

生徒に **1人1台PC端末を貸与し**
学校における高速大容量の整備

令和時代の『学び』のスタンダード

PC端末を、鉛筆やノートと並ぶ『新しい文房具』として日常的に活用

家庭への持ち帰り

これまでの
教育実践

×

ICT

=

アクティブラーニングによる学び
生徒たち1人1人に個別最適化された学び
社会とつながる協働的・探求的な学び

『自ら学ぶ力』
の育成

1人1台PC端末による学習イメージ

決められた教室・学年の中で、
同じ目標に合わせ、同じ内容
ペースで全員で学習する。

場所や学年、時間に関わらず、自分の
目標に合わせ、それぞれの『学び』を
それぞれのペースで個別に、時には協
力し学習する。



AI学習ドリルや学習アプリ、授業動画の活用により、自分の学習状況や進度に合った問題に取り組む。



アンケートや学校だより等の学校からの配付物をデジタルで受け取り、オンラインで回答・提出で回答・提出する。

1人1人の考えを同時に画面映し出してみんなで共有する。共同編集、リアルタイムで考えを共有しながら、グループで資料を作成する。



インターネットでの情報収集や、写真・動画による記録を行い、デジタルによる資料・作品の制作を行う。

病気や入院等、様々な事情によって通学が困難な場合であっても、学習に参加する機会や交流する機会を持つ。



音声入力機能や翻訳ソフトを使って、感想文を作成したり、英語のスピーキング練習を行う。

導入端末

搭載OS	Google Chrome OS 【NEC Chromebook Y3】
寸法	290.4 (W) × 212.2 (D) × 19.85 (H) mm
質量	約1.252kg
バッテリー	約11.0時間
カメラ	【2つ搭載】 インカメラ＝HD解像度（720P）対応カメラ/有効画素数100万画素 アウトカメラ＝フルHD解像度（1080P）対応カメラ/有効画素数500万画素
ディスプレイ	10～12インチ、1366×768ピクセル以上の解像度 （マルチタッチパネル対応）

『Google Workspace』ソフトウェア

「ドキュメント」「スプレッドシート」「スライド」	Microsoft社の文書作成ツール（Word）、表計算ツール（Excel）、プレゼンテーション作成ツール（PowerPoint）となる。
「フォーム」	公開可能なアンケートとフォームを簡単に作成
「ドライブ」	ファイルの保管、アクセス、共有を1つの安全な場所でまとめて行う。あらゆるファイルをすべて保存でき、いつでもどこにいてもパソコンやモバイル端末からアクセスできます。
「ミート」	離れた位置にいる教師と生徒を繋ぐビデオ会議アプリ。正解中の人々とコミュニケーションを図ることができる。⇒臨時休業時等における双方向型のオンライン授業が可能。
「クラスルーム」	目的に応じたクラスが作成でき、課題の投稿、採点、返却、教材や資料の共有、連絡事項の発信、チャット等を1カ所で行うことができるツール。