画）」がありますので御覧ください。

#### 4 持ち帰り端末について Chromebook

- ・充電アダプタはすでに持ち帰っていますが、専用の充電アダプタ以外で充電すると過充電などの不具合を起こす可能性があります。
- ・ミライシードなど他の機能も前回同様、自由に使用してください。使用時間や姿勢に気をつけて、学習のためのよい使い方を心掛けてください。

### オンライン授業練習の注意点

- ①カメラには、背景も映ります。個人情報や授業にふさわしくないものが映り込まないように気を付けましょう。
- ②2年生以上はパスワードの変更を行いました。IDやパスワードを他人に知らせてしまうと、誰かがあなたになりすましてログインすることができます。絶対に教えないでください。
- ③授業の様子を録画・録音、キャプチャーしてはいけません。
- ④オンライン授業では、先生や他の児童生徒の顔が映りますが、この動画やスクリーンショットで写真にしたものを SNS や動画配信サイトに無断でアップロードすることは、肖像権の侵害にあたります。
- ⑤ 接続がうまくいかないときは、以下を試してください。
  - ◆Wi-Fi 環境が整っている家庭は、Wi-Fi に切り替える。
  - ◆家の中で場所を変えてみる。
  - ◆カメラを切る。(通信負荷を減らすため)
  - ◆タブをたくさん開いている場合は、少なくする。
  - ◆再起動後に再ログインして再度 Classroom から入室する。※Wi-Fi環境が整っている御家庭がありましたら、切り替えて使用していただいて構いません。Wi-Fiへの切り替え方法については、学級の Classroom のストリームや「GIGA 連絡・掲示板」(アンケートと同じ Classroom)のストリームに「Wi-Fiへの切り替えの方法」がありますので御覧ください。東小ホームページからも御確認できます。

#### 【現時点で考えられる meet 使用時に通信が不安定になる主な原因】

- ・建物の立地や構造によって、電波が入りにくくなる場合があります。
- ・データ通信量が多く、不具合の出たエリアの基地局に負担がかかっていると思われます。
- ・通信状況は、そのエリアそのタイミングのデータ通信量に影響されます。そのため、同じ場所でも不具合が発生したり、問題無くつながったりします。

★Classroom「GIGA 連絡・掲示板」の Meet のリンクに接続できるようにしておきます。

Meet に接続できない不具合には対応できないかもしれませんが、お困りのことがありましたら担任外の職員が対応しますので接続してください。通信状況の改善については、対策を検討しているところです。御不便をおかけしますが、引き続き御協力をお願いします。