# 図書室・保健室用デスクトップ型パソコン機器ほか仕様書

## 1 入札金額

- (1) 既存機器の撤去処分、機器の搬入、設置、システム設定、研修等も含め、本 仕様に要する一切の費用を入札金額に含むものとする。
- (2) 図書室・保健室の電源配線接続工事等の本仕様に要する一切の費用を入札金額に含むものとする。

### 2 納入期限

- (1) 設定及び装置の搬入作業の完了期限は次のとおりとする。 平成26年3月20日(木)
- (2) 研修等

導入研修は3月28日(金)までに終了すること。

(3) 予定表

契約締結後、速やかに次のアからエまでの予定表を作成し、発注者に提出すること。

- ア データ消去
- イ 機器撤去処分
- ウ搬入据付
- 工 研修

### 3 条件

(1)図書室・保健室デスクトップ型パソコン関連

日本国内で企業向けに市販されている機器であり、「別紙」以上の条件を満たす製品とする。

- ア パソコン本体は、故障等による部品の交換等が発生する可能性があるため、 日本国内に本社を有している企業の国内企業向けに市販されている機器であ ること。NEC、富士通、東芝、パナソニック、ソニーの国内メーカーかつ 国内生産メーカーに限定する。また、購入後5年間は補修用性能部品を供給 できること。
- イ パソコン本体は国際エネルギースタープログラムの基準を満たし、「グリーン購入法」で定められた判断基準を満たすなど、リサイクル等の環境にも 配慮した製品を採用すること。
- ウ 電磁妨害波規格VCCI(情報処理装置等電磁障害自主規制協議会)に適

合していること。

- エ ソフトウェアの導入及び機器設定が済んだ状態で、かつ既存のネットワークと接続し、パソコンの電源を投入したら、直ぐに業務が行える状態にして納入すること。
- オ 据付配線調整をすること。(転倒転落防止及び盗難防止対策を講じること。)
- カ 据付時には、備品管理ラベルを作成し貼りつけること。ラベルに記入される項目は発注者の指示に基づいて対応すること。

## (2) プリンター関連

日本国内で企業向けに市販されている機器であり、「別紙」以上の条件を満たす製品とする。国内メーカーに限定する。

## (3) ソフトウェア関連

パソコンに搭載するソフトウェア(OS)の仕様は「別紙」による。

- ア 導入するソフトウェアについては、必要台数分のライセンスを含むこと。
- イ 指定のない限り最新バージョンを使用すること。
- ウ 各ソフトウェアは、コンピュータにインストールし設定を行うこと。
- エ 発注者が別途用意するソフトウェアをインストールすること。 (校務支援 ソフト、教材ソフト、ウイルスバスター等を予定)
- オ ソフトウェア設定内容については、発注者の指示にて行うこと。

### (4) 保守

- ア 図書室・保健室用コンピュータ機器は、納入後1年間は受注者の責任において無償で保守を行うものとする。また、保守サポートは迅速に行うものと する。
- イ 故障時の対応は速やかに行うものとする。復旧に時間がかかる場合は、納入後1年間については、受注者にて今回入札時の仕様と同等以上のスペックを有する代替機器を1営業日以内に用意し対応すること。なお、納入後1年間の保守対応(受付)時間は、月曜日~土曜日(祝祭日と12月30日~1月3日を除く)の8時から18時までとし、コールセンター対応は不可とする。メーカー保守の場合でも、必ず受注者は同行、立会をすること。
- ウ 納入後1年以内に設定、工事、配線に関する不具合が判明した場合は、土、 日、祝日問わず、即日無償にて対応し、収束させること。

### (5) 基本システムのバックアップ

ア 各1台分のシステム基本設定後の状態をバックアップすること。(ライセンス購入の際は、指示がない限り、発注者にインストールメディアとバックアップCD又はDVDを1組ずつ用意すること。)

イ 各ソフトウェアライセンスの権利に抵触しないように作業すること。

(6)納品一覧の作成

納入後は納入機器一覧(製品名やライセンス番号等)を作成し提出すること。

(7) 撤去処分作業

ア 不要となる機器(発注者より指示があるもの。)は、発注者の指定する方 法でデータ消去し、証明書を提出すること。

イ 各小中学校から搬出し、発注者の指定する方法で処分すること。

### 4 注意事項

- (1) 保守及び設定内容については発注者の指示にて行うこと。
- (2) 本契約について、納品検査を完了した日から1年以内で、かつ善良なる管理者の注意義務のもとにおいて発生した機器及びシステムの故障は、次の除外物品を除いて全て受注者の負担において修理、復旧するものとする。

※除外物品:マウスパッド、OAタップ

- (3) 各機器は指定する場所に設置し、各機器及び電源等の接続を行うものとする。
- (4)機器の搬入、設置及びシステム設定等の際、児童又は生徒等の安全管理を十分学校と協議し、事故のないよう注意すること。
- (5) 設置、調整作業の際生ずるゴミについては、受注者が責任をもって片付け持ち帰ること。

担 当 教育委員会総務課庶務係

電 話 0566-71-2253

FAX 0566-77-0001

# 別 紙

- 1 納入場所
- (1)小学校21校の図書室・保健室
- (2)中学校8校の図書室・保健室

# 2 納入物品

番号	内容	学校数	総数	備考
1	図書室用コンピュータ機器	29	29	機器仕様参照
2	図書ソフト	29	29	"
3	保健室用コンピュータ機器	29	29	"
4-1-1	基本ソフト:マイクロソフトオフィス2013	29	58	"
4-1-2	基本ソフト:マイクロソフトオフィス2010メディア	ı	1	"
4-2	基本ソフト:マイクロソフトサーバーCAL	29	58	"
4-3-1	基本ソフト: マイクロソフトWindows7展開用	-	1	"
4-3-2	基本ソフト:マイクロソフトWindows7展開用メディア	_	1	"

## 納入場所一覧表

# 1 小学校

項	納入学校名	所 在 地	電話番号	台数		
炽	孙八子仅石	77 在地	电动钳力	図書館PC・プリンター・ バーコードスキャナ	図書室ソフト	保健室PC・プリンタ
1	安城中部小学校	安城市大東町12番8号	0566-75-2721	1	1	1
2	安城南部小学校	安城市安城町城堀48番地	0566-76-2332	1	1	1
3	安城西部小学校	安城市福釜町猿町128番地	0566-76-2303	1	1	1
4	安城東部小学校	安城市大岡町前畑72番地1	0566-76-2334	1	1	1
5	安城北部小学校	安城市今本町8丁目9番地9	0566-98-0825	1	1	1
6	錦町小学校	安城市錦町9番39号	0566-75-2725	1	1	1
7	高棚小学校	安城市高棚町蛭田44番地	0566-92-0593	1	1	1
8	明和小学校	安城市東端町明和66番地	0566-41-1244	1	1	1
9	志貴小学校	安城市柿碕町御用地45番地	0566-97-8202	1	1	1
10	桜井小学校	安城市小川町清水道6番地1	0566-99-2201	1	1	1
11	作野小学校	安城市篠目町4丁目22番地1	0566-76-6056	1	1	1
12	祥南小学校	安城市安城町庚申11番地	0566-76-8773	1	1	1
13	丈山小学校	安城市和泉町南本郷1番地	0566-92-0024	1	1	1
14	二本木小学校	安城市緑町1丁目23番地1	0566-76-4449	1	1	1
15	里町小学校	安城市里町足取1番地5	0566-98-5900	1	1	1
16	桜町小学校	安城市桜町15番5号	0566-75-3003	1	1	1
17	桜林小学校	安城市桜井町中狭間35番地1	0566-99-3777	1	1	1
18	新田小学校	安城市新田町新栄100番地	0566-76-1488	1	1	1
19	今池小学校	安城市今池町2丁目1番52号	0566-98-3033	1	1	1
20	三河安城小学校	安城市箕輪町昭和47番地	0566-71-3250	1	1	1
21	梨の里小学校	安城市篠目町溝川38番地	0566-71-3345	1	1	1
	小学校合計			21	21	21

## 2 中学校

項 納入	44.1 当共力	= + +	電話番号	台数		
	納入学校名	所 在 地		図書館PC・プリンター・ バーコードスキャナ	図書室ソフト	保健室PC・プリンタ
1	安城南中学校	安城市城南町2丁目7番地2	0566-75-3531	1	1	1
2	安城北中学校	安城市新田町小山西18番地	0566-75-3525	1	1	1
3	明祥中学校	安城市東端町住吉1番地12	0566-92-0019	1	1	1
4	安城西中学校	安城市福釜町中根43番地	0566-76-2320	1	1	1
5	桜井中学校	安城市小川町的場丘1番地1	0566-99-0028	1	1	1
6	東山中学校	安城市里町東山1番地	0566-98-1531	1	1	1
7	安祥中学校	安城市安城町天草23番地	0566-76-7811	1	1	1
8	篠目中学校	安城市篠目町竜田151番地	0566-76-1777	1	1	1
	中学校合計			8	8	8

小中学校合計	29	29	29

# 図書室用デスクトップ型パソコン

1 図書室用コンピュータ機器	
1 四音 主 カコンしューラ 版報	
本体の形状	省スペース型デスクトップパソコン
OS	Windows 7 Professional 32bit
CPU	インテル® Celeron® プロセッサー G1610(2.60GHz)同等以上
メインメモリ	4GB以上
HDD容量	250GB以上
光学ドライブ	DVD-ROMドライブ(読出最大16倍速)を内蔵すること
70,1717	USB2.0準拠4ピン×4+USB3.0準拠 9ピン×4以上
	外部ディスプレイ: DVI-D×1、アナログRGB×1以上
インターフェイス	PCカードスロット:PCI×2
	シリアル: RS-232C D-SUB9ピン×1
	マイク端子・ヘッドフォン端子をフロントに配置していること
LAN	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠以上、Wakeup on LAN対応であること
キーボード	縦置キーボート (PS/2) であること
消費電力	通常時:約20W以下(最大構成時:約113W以下)
マウス	有線の光学式マウスであること
マウスパッド	マウスパッドをつけること
節電対策	電源ON/OFF時にディスプレイが連動する電源連動式サービスコンセントを本体に内蔵していること
外形寸法(W×D×H)	180×340×350mm (縦置用スタビライザ装着時)以下
LANケーブル	5mのCATE5E準拠LANケーブルを1本つけること
その他	
②ディスプレイのスペック	
サイズ	17型以上のTFTディスプレイであること
表示カラー	1677万色相当であること
表 <b>工 / 1</b> #   - / 1 +   -	ブルーライトをカットするフィルム(表面硬度2H)を欠落防止および画面保護のため内蔵または 貼付すること
画面保護・ブルーライトカット	フループロークのフィックスの大人を出版である。日本のより中国を使っていた。 カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カ
画面保護・ブルーライトカット 視野角	上下160° 左右170°
視野角 解像度 輝度	上下160°左右170°
視野角 解像度 輝度 コントラスト比	上下160° 左右170° 1280×1024dpi 250cd/m <sup>2</sup> 1000:1
視野角 解像度 輝度 コントラスト比 電源	上下160° 左右170° 1280×1024dpi 250cd/m <sup>*</sup> 1000:1 電源を内蔵すること
視野角 解像度 輝度 コントラスト比 電源 内蔵アンプ出カ	上下160° 左右170° 1280×1024dpi 250cd/㎡ 1000:1 電源を内蔵すること 1W+1W以上備えていること
視野角 解像度 輝度 コントラスト比 電源 内蔵アンプ出力 消費電力	上下160° 左右170° 1280×1024dpi 250cd/㎡ 1000:1 電源を内蔵すること 1W+1W以上備えていること 最大時:30W以下、省電力時:1W以下
視野角 解像度 輝度 コントラスト比 電源 内蔵アンブ出力 消費電力 インターフェイス	上下160° 左右170° 1280×1024dpi 250cd/m³ 1000:1 電源を内蔵すること 1W+1W以上備えていること 最大時:30W以下、省電力時:1W以下 アナログRGB×1を有していること
視野角 解像度 輝度 コントラスト比 電源 内蔵アンプ出力 消費電力 インターフェイス 保証	上下160° 左右170° 1280×1024dpi 250cd/m <sup>1</sup> 1000:1 電源を内蔵すること 1W+1W以上備えていること 最大時:30W以下、省電力時:1W以下 アナログRGB×1を有していること 3年間以上であること
視野角 解像度 輝度 コントラスト比 電源 内蔵アンプ出力 消費電力 インターフェイス 保証 ③パーコードスキャナのスペック(指	上下160° 左右170°  1280×1024dpi  250cd/m³  1000:1 電源を内蔵すること  IW+1W以上備えていること 最大時:30W以下、省電力時:1W以下 アナログRGB×1を有していること 3年間以上であること  走品:キーエンス製 HR-30UB)
視野角 解像度 輝度 コントラスト比 電源 内蔵アンプ出力 消費電力 インターフェイス 保証 ③パーコードスキャナのスペック(指) タイプ	上下160° 左右170°  1280×1024dpi  250cd/m³  1000:1 電源を内蔵すること  IW+1W以上備えていること 最大時:30W以下、省電力時:1W以下 アナログRGB×1を有していること 3年間以上であること 定品:キーエンス製 HR-30UB)  CCDスキャナ
視野角 解像度 輝度 コントラスト比 電源 内蔵アンプ出力 消費電力 インターフェイス 保証 ③パーコードスキャナのスペック(指) タイプ インターフェース	上下160° 左右170°  1280×1024dpi  250cd/m³  1000:1 電源を内蔵すること  IW+1W以上備えていること 最大時:30W以下、省電力時:1W以下 アナログRGB×1を有していること 3年間以上であること 定品:キーエンス製 HR-30UB)  CCDスキャナ USB-HID Full speed
視野角 解像度 輝度 コントラスト比 電源 内蔵アンプ出力 消費電力 インターフェイス 保証 ③パーコードスキャナのスペック(指: タイプ インターフェース 光源	上下160° 左右170°  1280×1024dpi  250cd/m³  1000:1 電源を内蔵すること  1W+1W以上備えていること 最大時:30W以下、省電力時:1W以下 アナログRGB×1を有していること 3年間以上であること 定品:キーエンス製 HR-30UB)  CCDスキャナ  USB-HID Full speed クラス1LED製品(JIS C6802)
視野角 解像度 輝度 コントラスト比 電源 内蔵アンプ出力 消費電力 インターフェイス 保証 ③パーコードスキャナのスペック(指: タイプ インターフェース 光源 読み取り距離	上下160° 左右170°  1280×1024dpi  250cd/m³  1000:1 電源を内蔵すること  1W+1W以上備えていること 最大時:30W以下、省電力時:1W以下 アナログRGB×1を有していること 3年間以上であること 定品:キーエンス製 HR-30UB)  CCDスキャナ USB-HID Full speed クラス1LED製品(JIS C6802) 0~15mm
視野角 解像度 輝度 コントラスト比 電源 内蔵アンブ出力 消費電力 インターフェイス 保証 ③パーコードスキャナのスペック(指 タイプ インターフェース 光源 読み取り距離 スキャン回数	上下160° 左右170°  1280×1024dpi  250cd/m³  1000:1 電源を内蔵すること 1W+1W以上備えていること 最大時:30W以下、省電力時:1W以下 アナログRGB×1を有していること 3年間以上であること 定品:キーエンス製 HR-30UB)  CCDスキャナ USB-HID Full speed クラス1LED製品(JIS C6802) 0~15mm 200スキャン/秒
視野角 解像度 輝度 コントラスト比 電源 内蔵アンプ出力 消費電力 インターフェイス 保証 ③パーコードスキャナのスペック(指: タイプ インターフェース 光源 読み取り距離 スキャン回数 最小分解能	上下160° 左右170° 1280×1024dpi 250cd/m³ 1000:1 電源を内蔵すること 1W+1W以上備えていること 最大時:30W以下、省電力時:1W以下 アナログRGB×1を有していること 3年間以上であること 定品:キーエンス製 HR-30UB) CCDスキャナ USB-HID Full speed クラス1LED製品(JIS C6802) 0~15mm 200スキャン/秒 0.127mm
視野角 解像度 輝度 コントラスト比 電源 内蔵アンプ出力 消費電力 インターフェイス 保証 ③パーコードスキャナのスペック(指) タイプ インターフェース 光源 読み取り距離 スキャン回数 最小分解能 PCS	上下160° 左右170° 1280×1024dpi 250cd/m³ 1000:1 電源を内蔵すること 1W+1W以上備えていること 最大時:30W以下、省電力時:1W以下 アナログRGB×1を有していること 3年間以上であること 定品:キーエンス製 HR-30UB)  CCDスキャナ USB-HID Full speed クラス1LED製品(JIS C6802) 0~15mm 200スキャン/秒 0.127mm 0.45以上(スペースの反射率70%以上)
視野角 解像度 輝度 コントラスト比 電源 内蔵アンプ出力 消費電力 インターフェイス 保証 ③パーコードスキャナのスペック(指: タイプ インターフェース 光源 読み取り距離 スキャン回数 最小分解能 PCS 耐落下衝撃	上下160° 左右170°  1280×1024dpi  250cd/㎡  1000:1 電源を内蔵すること IW+1W以上備えていること 最大時:30W以下、省電力時:1W以下 アナログRGB×1を有していること 3年間以上であること 定品:キーエンス製 HR-30UB)  CCDスキャナ USB-HID Full speed クラス1LED製品(JIS C6802) 0~15mm 200スキャン/秒 0.127mm 0.45以上(スペースの反射率70%以上) 1.5m
<ul> <li>視野角 解像度 輝度 コントラスト比 電源 内蔵アンプ出力 消費電力 インターフェイス 保証 ③パーコードスキャナのスペック(指: タイプ インターフェース 光源 読み取り距離 スキャン回数 最小分解能 PCS 耐落下衝撃 使用周囲照度</li> </ul>	上下160° 左右170°  1280×1024dpi  250cd/m³  1000:1 電源を内蔵すること IW+1W以上備えていること 最大時:30W以下、省電力時:1W以下 アナログRGB×1を有していること 3年間以上であること 定品:キーエンス製 HR-30UB)  CCDスキャナ USB-HID Full speed クラス1LED製品(JIS C6802) 0~15mm  200スキャン/秒 0.127mm  0.45以上(スペースの反射率70%以上) 1.5m  10000   以以下(蛍光灯、白熱ランプ)
<ul> <li>視野角 解像度 輝度 コントラスト比 電源 内蔵アンプ出力 消費電力 インターフェイス 保証 ③パーコードスキャナのスペック(指) タイプ インターフェース 光源 読み取り距離 スキャン回数 最小分解能 PCS 耐落下衝撃 使用周囲照度 使用周囲照度</li> </ul>	上下160° 左右170°  1280×1024dpi 250cd/㎡  1000:1 電源を内蔵すること 1W+1W以上備えていること 最大時:30W以下、省電力時:1W以下 アナログRGB×1を有していること 3年間以上であること 定品:キーエンス製 HR-30UB)  CCDスキャナ USB-HID Full speed クラス1LED製品(JIS C6802) 0~15mm 200スキャン/秒 0.127mm 0.45以上(スペースの反射率70%以上) 1.5m 10000  x以下(蛍光灯、白熱ランプ) 0~+50°C
視野角 解像度 輝度 コントラスト比 電源 内蔵アンプ出力 消費電力 インターフェイス 保証 ③パーコードスキャナのスペック(指) タイプ インターフェース 光源 読み取り距離 スキャン回数 最小分解能 PCS 耐落下衝撃 使用周囲照度 使用周囲温度	上下160° 左右170° 1280×1024dpi 250cd/m³ 1000:1 電源を内蔵すること 1W+1W以上備えていること 最大時:30W以下、省電力時:1W以下 アナログRGB×1を有していること 3年間以上であること 定品:キーエンス製 HR-30UB) CCDスキャナ USB-HID Full speed クラス1LED製品(JIS C6802) 0~15mm 200スキャン/秒 0.127mm 0.45以上(スペースの反射率70%以上) 1.5m 10000 k以下(蛍光灯、白熱ランプ) 0~+50°C 5~95%RH(結露しないこと)
視野角 解像度 輝度 コントラスト比 電源 内蔵アンプ出力 消費電力 インターフェイス 保証 ③バーコードスキャナのスペック(指: タイプ インターフェース 光源 読み取り距離 スキャン回数 最小分解能 PCS 耐落下衝撃 使用周囲照度 使用周囲温度 使用周囲湿度 保護構造	上下160° 左右170° 1280×1024dpi 250cd/㎡ 1000:1 電源を内蔵すること 1W+1W以上備えていること 最大時:30W以下、省電力時:1W以下 アナログRGB×1を有していること 3年間以上であること 定品:キーエンス製 HR-30UB) CCDスキャナ USB-HID Full speed クラス1LED製品(JIS C6802) 0~15mm 200スキャン/秒 0.127mm 0.45以上(スペースの反射率70%以上) 1.5m 10000 k以下(蛍光灯、白熱ランプ) 0~+50°C 5~95%RH(結露しないこと) IP42
視野角 解像度 輝度 コントラスト比 電源 内蔵アンプ出力 消費電力 インターフェイス 保証 ③パーコードスキャナのスペック(指) タイプ インターフェース 光源 読み取り距離 スキャン回数 最小分解能 PCS 耐落下衝撃 使用周囲照度 使用周囲温度	上下160° 左右170° 1280×1024dpi 250cd/m³ 1000:1 電源を内蔵すること 1W+1W以上備えていること 最大時:30W以下、省電力時:1W以下 アナログRGB×1を有していること 3年間以上であること 定品:キーエンス製 HR-30UB) CCDスキャナ USB-HID Full speed クラス1LED製品(JIS C6802) 0~15mm 200スキャン/秒 0.127mm 0.45以上(スペースの反射率70%以上) 1.5m 10000 k以下(蛍光灯、白熱ランプ) 0~+50°C 5~95%RH(結露しないこと)

④プリンターのスペック	
プリント方式	インクジェット(MACH) 方式
解像度	最高:1,200×600dpi
インク	黒1色
印刷スピード	モノクロ: 約16ipm (A4タテ) / PPM最速値: 約26枚/分 両面印刷: モノクロ印刷時: 約9.2ipm(A4縦)
自動両面印刷	標準対応
用紙サイズ	トレイ: A4継/A5縦/B5縦/レター/リーガル用紙厚: 普通紙 0.08~0.11mm、純正プリンター用紙 最大0.30mm リアASF:A4/B5/L判/2L判/KG/六切/その他サイズ用紙厚: 普通紙 0.08~0.11mm、純正プリンター用紙 最大0.30mm②/\ガキ/\ガキ、往復/\ガキ②封筒洋形封筒1号~4号、長形封筒3号/4号、洋形封筒1号~4号、長形封筒3号/4号、角型2号、角型20号
給紙方法/給紙容量	トレイ1:A4:最大250枚 (75g/m2普通紙使用時)リアASF:A4:最大80枚 (75g/m2普通紙使用時)、ハガキ:最大30枚以上
外形寸法(W×D×H)	使用時:460×654×383(mm) 収納時:460×420×284(mm) 以下
質量	11.2kg以下
消費電力	動作時:約22W レディー時:約5.0W スリープモード:約2.2W 以下
耐久性(製品寿命):A4印刷時	10万ページ
USBケーブル	USBケーブルを1本つけること

「パソコンメーカー指定の純正品」とする

### 2 図書システムソフトウェア(指定品)

①図書ソフト

School PRO 図書 for Windows Ver.5にバージョンアップすること

現在運用中の全データ(蔵書、利用者、貸借履歴)を引き継ぐこと

印刷済みのバーコード(蔵書、利用者)をそのまま使用できること

複数のパソコンで同時に貸出返却操作を行う場合も、処理速度が落ちず、スムーズな運用ができること

操作方法の如何を問わず安定的な動作ができること

直近のデータを含め4世代以上のデータバックアップを自動的に行えること バックアップの対象データは、蔵書、利用者、貸借履歴を含む全データとする

現在運用中の機能を引き継ぎつつ、以下の新たな機能を有すること

利用者を児童生徒と職員に区分し、それぞれに貸出冊数と貸出期間を設定できること

蔵書の検索は、書名、著者名などの項目別の検索以外に、全項目を一括検索するキーワード検索も可能なこと

未返却催促をクラス担任宛て、児童生徒個人宛てに印刷でき、催促文のカスタマイズ可能なこと 貸出返却の都度、個人の通算貸出数と未返却数が表示されること

貸出中図書の返却期限延長の機能を有すること

年度当初の進級処理をスムーズに行うため、バーコードによるクラス替え処理機能を有すること

クラス単位で、児童生徒毎に、月別もしくは分類別の貸出冊数を集計できること

複数の受入済み蔵書データについて、保管場所、財源、別置記号などの項目を一括して変更する機能を有すること

日別の貸出数と返却数を記録集計し日計表に印刷できること

School PROのセットアップおよびデータ移行を行うこと

(株)九州シュービーエーの蔵書登録支援用書誌データ追録サービスを5年間利用できること

メーカ((株)九州ジェービーエー)の操作説明を実施すること

### 保健室デスクトップ型パソコン

3 保健室用コンピュータ機器	
①パソコンのスペック	
本体の形状	省スペース型デスクトップパソコン
OS	Windows 7 Professional 32bit
CPU	インテル® Celeron® プロセッサー G1610(2.60GHz)同等以上
メインメモリ	4GB以上
HDD容量	250GB以上  DVD DOMES / f / 注 中 是 + 18 体 法 \ た th
光学ドライブ	DVD-ROMドライブ(読出最大16倍速)を内蔵すること USB2.0準拠4ピン×4+USB3.0準拠 9ピン×4以上
	1,000
() h = -/=	外部ディスプレイ: DVI-D×1、アナログRGB×1以上
インターフェイス	PCカードスロット: PCI×2
	シリアル: RS-232C D-SUB9ピン×1
	マイク端子・ヘッドフォン端子をフロントに配置していること
LAN	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠以上、Wakeup on LAN対応であること
キーボード	縦置キーホート (PS/2) であること
消費電力	通常時:約20W以下(最大構成時:約113W以下)
マウス	有線の光学式マウスであること
マウスパッド	マウスパッドをつけること
節電対策	電源ON/OFF時にディスプレイが連動する電源連動式サービスコンセントを本体に内蔵していること
外形寸法(W×D×H)	180×340×350mm (縦置用スタビライザ装着時)以下
LANケーブル	5mのCATE5E準拠LANケーブルを1本つけること
その他	
②ディスプレイのスペック	
サイズ	17型以上のTFTディスプレイであること
表示カラー	1677万色相当であること
画面保護・ブルーライトカット	ブルーライトをカットするフィルム(表面硬度2H)を欠落防止および画面保護のため内蔵または 貼付すること
視野角	上下160°左右170°
解像度	1280 × 1024dpi
輝度	250cd/m <sup>2</sup>
コントラスト比	1000:1
電源	電源を内蔵すること
内蔵アンプ出力	1W+1W以上備えていること
消費電力	最大時:30W以下、省電力時:1W以下
インターフェイス	アナログRGB×1を有していること
保証	3年間以上であること
③プリンターのスペック	
本体の形状	A3版カラーインクジェットプリンターであること
印字方式/最高解像度	インクジェット方式/5760×1440dpi
用紙(単票紙(ASF) / サイズ)	L判、2L判、KG、ハイビジョン、六切、四切、A6縦~A3/ビ縦
用紙(封筒)	洋形封筒1号~4号、長形封筒3号/4号、角形封筒2号
CD/DVDプリントトレイ	フロントローディング方式(手差し)
消費電力	約26W以下
電源電圧	AC100V±10%
外形寸法(W×D×H)収納時	616×322×214(mm)以下
質量(インクカートリッジ、電源ケーブル含まず)	
	モノクロ:15ipm (最速30枚/分以上)
印刷速度	カラー :5.5ipm (最速約17枚/分以上)
USBケーブル	リンプ : 5.5ipm (政法的 「校/ カ以上 ) USBケーブルを1本つけること
0307-770	ססטי אויפוש אוישכר

| 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997

1 基本ソフト(指定品)			
①マイクロソフトオフィス2013			
ライセンス	Microsoft Office 2013 Professional Plus Academic Open License (79P-04722)		
ディスクキット	Microsoft Office 2010 Professional Plus SP1テキヨウ メディア(79P-04014)		
②マイクロソフトクライアントアクセス			
ライセンス	Microsoft Windows Server 2012 Device CAL Academic Open License (R18-04328)		
③マイクロソフトWindows7			
ライセンス	Microsoft Windows Professinal SA Academic Open License (FQC-02501)		
ディスクキット	Microsoft Windows 7 Professional SP1テキヨウ(32bit) メディア(FQC-05073)		