

## G I G Aスクール構想の実現に向けた計画

### (1) ICT活用計画及び達成状況を踏まえたフォローアップ計画

#### ○各年度におけるICT活用目標

##### ■ICT活用について

<2020年度> (現状及び目標)

- ・整備後、小学校1年、小学校2年において、週2回以上活用
- ・整備後、小学校3年～中学校3年において、1日1回以上活用

<2021年度> (目標)

- ・小学校1年、小学校2年において、週2回以上活用
- ・小学校3年～中学校3年において、1日1回以上活用

<2022年度> (目標)

- ・小学校1年、小学校2年において、週2回以上活用
- ・小学校3年～中学校3年において、1日1回以上活用

##### ■臨時休校や分散登校期間中等におけるICTを活用したオンラインによる学習支援

- ・GoogleのMeetを利用した朝の会と帰りの会を実施する。
- ・学習支援ソフト等を用いて課題の配信・回収・レビューを実施する。
- ・(感染症による休校時等においては) 2021年度は1日1時間、2022年度は1日2時間を目安に、GoogleのMeetを利用し、同時双方向の遠隔・オンライン教育を実施する。

#### ○指導体制の強化や働き方改革(校務の効率化)への対応

- ・ICT支援員を以下の予定で配置し、授業支援、校務支援、環境整備、校内研修等のサポートを行う。  
2020年度・・・13校に1人  
2021年度・・・13校に2人  
2022年度・・・13校に3人
- ・2022年度までに、各校においてICT活用を推進できる人材を育成(研修等)する。
- ・教職員の事務負担軽減のため、校務支援システムを活用する。
- ・2022年度までに、デジタル教材(デジタル教科書・問題データベース等)を全教科、全小中学校へ配付し活用できるようにする。

#### ○達成状況を踏まえたフォローアップ

- ・ICT機器導入に合わせ、情報教育推進リーダーを活用したICT活用研修を実施する。
- ・各校のICT機器活用状況を調査や聞き取り等で把握し、ICT機器活用の目標未達成の学校については、管内の他校の事例を紹介するなど、活用を促す

## (2) 通信ネットワーク環境整備計画

### ○校内LAN整備計画

- ・須崎市内13校のうち7校については、全普通教室に1Gbps対応の校内LAN環境を整備済。残り6校については、2020年度中に整備予定。
- ・インターネット接続については、現状は県域で利用するデータセンタ集約型による接続となっているが、端末の同時利用率や活用状況を踏まえつつ、1人1台端末利用に支障がないよう接続方法について検討していくこととしている。

## (3) 学習者用コンピュータ配備計画

### ○対象児童生徒数及び整備台数

- ・対象児童生徒数：合計1218人（令和元年5月1日学校基本調査数値）  
（小1 137人、小2 118人、小3 147人、小4 127人、小5 171人、小6 149人  
中1 136人、中2 110人、中3 123人）
- ・整備台数：1218台を2020年度中に整備予定

## (4) 広域・大規模での共同調達実施計画

### ○共同調達の実施の有無

実施予定あり / 実施予定なし

### ○共同調達の実施概要

- ・2020年度の端末整備について、高知県のとりまとめにより、高知県、室戸市、安芸市、南国市、土佐市、須崎市、宿毛市、土佐清水市、四万十市、香南市、東洋町、本山町、大豊町、大川村、仁淀川町、日高村、大月町及び三原村の計18団体が参加して、合同入札を実施。

<スケジュール>

令和2年5月	共同調達仕様書作成
6月	見積を各自治体へ送付
6月～7月	各自治体で公告
7月	入札及び各自治体で契約

## (5) 計画の取扱い等に関する事項

- ・本計画は、須崎市教育委員会会議に諮った上で、自治体のホームページ等で公表する。