

オンライン上での 児童生徒とのつながり

ヒヤPE-T

原 僚平

文部科学省通知

「新型コロナウイルス感染症対策のために小学校、中学校、高等学校等において臨時休業を行う場合の学習の保障等について」（4月21日付け）

より抜粋

文部科学省通知

児童生徒に家庭学習を課す際や学習状況の把握を行う際には、I C Tを最大限活用して遠隔で対応することが極めて効果的であることを踏まえ、今回が緊急時であることにも鑑みると、学校設置者や各学校の平常時における一律の各種 I C T活用ルールにとらわれることなく、家庭環境やセキュリティに留意しながらも、まずは家庭のパソコンやタブレット、スマートフォン等の活用、学校の端末の持ち帰りなど、I C T環境の積極的な活用に向け、あらゆる工夫をすること。

しかし・・・

一人一台タブレット持ち帰り？
家庭のインターネット環境は？
通信料は家庭負担？

自治体により環境は様々



だからこそ



**やれそうなことから
とにかくやってみよう！！**



レベル1 学校ホームページの活用

● 少し工夫した漢字学習

漢字学習というと、教科書やドリルなど新出漢字を習い、ノートに書き順や読み方などを書くという方法が一般的です。ミニテストや学期末のまとめのテスト前などに対して、宿題や自主的に取り組むこともありますね。

今日は、あまり知られていない（やっていない）漢字の学習法について書きます。上記の学習をきちんと行うことを前提にしていますので、お気を付けください。

(1) 2～3分間で、お題の漢字をできるだけ多く書く。
例えば、「にんべん」や「しんによう」など共通した部首の漢字を書く。
このとき、辞書などを使っても構いません。教室で行うと目の色を変えて子供たちは取り組みます。親子対決などしても面白そうですね。

(2) 漢字しりとり
学校→校歌→歌声→・・・ など最後の文字を使う熟語をどんどん書きます。この時も制限時間を設けるのがミソです。

レベル1 学校ホームページの活用

- 学校ホームページの学校日記機能を活用
- 担任からのメッセージ、今日の学習クイズ
本日の課題等を日々発信
- 文字と静止画のみとなるが、何もやらない
よりは効果あり
- 教員の負担は少ない
- ▲ 一方向のみの発信



レベル2 動画配信



世田谷区教育委員会 せたがやまなびチャンネル

SetagayaCity • 16本の動画 • 12,870回視聴 • 本日更新

▶ すべて再生

◀ 共有

+ 保存

学校ごとのチャンネル開設も可能・・・？

レベル2 動画配信

- 文字だけで伝わりづらいことを映像で伝えられる
- 繰り返し伝えたいことを家庭で何度も確認してもらえる
- ▲ 大手の塾や企業の動画より質・量が劣る
- ▲ 教員の負担は大きい
- ▲ 一方向のみの発信



レベル2 動画配信

<内容例>

■ 校長や担任による児童生徒向けメッセージ
(学習課題の提示等も可能)

■ 学びの動画コンテンツ

- ・ 正しい姿勢
- ・ 返事の仕方
- ・ はさみの使い方
- ・ 玉結びの仕方

■ 各単元の要点をまとめた動画 等

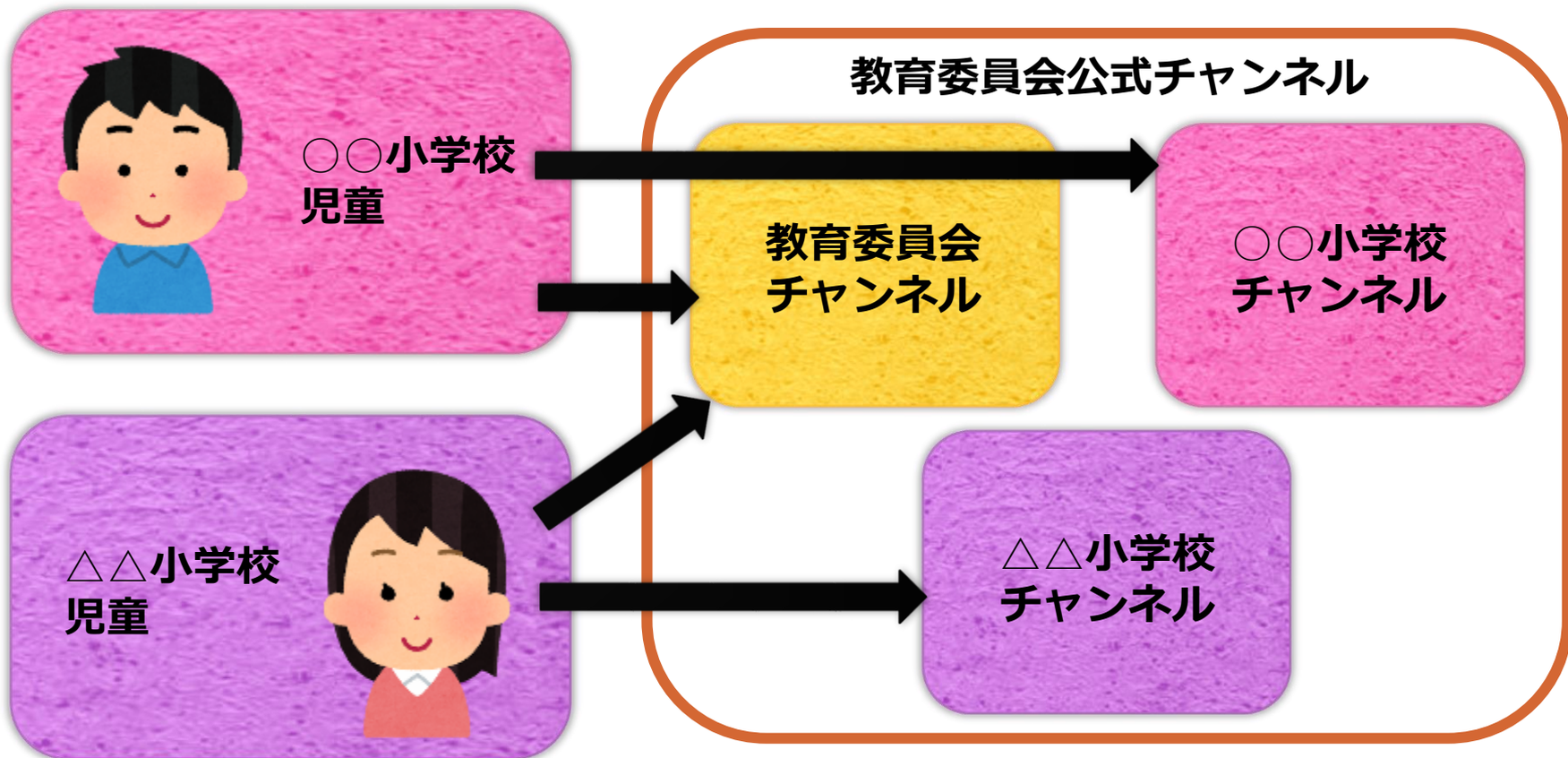
レベル2 動画配信

＜各校で行うこと（案）＞

- ビデオカメラを用いて、動画を撮影する。
- 動画をデータ化し、各校の管理職決裁の下、学校ごとに動画サイトに投稿する。
- 学校HP等で動画掲載について通知する。

レベル2 動画配信

<イメージ図（案）>



他校のチャンネルは視聴不可の制限をかける

レベル3 オンライン朝の会等



4月24日（金）
某小学校の様子



レベル3 オンライン朝の会等

- 担任、児童生徒の双方向による発信
- 互いの顔を見ながら、健康観察、クイズ
学習課題の提示が可能
- ▲ 自治体としての環境整備
- ▲ 各家庭の環境整備
- ▲ 環境の差に伴う教育の公平性



レベル3 オンライン朝の会等

<内容例>

- オンライン朝の会による健康観察
- 双方向によるメッセージ発信
- リアルタイム授業
- 個別通信（不登校対応等に活用） 等

レベル3 オンライン朝の会等

<各校で行うこと（案）>

- 事前に学校連絡メール等を通じて、中継開始日時等を児童生徒に伝える。
- 中継当日、タブレット、Webカメラ、ヘッドセット等を用いて中継を開始する。
- 参加している児童生徒とコミュニケーションを取り、実態把握に努める。

先の見えない中で先生方の不安も大きいことと思いますが、子供たちも同じはず。



とにかくやれそうなことをやってみて、皆さんでこの困難を乗り越えましょう。

プログラミング教育に触れられなかった
ので宣伝だけ・・・

「プログラミング教育 シニアナビ」

プログラミング教育って
そもそも何？という方は
参考としてご覧ください。

