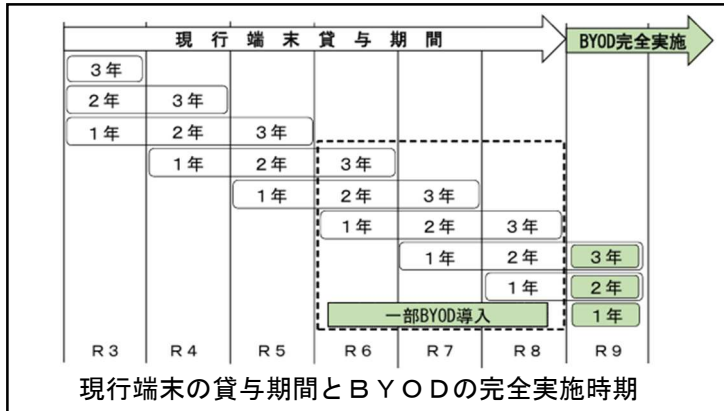


令和8年度入学生の個人端末持ち込み利用（BYOD）について

秋田県立能代科学技術高等学校
情報広報部

本校では令和3年度より、秋田県から配布されたChromebookを活用し様々な教育活動に利用しておりますが、Chromebookが耐用年数を経過しOSのサポート期間が終了を迎えることから、令和9年度に端末の更新が必要となります。そのため秋田県では、令和9年度からは、すべての県立高校で生徒が使用するICT端末を各家庭で準備し、学校へ持ち込んで活用するBYOD（Bring Your Own Device）を実施することになっております。



それに伴い、本校でも令和8年度入学生から、BYODを実施することにしました。

つきましては、次に示します【個人端末の推奨機種性能】を満たす個人端末をご用意いただきますようお願いいたします。なお、本校ではこれまで「Chromebook」を活用してきた経緯より、「Chromebook」を推奨機種とします。教科書販売時に販売も行われますのでご検討ください。

【個人端末の推奨機種性能】

- ・タブレット※1 または ノートパソコン（スマートフォンは不可）であること
- ・OSは Chrome、Windows、Android、iOS のいずれかであること
- ・CPUは intel Celeron 同等以上であること
- ・画面サイズは 10型程度以上であること
- ・無線LANに接続可能であること
- ・カメラを内蔵または増設していること
- ・バッテリーの稼働時間が6時間程度以上あること
- ・キーボードが使用できること
- ・Google Workspaceに接続するためのWebブラウザがあること
- ・ウィルス対策が講じられていること

※1：タブレットの場合は外付けキーボードをご用意ください

★自宅で上記の条件を満たす端末があれば、そのまま持ち込み可能です

【本校推奨機種について】

- ・販売業者：一長堂書店（教科書販売業者）
- ・端末：NEC Chromebook Y4
- ・保証：3年間保証（自然故障+物損+盗難）
- ・販売価格：54,800円（税込み、3年保証込み）
- ・購入方法：新入生説明会の際に注文（予定）
- ・支払方法：教科書購入時に店頭にてお支払い（現金、クレジットカード）
- ・納品方法：学校に一括納品（無線LAN設定後に生徒に配布）

※詳しい内容については、合格通知書及び入学手続き等に関する資料に、
<販売業者より頂いた資料>を同封し送付いたしますので、ご検討ください。

教育クラウド用端末

NEC Chromebook Y4

GOOD DESIGN AWARD
2025年度受賞

教育現場における「使いやすさ」と「耐久性」を追求。
GIGAスクール構想 第2期を支援するモバイルノートPC



11.6型 ワイド LEDバックライト
タッチパネル(静電容量方式) 1,366×768ドット HD
センターにカメラ搭載
インカメラ
デジタイザーペンを別売オプションでご用意
アウトカメラ
(オートフォーカス付き)

Chrome™ OS搭載
インテル® プロセッサー N100
32GB eMMC
4GBメモリ
LTE選択可能
Wi-Fi 6E(IEEE802.11ax) & Bluetooth®

[Wi-Fiモデル]
PC-YAY34V21A4J4 オープン価格
[LTEモデル]
PC-YAY34V21A5J4 オープン価格



授業に合わせて4つのスタイルで利用可能

360°回転する液晶ディスプレイによって、タブレットスタイル、スタンドスタイル、ノートPCスタイル、テントスタイルの4つの形態で利用可能。文章作成や動画閲覧、発表授業など用途に応じたスタイルに変更できます。



様々な衝撃に耐える堅牢性

机からの落下や鞄に入れた状態での加圧など、学校利用での様々な衝撃を想定した耐久性強化と品質試験を実施しています。

- 防滴設計のキーボードとタッチパッドの採用
- PCの外周部を弾力性と強度を備えたTPU素材で保護
- 米国MIL規格準拠の品質試験を実施
- JIS規格の机の高さとなる76cm落下試験を実施
- 面耐圧150Kgfクラスの加圧試験や加圧振動試験を実施

※MIL規格全テストを実施しているものではありません。 ※無破損・無故障を保証するものではありません。

持ちやすく、傷も目立ちにくい表面加工

ボディの表面には、持ち運びの際に滑りづらい凹凸のある加工を採用。さらに、摩擦が多い天板・底面には傷が目立ちにくい加工も施し、清潔感をキープしながら長期利用が可能です。



安全に利用できるインターフェイス配置

右側面インターフェイスにトラブルが多い傾向の調査結果をもとに、ポート類を左側面に集約。さらに、USB Type-Cポートの高さを机の上に置いた鉛筆を滑らせてても開口に入らない位置に調整するなど、安全利用に配慮した設計を採用しています。



chromebook

