

# 一人一台端末の「利用の約束」

## 1 大切に扱きましょう

自分のパソコンであるという気持ちで、大切に扱わせてください。もし壊れたりなくしたりしたときは、すぐに学校に連絡してください。

## 2 パソコンを使う場面について

学習に関することに使います。学習道具としての活用を目的としているため、インターネット検索、ホームページの閲覧、動画視聴等、全ての履歴が残ります。学校と富山市教育委員会で管理しています。

## 3 利用できる場所について

学校と家庭で利用します。学校での学習や活動、家庭学習、長期休業中の学習課題への取組として、家庭に持ち帰ることを基本としています。

## 4 家庭で家の人がつかっていいの？

家庭に持ち帰ったパソコンは、お子さん本人が使用することができます。使い方に慣れていない場合は親子で一緒に学習に利用するようにしてください。

## 5 家庭でのルールづくり

健康のために、パソコンを使う場合は、目と画面を『30cm』以上離して、『30分間使ったら、1回休憩する』など、使い方のルールをご家庭で相談して決めてください。

## 6 通信環境は各家庭で準備

学校のパソコン(ChromeBook)はインターネットに接続して利用します。Wi-Fi等の通信環境の準備・設定をお願いします。

## 7 パソコンが使える期間

北部中学校に在籍している間、同じパソコンを使い続けることとなります。他校に転出したり、卒業したりするときに学校に返却します。

## 8 教育用クラウドサービス

クラウドに保管・利用する個人情報、「氏名」「学校名」「生徒のメールアドレス」「学習の記録(成績は含まない)」「学習の写真・動画」「アンケート・集計結果」等とします。

## 9 クラウドを利用できる期間

クラウドサービスを利用できる期間は、富山市立小・中学校を卒業する日までです。

## 10 問題が起こった場合

いじめ等の問題が発生した場合は、富山市教育委員会や学校が教育用クラウドサービス内のデータやパソコンでの操作記録等を確認します。

## 11 ID とパスワードの管理は家庭でも

ID (生徒用メールアドレス) とログイン用のパスワードは家庭でも管理してください。忘れた場合は担任の先生へ伝えましょう。

## 12 充電して学校に持ってくる

家庭学習のために持ち帰った後に学校へ持ってくるときは、自宅ですでに十分に充電しておいてください。

## 13 禁止事項

学校から指示のないファイルダウンロードやソフトウェアインストール、ウェブサイトやアプリケーションを使用した写真・動画の配信、SNS・掲示板等への投稿は禁止しています。

## 富山市教育センターのホームページにも詳しい説明が掲載されています

G I G A スクール構想に関する説明は富山市教育センターのサイトで公開しています。

[https://www.schoolweb.ne.jp/weblog/index.php?id=1650001&type=2&category\\_id=10934](https://www.schoolweb.ne.jp/weblog/index.php?id=1650001&type=2&category_id=10934)

- 1 保護者の皆様への動画☆端末・教育用クラウドサービスを安心・安全に利用するために
- 2 小・中学生のみなさんへの動画☆パソコンを使うときの10の約束
- 3 G I G A スクール構想 Q & A



G I G A スクール構想

## Q & A ご質問についてお答えします

### ? 故障・紛失した場合は？

学校に連絡してください(休日は除く)。なお、利用者に重大な過失がある場合は、市教育委員会の判断により、修理費等を保護者に負担いただきます。

〔保護者負担とする例〕

- ・水没させた
- ・紛失した(転売含む)
- ・故意に破損させたことが明らか
- ・過失(公園に置き忘れた等)による盗難

### ? 保護者の負担額は？

修理費用は 20,000 円～30,000 円程度 ですが、修理不可能又は修理費用が端末よりも高額になった場合は、コンピュータ1台当たりの費用(約50,000 円)を負担していただく想定です。

### ? 家庭で充電するには？

USB type-C 端子のケーブルで充電できます。家庭に同様のタイプの充電器があれば可能です。(現行のスマートフォンや携帯用ゲーム機の充電に使っているものでコンピュータも充電できます。



Type-C

### ? インターネットに接続するには？

インターネットに接続する必要があります。無線 LAN ルータ等による家庭での通信緩急確保にご協力願います。ChromeBook 用の有線 LAN アダプタがあれば LAN ケーブルを利用してネットワークに接続することもできます。