「GIGA スクール構想の下で整備された1人1台端末の積極的な利活用等について(通知)|(令和3年3月12日付け2文科初第1962号)より抜粋

1人1台端末の利用に当たり、保護者等との間で事前に確認・共有して おくことが望ましい主なポイント

(基本的な考え方)

- GIGA スクール構想で整備された 1 人 1 台端末を積極的に活用していく観点から、児童生徒が安心・安全に端末を使用できるようにするため、別添「GIGA スクール構想 本格運用時チェックリスト」を参照しながら、学校設置者や学校現場において事前に十分な準備等を行うことが必要である。
- その際特に、児童生徒に対し、安心・安全に利用するための使用ルールなどを 指導するだけでなく、保護者や地域の方々など関係者にも理解と協力を得ながら、 児童生徒が安心・安全に端末を利用できる環境を整えることが重要である。
- このため、保護者等との間で事前に確認し、共通理解を図っておくことが望ま しい主なポイントを下記の通り整理したので参照願いたい(内容に応じて、児童 生徒本人に対しても確認・指導されたい)。
 - 1.児童生徒が端末を扱う際のルール
- 12. 健康面への配慮
 - 3. 端末・インターネットの特性と個人情報の扱い方
 - 4. トラブルが起きた場合の連絡や問合せ方法等の情報 共有の仕組み
- また、学校設置者等において、上記ポイントだけでなく、それぞれの学校や家庭、地域の実情等を踏まえて対応することができるよう、1人1台端末環境の本格運用に向けて保護者等との事前確認や共通理解を図るためのパンフレットやリーフレットを作成している先行自治体の取組を参考資料としてまとめたので、参照願いたい。

1. 児童生徒が端末を扱う際のルール

各学校や各学校設置者において端末を扱う際のルールについてどのような目的 や趣旨で定めたかを説明するとともに、その目的や趣旨を各家庭においても踏 まえて使用していただきたいこと。

(ご家庭と共有するルールの例)

- □ 使用時間を守る
- □ 端末・アカウント (ID)・パスワードを適切に取り扱うこと (例:第三者に端末を貸さない、第三者にアカウント (ID)・パスワードを教えない 等)
- □ 不適切なサイトにアクセスしない
- インターネット上のファイルには危険なものもあるので、むやみにダウンロードしない
- □ 充電は学校や学校設置者が定めたルール以外の方法を行わない
- □ アプリケーションの追加/削除、設定の変更は、学校設置者・学校の指示に沿って行う
- □ 端末を使うときは、落としたり、ぬらしたりしないように注意する
- □ 学習に関係のない目的では使わない 等

2. 健康面への配慮

学校・家庭での利用を通じて、子供たちの健康影響に配慮しながら使うことが 重要であること。

(学校内・外を問わずに ICT 機器全般の利用機会が広がることが見込まれることから、家庭においても、利用時間等のルールを定めることなども有効)

(ご家庭における配慮の例)

- □ 端末を使用する際に良い姿勢を保ち、机と椅子の高さを正しく合わせて、目と端末の画面との距離を 30cm 以上離す (目と画面の距離は長ければ長い方が良い)
- □ 長時間にわたって継続して画面を見ないよう、30分に1回は、20秒以上、画面から目を離して、できるだけ遠くを見るなどして目を休める

- □ 端末を見続ける一度の学習活動が長くならないようにする
- □ 画面の反射や画面への映り込みを防止するために画面の角度や明るさを調整 する
- □ 部屋の明るさに合わせて、端末の画面の明るさを調整する(一般には、夜に自宅で使用する際には、昼間に学校の教室で使用する際よりも、明るさ(輝度)を下げることが推奨される)
- □ 就寝1時間前からは ICT 機器の利用を控える (睡眠前に強い光を浴びると、入眠作用があるホルモン「メラトニン」の分泌 が阻害され、寝つきが悪くなるため)
- □ これらの留意点について、児童生徒が自らの健康について自覚を持ち、時間を 決めてできるだけ遠くを見て目を休めたり、目が乾かないよう意識的に時々 まばたきをしたりするなど、リテラシーとして習得する 等

3. 端末・インターネットの特性と個人情報の扱い方

自分にとって危険な行動や他人に迷惑をかける行動をしないように、端末やインターネットの特性と個人情報の扱い方を正しく理解しながら使用することが 重要であること。

(留意点の例)

- □ 本人の許可を得ることなく写真を撮ったり、録音・録画したりしない
- □ 児童生徒が自分や他人の個人情報(名前、住所、電話番号、メールアドレスなど)を、誰もがアクセスできるインターネット上に不用意に書き込まない

4. トラブルが起きた場合の連絡や問合せ方法等の情報共有の仕組み

端末の利用に関する問合せ先や、故障・破損・紛失・盗難、ネット上のトラブル等が発生した場合の対応手順や連絡先を、家庭・保護者と学校・学校設置者の間で共有しておくことが重要であること。

(了)