

がくしゅうようたんまつ りょう て び
学習用端末 利用の手引き
たんまつ も かえ たいおうよう
【端末持ち帰り対应用】



※しょうがくせい小学生のみなさんは、おとな大人の方といっしょ一緒に読んでください。

なまえ 名前	
がくしゅうよう 学習用タブレットNo.	CBK_____

北本市立東小学校

ようほかん
要保管

そつぎょう たいせつ ほかん
※卒業するまで大切に保管してください

目 次

1	学習用端末の利用について	2
2	機種及び附属品等について	3
3	学習用端末の利用上の注意	4
	（1）ICT機器環境整備について	
	（2）禁止事項	
	（3）制限事項	
	（4）情報モラルに関すること	
	（5）健康に関すること	
	【参照】 端末利用に当たっての児童生徒の健康への配慮等に関する啓発リーフレット	
4	児童・生徒用 Chromebook 持ち帰りルール	1 2
5	Chromebook 操作マニュアル	1 4
6	学習用端末 紛失・故障等の対応について	2 9
7	学習用端末 破損届・修理願い	3 0
8	学習用端末 紛失届	3 1

1 学習用端末の利用について

近年、インターネットの普及や社会全体のグローバル化が急速に進展し、児童生徒を取り巻く環境が大きく変化しています。また、新学習指導要領においては、情報活用能力が「学習の基盤となる資質・能力」と位置付けられ、ICT技術を活用した教育政策の推進が求められています。

国が進めているGIGAスクール構想を受け、本市においても、市内小・中学校の全児童生徒に1人1台タブレットを貸与し、ICT機器に触れる機会を充実させ、児童生徒の可能性を最大限広げていくため、学校の授業で有効に活用することに重点を置いた教育環境の充実を図ります。

また、個別最適化された学びを提供し、求められる能力の育成を実現するため、ICT機器を最大限活用し、教育の質の向上、児童生徒の確かな学力の育成を目指していきます。

本市では、第2期北本市教育振興基本計画「共に学び 未来を拓く 北本の教育」に基づき、多様なニーズに対応した教育や一人一人の学力を伸ばす教育を推進しています。これまで学校で積み重ねてきた対面指導による教育実践と、ICT機器の活用を組み合わせ、児童生徒の学び続けようとする意欲や豊かな創造性を更に育てていきます。従来取り組んできた学校ならではの協働的な学び合いも大切にしながら、児童生徒の学習をより効果的・効率的に進めるために学習用タブレットの活用を取り入れていきます。

これからの時代、常に物事を多面的にとらえ、協働して諸問題に取り組んでいく対応能力が問われます。そのような課題解決の際にICT機器はとても便利な道具となります。しかしながら、使い方を誤れば、他人を傷つける道具ともなり得ます。間違っても、他人を誹謗中傷する道具として利用したり、法律に抵触するような道具として使用するものではありません。

目的に沿って正しくタブレットを利用し、本手引きに記載されているルールや制限事項をよく理解したうえで、日常生活で存分に活用していくようにしてください。

2 機種及び附属品等について

児童生徒用タブレット

製品名	ASUS Chromebook Flip C214MA
インチ	11.6 型
C P U	インテル Celeron
O S	Chrome OS
メモリ	4GB
ストレージ	eMMC 32GB
質量	約 1.2kg

高さ 19.5~
20.1mm



※授業を行う教員用タブレットも同様のものです。

【特長】

① 2台のカメラ

スクリーンの上部とキーボード側右隅に2つカメラが搭載されています。写真や動画撮影が可能で、様々な学習シーンで役立ちます。

② 持ち運びが安心

厳しい品質試験にクリアした耐久性があります。タブレット本体の裏面には、滑りにくいように、ゴム製バーグリップを搭載しています。また、本体側面と4つ角は丈夫なゴム製バンパーで保護されています。

③ ロングライフバッテリー

省電力設計により、最長約12時間のバッテリー駆動時間が可能です。バッテリー残量を気にすることなく、学校生活でも安心して使用できます。



【附属品】

○充電コード (学校保管)

【その他】

○ステレオスピーカー内蔵 ○アレイマイク内蔵 ○無線LAN対応

○Bluetooth 機能

○マルチタッチ・タッチパッド ○10点マルチタッチ・タッチスクリーン

○USBポート 3.1×2、3.0×1 ○microSDXCメモリーカード

○マイクロホン/ヘッドホン・コンポ ジャック

3 学習用端末利用上の注意

学習用端末は、市内小・中学校の校舎内での学習で活用していただく情報機器です。学習用端末を活用することで学習効果が高められ、さらに情報モラルも身につきます。「情報を的確に収集・判断し、分かりやすく表現する力」を習得し、「情報活用能力・表現力」を養ってほしいと願っています。そのためにも以下の事項を守ってください。

- 端末は学習用ツール（道具）として利用してください。
授業・学習以外での利用は禁止です。
- 充電するときは、充電キャビネットを利用してください。
- 端末で SNS やネットゲーム・YouTube を利用してはいけません。
- 個人アカウントIDやパスワードは他人に教えないようにしてください。
他人の【アカウントID・パスワード】でログインすると証拠が残ります。
- 利用時間及び利用内容については、学校で伝えられた約束を守ってください。
- カメラ撮影・動画撮影（スクリーンショットを含む）を行うときは、撮影される人の許可を得てください。
- 他人の所有物を無断で撮影しないでください。
- 他人の画像・音声・動画・個人情報（名前、住所等）は、本人の同意にかかわらず撮影・所持・送信・公開してはいけません。
- 友達に、本人の許可なく触れてはいけません。
- 教室移動や体育等で端末を利用しないときは、端末をカバンの中（もしくは、充電キャビネット）へ入れるようにしてください。
※ 盗難にあった場合には、担任の先生へ報告してください。

(1) ICT機器環境整備について

①ネットワーク環境

北本市では Chromebook という機種を選定しました。この機種はインターネットが接続できる環境で利用する端末です。本校では校舎内・体育館、特別教室等で、無線でインターネット接続環境を提供していますので、その場所で端末が利用できます。

②学習用端末（Chromebook）の特徴

- 起動が早く、すぐに使える環境がそろう。
- キーボードとの一体化のため、パソコンのように操作がしやすい。
- 初心者でも、ストレスなく操作することができます。
- 頑丈で、品質が安定しています。
- セキュリティが高く、質が良いのも特徴です。

③学習用端末（Chromebook）の充電について

タブレットの充電状況をよく確認しておいてください。充電容量が50%以下になる前に、充電をお願いします。また学校へのモバイルバッテリー等の持ち込みは禁止しています。

充電する場合には、校舎内に充電ボックスを用意してありますので、そこで充電するか、必要に応じてご家庭で充電をするようにしてください。

(2) 禁止事項

①個人の Apple ID の利用はできません

Apple ID が不要なクラウドサービスを利用しているため、個人の Apple ID を利用することができません。

②アプリの削除禁止

すでにインストールされているアプリを自分で削除してはいけません。

③アプリのインストール

アプリをインストールすることを固く禁じます。インストールすることで他人の情報機器に悪影響を及ぼし、インターネットに接続できない・個人情報漏洩するといったことが生じる危険性があります。

④学習用端末（貸与された Chromebook）以外の情報機器を持ち込んではいけません。

⑤学習以外のサイトは学習用端末で利用してはいけません。

学習目的以外のサイト（暴力・違法薬物・ギャンブル・ポルノ・インターネットショッピング・SNS 等）を利用することはできません。サーバのログ情報を見ると「○

○さんのタブレットが□時□分□秒に△△サイトにアクセスしていた」という情報がすべて残っているので、悪質な場合は利用停止となる場合があります。

⑥不正アクセスの禁止

本校では、高度なネットワークセキュリティシステムを稼働し、皆さんの学習用端末や校内PCを不正なウィルスから守っています。これらのシステムを故意に破壊するような行為を行ってはいけません。

⑦他人のIDを不正利用禁止

勝手に他人の「アカウントID・パスワード」を利用する行為は禁止とします。

(3) 制限事項

①ログインID/PW)

ID	【 _____ @city-kitamoto.ed.jp】
PW (初期設定)	【 kita2023 (半角) 】
⇒変更後PW	【 kita__ __ __ __ (4ケタ) 】

初期パスワードは必ず自分の分かるパスワードに変更してください。第三者が勝手に利用することを防ぐことができます。パスワードを変更した時は担任の先生に報告してください。それ以外の人には、教えてはいけません。

②パスワード忘れ

自分の設定したパスワードを忘れてしまった場合には、すみやかに担任の先生に報告してください。パスワードリセットの手続きを行います。

③学習用端末の貸し借りについて

端末は北本市教育委員会の持ち物です。それを各個人に貸し出しています。自分のものを友人に貸し出すことは禁止します。それによって、無用なトラブルを防ぐことができます。

④破損・紛失について

学習用端末を卒業まで大切に取り扱いってください。端末には防水機能はありませんので、ぬらさないように気をつけてください。持ち帰る場合は、トイレやお風呂場で使うと故障の原因となることもあります。

万一破損や紛失等があった場合には、すぐに担任の先生へ申し出てください。なお、破損や紛失があった場合には、巻末の「破損届・修理願い」及び「紛失届」をコピーして必要事項を記入の上、担任の先生へ提出してください。北本市教育委員会の保証にしたがい速やかに手続きをとります。また、破損・紛失の場合、料金が必要な場合もあります。

⑤電子メール使用について

この学習用端末は、電子(WEB)メールは使えません。

(4) 情報モラルに関すること等

①インターネットやメール・SNSについて

インターネットやメール・SNSの使い方には十分に注意してください。これらは誤った使い方をすると他人を傷つけたり、自分が傷つけられたりする道具となっています。

②機器依存症について

ご家庭でのICT機器利用のルールや判断は保護者の方にお任せいたします。家庭で深夜までICT機器を使い、ゲームアプリやSNSに熱中するようではいけません。ご家庭でのICT機器の使い方についてお困りの場合は、学校や担任へお申し出ください。

③学習用端末等に貼ってあるシールをはがさないでください。

生徒全員が同一機種を使用しますので、テープに書いてある番号で誰の端末なのかを把握しています。

(5) 健康に関すること

①目と画面との距離

学習用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、目とタブレットとの距離を30cm以上離すようにしましょう。

②定期的な休憩

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、遠くを見るなどして目を休めるようにしましょう。

③明るさの調整

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しましょう。また、部屋の明るさに合わせて、タブレットの画面の明るさを調整しましょう。

※参照(別添1・2・3)

「端末利用に当たっての児童生徒の健康への配慮等に関する啓発リーフレット」

(文部科学省初等中等教育局健康教育・食育課)

タブレットを使うときの5つのやくそく

□ タブレットを使うときは姿勢よくしよう

- ・タブレットを見るときは、
目から30cm以上はなして見よう。



□ 30分に1回はタブレットから目をはなそう

- ・30分に1回はタブレットの画面から
目をはなして、20秒以上、遠くを見よう。



□ ねる前はタブレットを使わないようにしましょう

- ・ぐっすりねるために、ねる1時間前からは
デジタル機器を使わないようにしましょう。



□ 自分の目を大切にしよう

- ・時間を決めて遠くを見たり、
目がかわかないようにまばたきをしたりして、
自分の目を大切にしよう。



□ ルールを守って使おう

- ・ 分使ったら1回休む、学校のタブレットは
べんきょうに關係のないことに使わないなど、
学校やおうちのルールを守って使おう。



タブレットを使うときの5つの約束

タブレットを使うときは姿勢よく

- ・タブレットを見るときは、目を30cm以上、離しましょう。



30分に1回はタブレットから目を離す

- ・30分に1回はタブレットの画面から目を離して、20秒以上、遠くを見ましょう。



寝る前にはタブレットは使わない

- ・ぐっすり寝るために、寝る1時間前からはデジタル機器の利用は控えましょう。



自分の目を大切にする

- ・時間を決めて遠くを見たり、目が乾かないようにまばたきをしたりして、自分の目を大切にしましょう。



ルールを守って使う

- ・分使ったら1回中断する、学校のタブレットは学習に関係のないことに使わないなど、学校や家庭のルールを守って使いましょう。



— 1人1台端末の時代となりました— ご家庭で気をつけていただきたいこと①

□ 端末を使うときの健康面の注意点について

端末を使うときの健康面でのポイントを、本人の習慣として身につけられるよう、学校でも指導しますが、特に低年齢のお子さまの場合などは、保護者の方にも気にかけていただけると効果的です。



注意点！



① 目を、画面から30cm以上、離して使う

☞ そのためには、良い姿勢を保つことが重要です。お子さまの成長に応じて、机と椅子の高さを正しく合わせることも必要です。

② 30分に1回は、20秒以上画面から目を離して、遠くを見る

③ 部屋の明るさに合わせて、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）を下げます。

☞ 画面の反射や画面への映り込みを防止するために、画面の角度も調整します。

※①や②は、紙の本や資料を読む場合でも重要です。

ご家庭で気をつけていただきたいこと②

□ 端末の利用時間等のルールについて

ご家庭で過ごす時間全体の中で、ご家庭で用意したデジタル機器も含めて、端末を、いつどのよう
に使うか、お子様と話し合うことが大切です。



<最低限、守っていただきたいこと>

- ・ 少なくとも、寝る1時間前からは、デジタル機器の利用を控えるようにします。

☞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ります。

- ・ 学校で配られた端末は、学習に関係ない目的では使いません。

健康面に気をつけて使う場合でも、デジタル機器を使う時間があまりに長くなると、人と人とのリアルな関わり合いや、自分の感覚や行為を通して理解する学習、地域社会での体験活動などの時間も、少なくなってしまう。

成長期のお子様のバランスの良い発達の観点からも、(使い方にもよるため、一概に何時間までならOKということはいえませんが)、お子様がさまざまな経験や活動ができるよう、ご家庭でもデジタル機器全般の使い方について、この機会にお考えください。

□ 端末の安全な利用について

お子様のインターネット使用時や、スマートフォンを持たせる際には、インターネット上の犯罪等の被害者や加害者にならないようにするなど、適切な指導が必要です。

☞フィルタリングは、お子様にとって不適切な情報へのアクセスを遮断したり、インターネットでのトラブルを防いだりするのに役立ちます。

ご家庭で用意するデジタル機器に、携帯電話会社などが提供するフィルタリングサービスを活用することについてもご検討ください。

※端末の利用時間等のルール及び安全な利用については、保護者向けリーフレット「保護者が知っておきたい4つのポイント」もご参照ください。



4 児童・生徒用 Chromebook 持ち帰りルール

児童・生徒用 Chromebook 持ち帰りルール

※お家の人と必ず約束を確認しましょう。

学習内容をよく理解し、豊かな学びを実現させていくためには、一人一台の学習用端末を効果的に活用することが大切です。

端末は、皆さんの学習に役立てるための道具です。鉛筆やノートのように、皆さんにとって「文房具」のように使いこなせるようになってほしいと考えています。とても便利な道具ですが、使い方を間違えると危険な道具にもなります。

そのために、この「持ち帰りルール」を定めました。

皆さんでこのルールを守り、学習用端末を活用していきましょう。

【使用する時の注意点】

- 端末は、学習活動のために使用しましょう。また、自分の家で使しましょう。
(学習目的で図書館等で使いたいときは、お家の人の許可をもらいましょう。)
- 登下校中は端末をかばんから出さないようにしましょう。
- なくしたり、盗まれたり、落として壊したり、水に濡らしたりすることがないように、大切に使しましょう。
- 端末は機器番号で管理されています。他の人に貸したり、使わせたりすることはやめましょう。
- 画面はタッチパネル式になっています。先のとがったもので触らないようにしましょう。
- お家では、家の人が見えるところに端末を置きましょう。



○ 学習用端末が使用できるのは午後9時までです。寝る前1時間も使わないようにしましょう。

○ 長時間使い続けず、1時間に1回休憩をしましょう。

○ お家で端末の利用についてよく話し合っ、健康面にも注意しましょう。



【著作権・個人情報など】

○ コメントをするときには相手をおもいやり、傷つけたり、不快感を与えたりしないようにしましょう。

○ 他の人の作品や表現を尊重し、それらを使用するときは許可を得るようにしましょう。

○ 写真を撮ったり、音や映像を録音・録画したりするときは、相手の許可を得るようにしましょう。

○ 自分や他の人の個人情報をインターネット上に書き込んではいけません。

【安全のために】

○ 安全な利用のため、学習用端末をどのように使ったか記録に残ります。悪質な利用があった場合には、操作ログを確認する必要があることを理解して利用します。

○ ログイン等のためのアカウント・IDは児童生徒（保護者）の責任で管理します。

【通信量及び免責事項について】

○ 家庭におけるインターネット接続通信量や充電のための電気代については、家庭で負担します。

○ 北本市「児童・生徒用 Chromebook 持ち帰りルール」が守られていない場合は、学校の指導にもとづき端末を返却します。

2021年度

Chromebook 操作 マニュアル

北本市立小学校・中学校

2021年7月5日(月)



北本市教育委員会

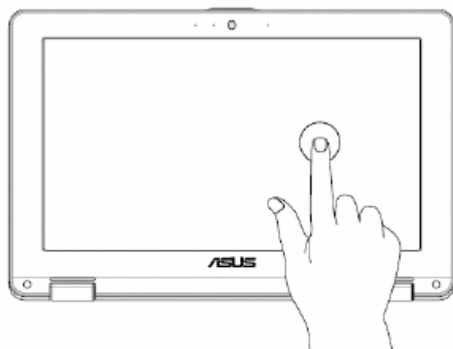
・・・ 目次 ・・・

-
- | | |
|--------------------|--------------------|
| 1. タッチスクリーンパネル操作 | 8. デスクトップアプリを使用する |
| 2. タッチパッド操作 | 9. カメラを使用する |
| 3. キーボード操作 | 10. Googleアプリを使用する |
| 3. 1 キーボード | 11. ファイルを見る |
| 3. 2 機能キー | 12. Google Meet |
| 4. 導入アプリ一覧 | 12. 1 会議参加 |
| 5. まなびポケットほか | 12. 2 会議発信 |
| 6. Chromeブラウザを使用する | 12. 3 背景の変更 |
| 7. スクリーンショット | |

1. タッチスクリーンパネル操作(1 / 3)

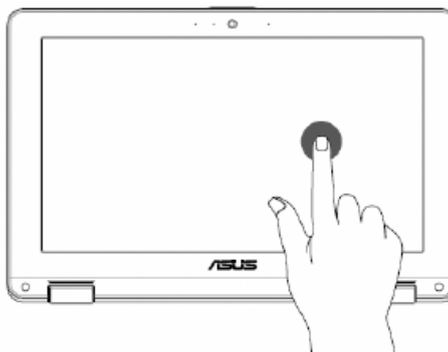
タッチスクリーンパネル対応機種に関しては、タッチ操作で**プログラムの起動**や**本機の設定**を行うことができます。各機能は本機のタッチスクリーンパネルで有効にすることができます。

タップ



項目をタップして選択し、起動します。

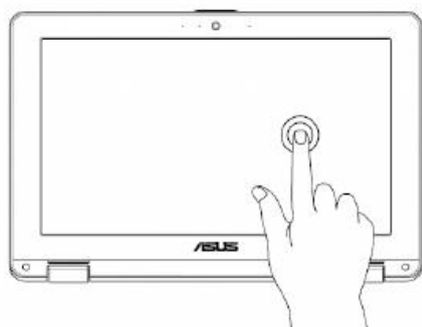
ダブルタップ



ダブルタップしフリーズを選択します。

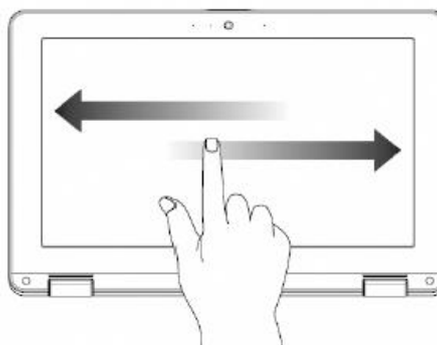
1. タッチスクリーンパネル操作(2 / 3)

タップ&ホールド



Windowsの右クリックと同様のコピーなどのメニューが表示されます。

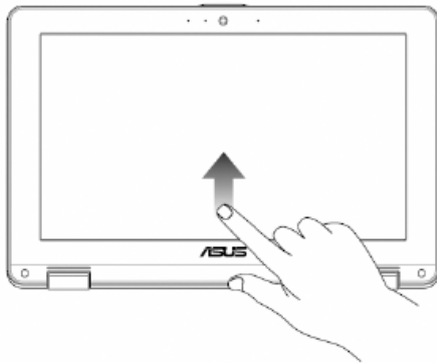
左右にスライド



ブラウザー上を左または右方向にスライドし、次または前のウェブページに切り替えます。

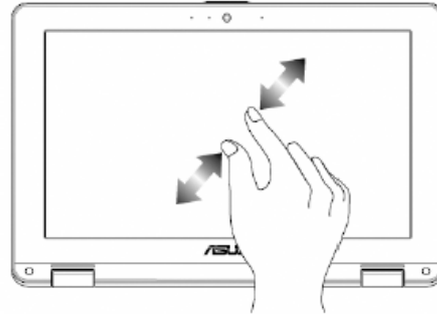
1. タッチスクリーンパネル操作(3 / 3)

下側からなぞる



指先を画面下側から上方向にスライドし、「シェルフを自動的に隠す」機能のオン/オフを切り替えます。

ピンチまたはストレッチ



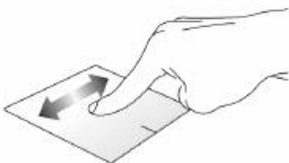
画面上の2本の指先の距離を広げる/狭めると、ズームイン/アウトすることができます。

2. タッチパッド操作

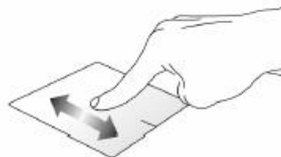
ポインターの移動

タッチパッド上をタップした後でそのまま指をスライドすると、画面上のポインターを移動することができます。

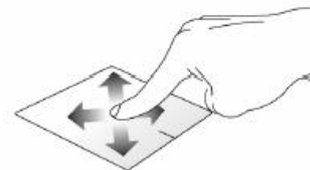
水平にスライド



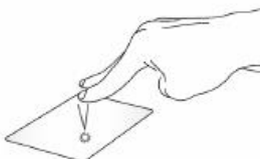
垂直にスライド



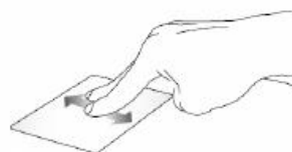
対角線上にスライド



タップ



指2本でのスクロール (上下)



指2本でのスクロール (左右)

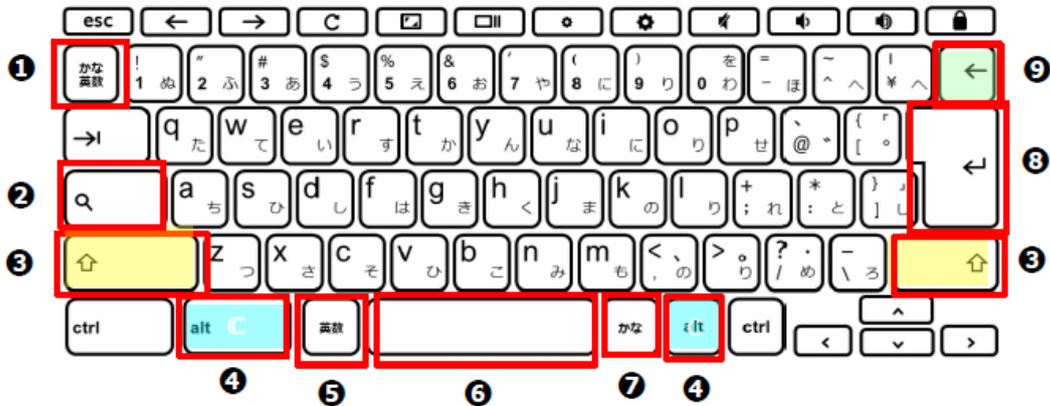


指2本をタッチパッド上でタップすると、マウスの右クリックと同じ操作を行うことができます。

指2本で上下になぞると、ウィンドウが上下にスクロールします。

指2本で左右になぞると、ウィンドウが左右にスクロールします。

3. キーボード操作 ➡ 3. 1 キーボード



- ①[かな/英数]キー
文字入力を「かな」⇔[英数]の切り替え
- ②[Everything]ボタン
Web検索
- ③[Shigt]キー
ほかのキーとの組み合わせで使用
- ④[altオルト]キー
Caps Lockをオンまたはオフ
- ⑤[英数]キー
英数字入力に切り替え
- ⑥[スペース]キー
ひらがなを漢字に変換ほか
- ⑦[かな]キー
日本語入力に切り替え
- ⑧[エンター]キー
変換中の文字を確定、選択を決定
- ⑨[バックスペース]キー
1文字削除

3. キーボード操作 ➡ 3. 2 機能キー



- ①前のページに戻る
- ②次のページに進む
- ③再読み込み（リロード）
- ④全画面表示
- ⑤ウィンドウ表示
- ⑥、⑦ディスプレイ輝度調整
- ⑧スピーカの音量オフ
- ⑨、⑩スピーカの音量増減
- ⑪画面ロック

4. 導入アプリ一覧

利用可能な導入アプリ一覧を示します。

アイコン	名称	概略機能	アイコン	名称	概略機能
	Google Meet	オンラインビデオ会議アプリ		Google ドキュメント	文書作成アプリ MS社のwordのような機能
	Google Classroom	授業支援アプリ		Google スプレッドシート	表計算、グラフ作成アプリ MS社のExcelのような機能
	Google フォーム	アンケート、テスト作成アプリ		Google スライド	発表資料作成アプリ MS社のPowerPointのような機能
	Google ドライブ	クラウド上のデータ保存アプリ			
	Google Jamboard	デジタルホワイトボードアプリ			

5. まなびポケットほか

利用可能な導入アプリ一覧を示します。

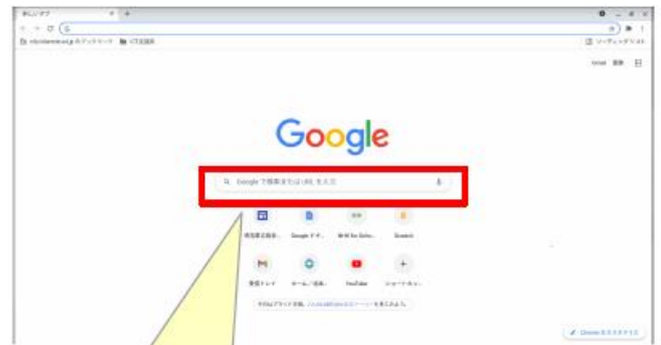
アイコン	名称	概略機能
	まなびポケット	全国の公立学校で利用されている教育クラウドサービスです
	エデュモール	デジタル教科書や動画、ドリル・アニメーション、プリント教材など、コンテンツメーカー各社が提供する豊富なコンテンツを年間契約で利用できる配信サービスです。
	スクラッチ	スクラッチとは、アメリカのMIT（マサチューセッツ工科大学）メディアラボで開発されたビジュアルプログラミング言語です。
	NHK for school	学校放送番組やウェブサイト、アーカイブス、イベントなど、学校向けのさまざまなサービスを提供します。

6. Chromeブラウザを使用する（1 / 3）

目的：「埼玉県立総合教育センター」について、情報収集したい。

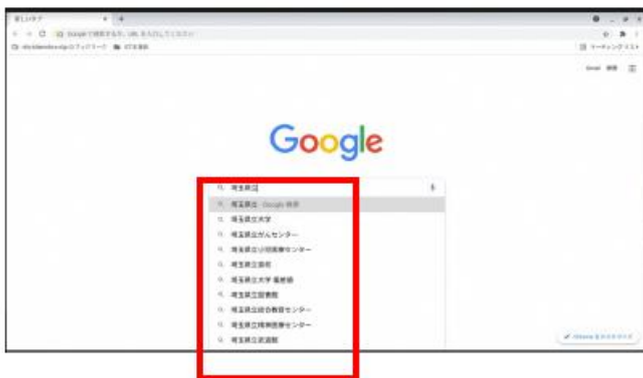


手順1.
chromeブラウザアイコンをクリックします。



手順2.
検索入力エリアをクリックします。
検索キーワード「埼玉県立総合」と入力します、

6. Chromeブラウザを使用する（2 / 3）



手順3.
「埼玉県立総合」に関する情報一覧が表示されます。
ここでは、「埼玉県立総合教育センター」を選択します。



手順4.
検索目的である「埼玉県立総合教育センター」をクリックします。

6. Chromeブラウザを使用する（3 / 3）



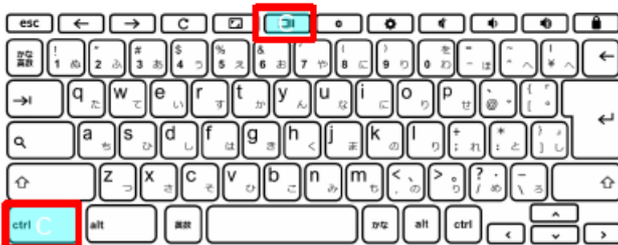
手順5.
画面を下段にスクロールします。
「やってみよう！ G Suite for Education活用マニュアル」が見つかりますので、クリックします。



手順6.
このサイトには、Google関連のマニュアルがあります。

7. スクリーンショット

目的：ブラウジング中、必要な情報について、ハードコピー（写真データ）を取得する。



手順1.
ハードコピーを取得したい画面で、
「ctrlキー」と「ウィンドウ表示キー」を同時に押します。



手順2.
写真データとして、所定のフォルダに保存されます。

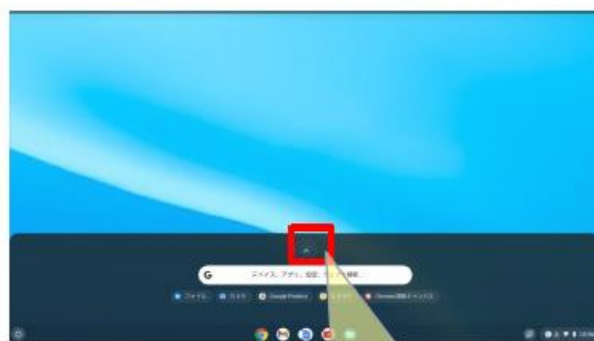
【備考】取得したスクリーンショットのデータは、マイファイルのダウンロードフォルダに保存されます。

8. デスクトップアプリを使用する (1 / 2)

目的 : メニューを表示して、アプリを起動したい。

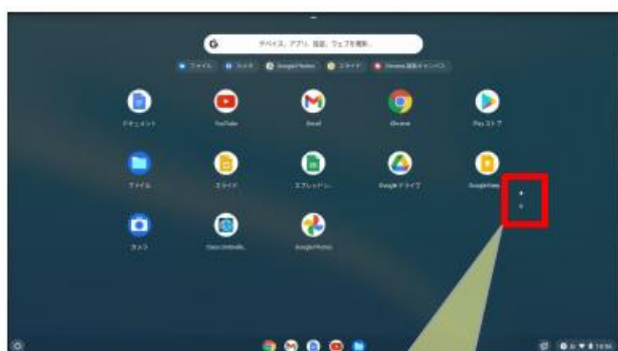


手順1.
ランチャーアイコンをクリックします。

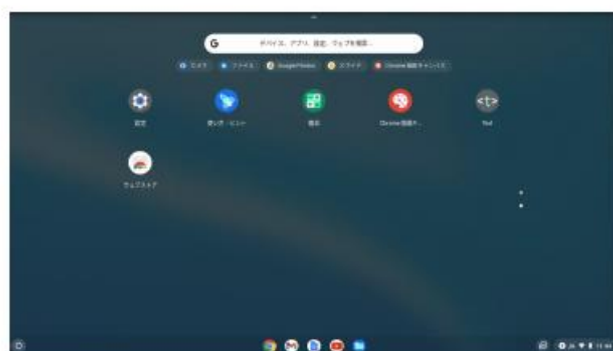


手順2.
「A」をクリックし、メニューを表示します。

8. デスクトップアプリを使用する (2 / 2)



手順3.
○マークをクリックすると次ページのデスクトップアプリが表示されます。



手順4.
デスクトップアプリの2画面目が表示されます。

9. カメラを使用する (1 / 4)

目的 : タブレットスタイルで写真、動画を撮影したい。

手順1.
Chromebookをタブレットスタイルにします。



手順2.
自動的にデスクトップアプリが起動されます。
カメラアイコンをクリックします。



9. カメラを使用する (2 / 4)

※各種設定

タイマーの時間
・ 3秒
・ 10秒

カメラの解像度
・ 写真
 前面カメラ
 背面カメラ
・ 動画
 前面カメラ
 背面カメラ



手順3.
カメラが起動されます。
赤枠のシャッターボタン
を押すと撮影できます。

静止画、動画の切り替えボタン

【備考】 撮影したデータは、マイファイルのカメラフォルダに保存されます。

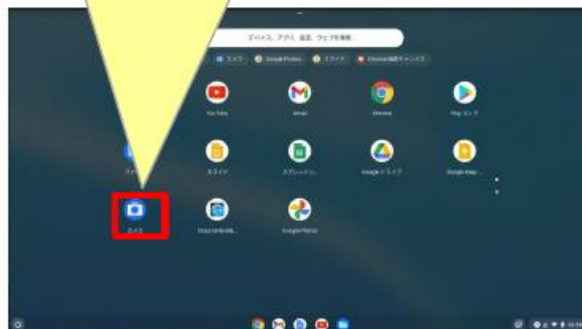
9. カメラを使用する（3 / 4）

目的：ノートPCスタイルで写真、動画を撮影したい。

手順1.
ChromebookをノートPCスタイルにします。



手順2.
デスクトップアプリを起動し、カメラアイコンをクリックします。



9. カメラを使用する（4 / 4）

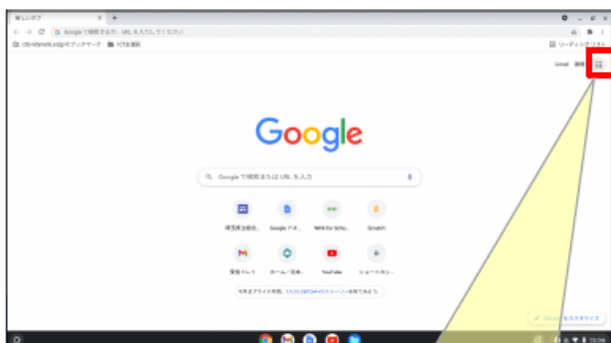


手順3.
モニタ上段のカメラが起動されます。
自分自身が表示されます。
赤枠のシャッターボタンを押すと撮影できます。

前面カメラ/背面カメラへの切り替え

【備考】 撮影したデータは、マイファイルのカメラフォルダに保存されます。

10. Google アプリを使用する (1 / 2)

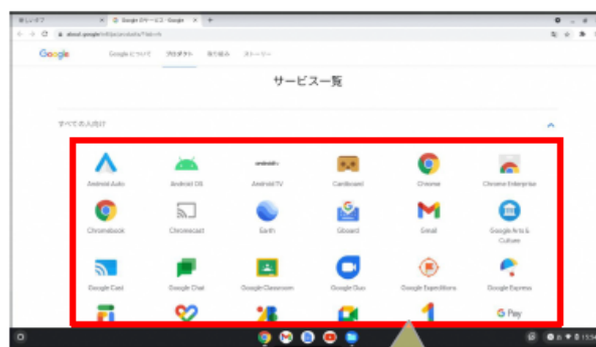
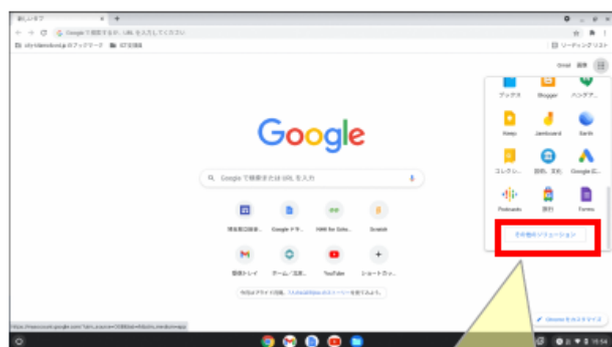


手順1.
chromeブラウザを立ち上げて、右上にある「9点リーダー」をクリックします。

手順2.
Googleアプリの一覧が表示されます。
ここで見つからない場合は、手順3を処理します。

【備考】 Chromebookには、Windowsのようなスタートボタンがありません。

10. Google アプリを使用する (2 / 2)



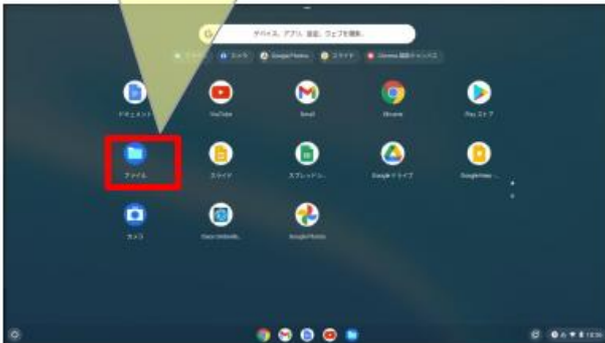
手順3.
「その他のソリューション」をクリックします。

手順4.
Googleアプリの全一覧が表示されます。

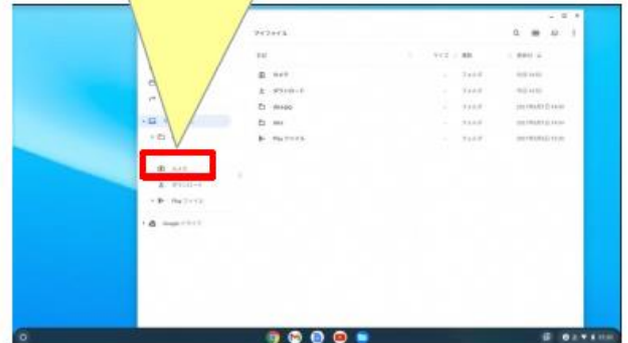
1 1. ファイルを見る (1 / 2)

目的 : 撮影した写真やスクリーンショットのデータを見たい。

手順1.
デスクトップアプリを起動し、ファイルをクリックします。



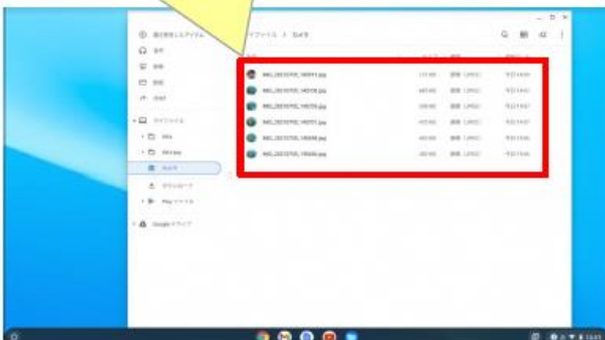
手順2.
Chromebookのフォルダ構成が見れます。
ここでは、カメラフォルダをクリックしましょう。



【備考】 スクリーンショットのデータは、マイファイルのダウンロードフォルダに保存されています。

1 1. ファイルを見る (2 / 2)

手順3.
カメラフォルダに保存されているデータが見れます。
ここでは、写真を選択してクリックしましょう。



手順4.
選択した写真が表示されます。



前の写真を
表示します。

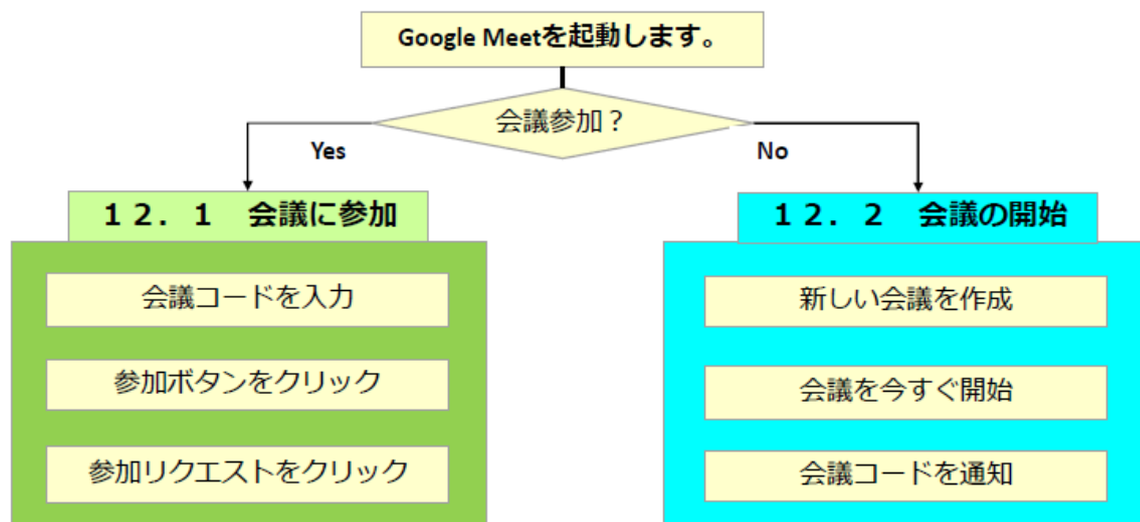
次の写真を
表示します。

【備考】 写真を表示し、左右の方向キーを押すと同一フォルダ内の写真が順次表示されます。

1 2. Google Meet

Google Meetアプリとは、オンライン接続会議アプリです。

大まかな処理の流れについて記します。



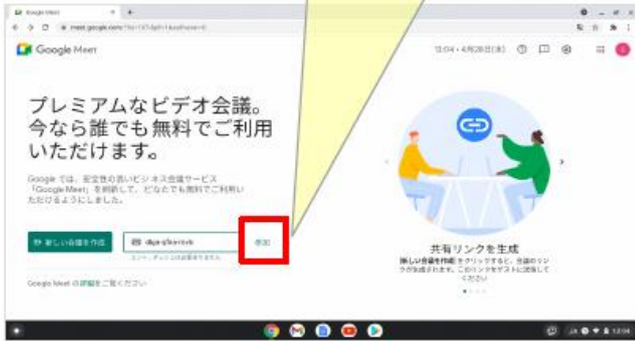
1 2. Google Meet → 1 2. 1 会議に参加(1 / 2)



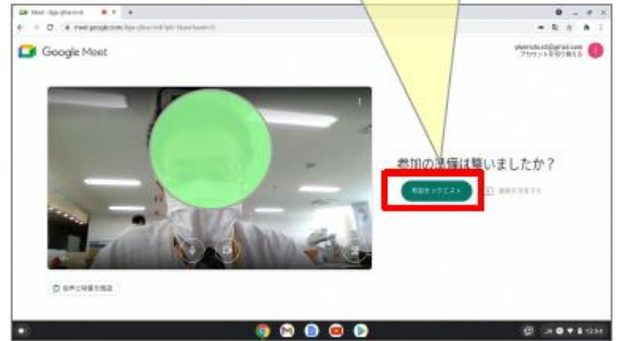
【備考】 会議コードの形式は、xxx-xxxx-xxx となります。

1 2. Google Meet → 1 2. 1 会議に参加(2 / 2)

手順3.
参加ボタンをクリックします。



手順4.
参加リクエストをクリックします。



1 2. Google Meet → 1 2. 2 会議の開始(1 / 2)

手順1.
Google Meetを起動します。
新しい会議を作成をクリックします。



手順2.
会議を今すぐ開始をクリックします。



1 2. Google Meet ➡ 1 2. 2 会議の開始(2 / 2)

手順3.
会議参加者に、会議コードをお知らせします。

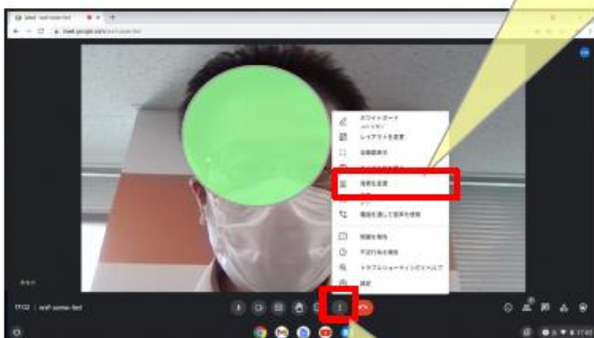


手順4.
承諾をクリックします。



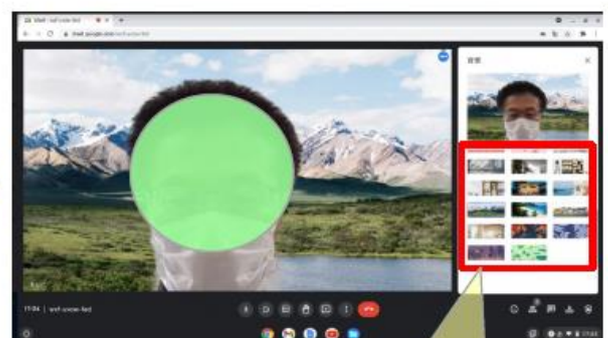
1 2. Google Meet ➡ 1 2. 3 背景の変更

手順2.
背景を変更をクリックします。



手順1.
3点リーダーをクリックし、メニューを表示します。

手順3.
好きな背景を選択します。



6 学習用端末 紛失・故障等の対応について

(1) 紛失対応

・学習用端末を紛失したとき、緊急性が必要のため以下の対応をお願いします。

- ① 電話で、保護者 → 担任 → 教頭（校長）→ 教育委員会
※不正防止のため〔ロック〕〔回線の中断〕をいたします。
- ② 「紛失届」を担任に提出、状況確認
- ③ 担任と一緒に教頭へ「紛失届」を提出

(2) 破損対応

・学習用端末が破損したとき、以下の対応をお願いします。

- ① 本体と「破損届・修理願い」をもって担任に提出、状況確認
- ② 担任と一緒に教頭へ、本体と「破損届・修理願い」を提出

(3) 修理対応（キitting）

・端末が故障したとき、以下の対応をお願いします。

- ① 本体と「破損届・修理願い」をもって担任に提出、状況確認
- ② 担任と一緒に教頭へ、本体と「破損届・修理願い」を提出

令和 年 月 日

北本市立東小学校
校長 山下 健 様

年 組 番氏名

保護者氏名

学習用タブレットNo. CBK

学習用端末 破損届・修理願い

私は、下記の理由により学習用端末を破損いたしましたので、お届けするとともに修理をお願いいたします。尚、保証の範囲を超えるような修理費用が発生した場合には、負担いたします。

記

1 破損日時 令和____年____月____日 (____)
午前・午後 ____時____分 (____時間目・教科____)

2 場 所

3 破損内容

4 破損理由

※以下記入不要

タブレット No. CBK

処理内容 破損箇所修理 ・ 部品交換 ・ 本体交換 ・ 他

令和 年 月 日

北本市立東小学校
校長 山下 健 様

年 組 番氏名

保護者氏名

学習用タブレット No. CBK

学習用端末 紛失届

私は、下記の理由により学習用端末を紛失いたしましたので、代替え品をお願いいたします。尚、紛失によりかかる費用が発生した場合には、負担いたします。

記

1 破損日時 令和 年 月 日 ()
午前・午後 時 分 (時間目・教科)

2 場 所

3 破損内容

4 破損理由

※以下記入不要

学習用タブレット No. CBK

処理内容

本体交換 ・ 他

〒364-0013

北本市中丸6丁目6番地65号
北本市立東小学校 情報教育担当

TEL 048-592-2050

FAX 048-592-2082

2021年4月1日 初版

2021年9月1日 第2版

2022年4月1日 第3版

2023年4月1日 第4版