

## 小・中学校及び義務教育学校教育 I C T機器等の取得資料

## 1 取得の目的

養父市教育情報化計画の整備計画に基づき、各学校の I C T機器の更新及び整備を図り、 I C T教育環境の充実を図る。

## 2 納入期日

令和6年12月23日

## 3 納入品一覧

整備内容	教育委員会	養父小	広谷小	建屋小	大屋小	高柳小	八鹿小	伊佐小	宿南小	養父中	大屋中	八鹿青溪中	関宮学園(前期)	関宮学園(後期)	合計
校務系共用 デスクトップパソコン	—	—	1	—	—	1	1	—	1	—	1	—	—	1	6
学習系共用 デスクトップパソコン	—	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13
校務系個人用 ノートパソコン	1	—	27	—	—	16	30	—	12	—	16	—	—	18	120
電子黒板	—	1	2	1	1	1	2	1	1	6	3	6	1	3	29
大型提示装置	—	—	—	2	—	3	—	—	1	—	—	—	1	—	7
ソフトウェア	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1

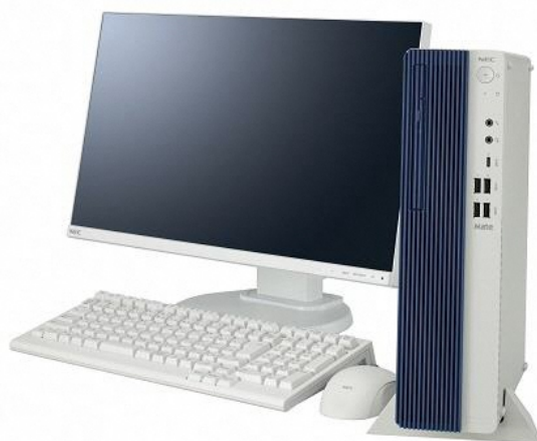
## 小・中学校及び義務教育学校教育 I C T 機器等の取得資料

### I、導入機器について

#### 1、校務系共用パソコン

---

全小学校・中学校の教員用共用パソコンとして利用する。  
動画・画像編集作業、メールの利用、保護者連絡ソフト等



OS	: Windows11Pro 64bit
CPU	: インテル Core i3-13100 プロセッサ (最大 4.50GHz)
メモリ	: 8 GB
SSD	: 256GB
ドライブ	: DVD スーパーマルチ (書き込み可能)
ディスプレイ	: 21.5 型 (FHD液晶: 1920×1080)

#### 2、校務用ノートパソコン

---

広谷小学校、高柳小学校、八鹿小学校、宿南小学校、大屋中学校、関宮学園後期課程に設置し、  
教員用個人パソコンとして利用する。  
授業資料作成、成績処理等



OS	: Windows11Pro 64bit
CPU	: インテル Core i3-1215U プロセッサ (最大 4.40GHz)
メモリ	: 8GB
SSD	: 256GB
ドライブ	: DVD スーパーマルチ (書き込み可能)
ディスプレイ	: 15.6 型ワイド FHD液晶 (1920 x 1080 ドット) IRカメラ付
LAN	: 無線 LAN (IEEE802.11ax) & Bluetooth

### 3、学習系共用パソコン

広谷小学校、高柳小学校、八鹿小学校、宿南小学校、大屋中学校、関宮学園後期課程に設置し、教員用共用パソコンとして利用する。

動画・画像を利用した教材作成、デジタル教科書等



OS	: Windows11Pro 64bit
CPU	: インテル Core i3-13100 プロセッサ (最大 4.50GHz)
メモリ	: 8 GB
SSD	: 256GB
ドライブ	: DVD スーパーマルチ (書き込み可能)
ディスプレイ	: 21.5 型 (FHD液晶: 1920×1080)

### 4、電子黒板

全小学校・中学校へ設置し、タブレット・パソコンからの映像投影、オンライン授業、投影画面への書き込み等に利用する



外形寸法(幅*高さ*奥行)	: 約 1488 * 922 * 86
重量	: 約 40kg
サイズ	: 65 型
解像度	: 4K (3840×2160)
表示色	: 10.7 億色
輝度	: 400cd/m <sup>2</sup> m
コントラスト	: 5000 : 1
視野角	: 上下 178° / 左右 178°
タッチ方式/点数	: 赤外線遮断検出方式/最大 50 点
保護ガラス	: 厚さ 3.2mm/アンチグレア
内部カメラ/マイク	: 上部 4K 対応 下部 4K 対応
入力端子	: HDMI(4 系統)、DisplayPort(1 系統) 音声(1 系統)、USB(5 系統)
出力端子	: HDMI(1 系統)、音声(2 系統)
LAN 端子	: 2 系統 (1000Base-T)
Wi-Fi/Bluetooth	: IEEE802.11a/b/g/n/ac/ax + Bluetooth5.2

## 5、大型提示装置 65 型、大型提示装置 75 型、ディスプレイスタンド

建屋小学校、関宮学園前期課程、高柳小学校、宿南小学校にディスプレイスタンドを取り付けて設置し、既設の投影装置と連携してタブレット・パソコンからの映像投影に利用する



### ■ 65 型

外形寸法(W×D×H)	: 約 1451×335×880 (mm) スタンドあり
質量	: 約 31.0kg スタンドあり
消費電力	: 最大時 199W : 通常使用時 (オンモード) 99.2W
定格電圧	: AC100V 50/60Hz (電源内蔵)
映像入力端子	: HDMI1、HDMI2、HDMI3、DisplayPort、アナログ RGB
最大リフレッシュレート (Hz)	: 60Hz
コントラスト比 (標準値)	: 1200 : 1
最大輝度 (標準値)	: 500cd/m <sup>2</sup>
視野角度	: 上下 : 178° 左右 : 178°
最大表示色	: 10 億 7374 万色
表示面積	: 1428.48 (H) × 803.52 (V)
画素ピッチ (mm×mm)	: 0.372 (H) × 0.372 (V)
最大表示解像度	: 3840×2160

### ■ 75 型

外形寸法(W×D×H)	: 約 1672×290×1027 (mm) スタンドあり
質量	: 約 40.4kg スタンドあり
消費電力	: 最大時 196W : 通常使用時 (オンモード) 102.4W
定格電圧	: AC100V 50/60Hz (電源内蔵)
映像入力端子	: HDMI1、HDMI2、HDMI3、DisplayPort、アナログ RGB
最大リフレッシュレート (Hz)	: 60Hz
コントラスト比 (標準値)	: 1200 : 1
最大輝度 (標準値)	: 500cd/m <sup>2</sup>
視野角度	: 上下 : 178° 左右 : 178°
最大表示色	: 10 億 7374 万色
表示面積	: 1649.664 (H) × 927.936 (V)
画素ピッチ (mm×mm)	: 0.4296 (H) × 0.4296 (V)
最大表示解像度	: 3840×2160

