

修学支援備品一覧

2024年2月末現在

視：視覚障害, 聴：聴覚障害, 学：学習の困難, 運：運動の困難

番号	物品名称	主領域	数量	主な用途
1	デジタル録音機 DR-1 (DAISY DR-1)	視 (学)	1	DAISY図書の録音・編集を行なうことの出来るPCレコーディングソフト。音声の録音→編集→CD書き込みが出来る。
2	プレクストークレコーディングソフト トウェア (DAISY PRS Pro)	視 (学)	1	本などを朗読した音声を録音し、録音した音声をフレーズと呼ばれる小さな単位に分割して、章・節・項などの単位で構成することによって、DAISY形式の音声図書を作成することができるソフトウェア。
3	プレクストークポータブルレコー ダー (DAISY PTR2)	視 (学)	1	DAISY規格での録音・再生装置。
4	PLEXTALK Producer	視 (学)	1	合成音声の自動付加機能や自動総ルビ機能があり、マルチメディアDAISY図書が手軽に作れるソフトウェア。
5	拡大読書器トパーズHDアドバンス (EXTRA)	視 (学)	1	据え置き型。20インチモニタ。記入するときに便利なフォーカスロック機能を搭載し、カメラの下には21cmの作業スペースがある。1.6倍～54倍の拡大率、30種類の文字色・背景色の組み合わせ、明るさ（コントラスト）調整、その他各種機能あり。
6	音声・拡大読書器「よむべえスマイル」	視 (学)	1	据え置き型。活字図書を音声で読み上げる。画面が接続してあれば、拡大表示での読書も可能。中国語・韓国語・英語対応。本1冊分を単位として保存でき、一度読み取らせて最初から最後まで通して読み上げさせることが可能。市販のDVDや音楽CDの再生、DAISY図書対応。読み取った内容を音声ファイルやテキストファイルでUSBメモリーや携帯型デジプレイヤーに転送可能。
7	拡大読書器オニキスデスクセットHD モニター一体型 (EXTRA)	視 (学)	1	20インチモニタ。1.4倍から106倍の拡大。モニタの上にカメラを設置し、省スペースで使用可能な一体型。カメラのアームは330度回転でき、前方、手元、自分の3方向の拡大が可能。コントラスト調節機能、明るさ調節機能、33種類の色設定、静止画像撮影機能など。
8	拡大読書器（コンパクトタイプ7 HD)	視 (学)	1	携帯型。7インチワイドの大型高輝度モニタ。約2.4倍～約24倍の無段階調節、わかりやすいワンタッチボタンで表示色の切り替え可能。
9	拡大読書器（5インチ液晶画面）	視 (学)	2	携帯型。3倍-48倍に拡大可能。付属のAVとHDMIケーブルを接続することで、画面をテレビに出力、付属のケーブルをパソコンに接続すると画像転送も可能。26種のカラーモード。
10	Windows画面音声化ソフトウェア PC-Talker 8Ⅱ	視 (学)	1	ウインドウ画面のガイド、入力中の操作、制御コマンド、マウス操作、クリップボード操作等の音声化。Adobe Reader/Flash対応、点字の入出力にも配慮。
11	インターネット読み上げソフト NetReaderⅡ	視 (学)	1	スクリーンリーダー PC-Talkerシリーズに対応した音声ブラウザ。Webページから必要な情報を集めて表示。自由なカーソル移動でWebページを読める。
12	ワープロソフト My Word V Pro	視 (学)	1	スクリーンリーダー PC-Talkerシリーズに対応した音声ワープロ。Word文書が書ける。
13	読書ソフト My BookⅢ	視 (学)	1	スクリーンリーダー PC-Talkerシリーズ対応。サピエ図書館、国立国会図書館、デイジー図書、青空文庫、一般図書、点字図書 対応、 iPod・DropBox対応。
14	画面読み上げソフト JAWS for Windows professional	視 (学)	1	Webページの読み上げ、文書の読み上げおよび作成。Internet ExplorerやMicrosoft Officeなどの各種主要ソフトウェア、その他多くのアプリケーションの読み上げ。
15	OCRソフト 読み取り革命Ver.15	視 (学)	1	紙文書を編集可能な電子データに変換するOCRソフトウェア。紙文書やPDF等をテキスト形式に変換することで、読み上げ機能（ソフト）等に対応。

16	ブックスキャナー Plustek OpticBook4800	視(学)	1	書物、雑誌および結束された物から検索可能なPDFを作成、デジタルテキストに変換する。特別設計のブックエッジ(2mm)とランプを採用、本をスキャンした際に本の背の影や文字の歪みを取り除く。
17	点字ディスプレイ ブレイルメモスマート	視	1	音声出力と点字出力をたよりに操作できる多機能型点字ディスプレイ。PC操作のサポート、点字文章の読み書き、点字/テキストデータの作成、操作の音声確認、ボイスレコーダー機能、外部メモリ(USB、SD/SDHCカード)対応。
18	点字ラベラー ブレイルラベラー	視	1	点字テープ(ラベル)を作成。
19	書見台	視	1	本や資料を見る際に姿勢が悪くなるのを防止するための書見台。自然な姿勢のまま、読みたいものを視野に近づけることができる。3段階の角度調整、体重をかけても傾かない。重量2.8kg、持ち運び可能。
20	音声認識ソフトAmiVoice	聴・運(学)	2	音声入力、音声操作が可能。Windows®上で動作するほとんどのアプリケーションに対応可能。動作環境が軽く、低スペックのPCやモバイルノートパソコンでも軽快に動作する。
21	音声認識ソフトAmiVoice E7Clinic	聴・運(学)	1	AmiVoiceのクリニックバージョン。医療用語の音声入力。
22	バッジ型ウェアラブルデバイス	聴・運(学)	1	音声認識に特化したウェアラブルマイク。高騒音環境下でも精度な音声認識を行うことが可能。各端末とBluetoothで接続できる。音声認識ソフトAmiVoiceを利用し、話した言葉をリアルタイムに文字へ変換することも可。
23	音声認識ソフトドラゴンスピーチ	聴・運(学)	1	音声入力、音声操作が可能。Gmailなどのウェブアプリケーション、Bluetoothマイクへの対応可能。専用アプリのダウンロードにより、iPhone、Android携帯をワイヤレスマイク(WIFI)として利用できる。
24	デジタルワイヤレス補聴援助システム ロジャー インスパイロ(送信機)	聴(学)	2	教室や会議室での聞き取り向上。ピンマイク型。指向性。Roger電波とFM電波を送信できるハイブリッドタイプ。送受信距離は室内最大30m、屋外最大20m。(親機/子機)
25	デジタルワイヤレス補聴援助システム ロジャー タッチスクリーンマイク(送信機)	聴(学)	1	教室や会議室での聞き取り向上。首掛け、インタビュー(指向性)と卓上置き(変更指向性)の切り替えができる。小グループモード、サブネットモードあり。室内最大30m、屋外最大20m。(親機/子機)
26	デジタルワイヤレス補聴援助システム ロジャー ペン(送信機)	聴(学)	2	教室や会議室での聞き取り向上。マイク内蔵ペン型タイプ。首掛け(指向性)卓上置き(無指向性)の切り替えができる。室内最大30m、屋外最大20m。Bluetooth機能付き。(親機/子機)
27	デジタルワイヤレス補聴援助システム ロジャー ダイナマイク(送信機)	聴(学)	3	グループディスカッション等での聞き取り向上。教員がRogerインスパイロ、クラスメートがRogerダイナマイクを持って話す。ロジャー電波とFM電波を送信できるハイブリッドタイプ。(子機専用)
28	デジタルワイヤレス補聴援助システム ロジャー パスアラウンドマイク	聴(学)	2	グループディスカッション等での聞き取り向上。教員がRogerタッチスクリーンマイク、クラスメートがRogerパスアラウンドマイクを持って話す。ダイナマイクは集音10cmに対し、パスアラウンドマイクはスタンドに置くと集音距離が90cmとなる。(子機専用)
29	デジタルワイヤレス補聴援助システム ロジャー マイリンク(受信機)	聴(学)	4	Tコイルを利用した補聴器または人工内耳用の汎用受信機。ロジャー電波の受信に使用。
30	Jumpersワイヤレストークシステム (1)	聴(学)	1	講義、グループ活動(最大6人)場面で聞こえを補う。健聴者、難聴者を交えて活動できる。順番やマイクを気にせず、討論できる。問診など1対1の使用も可能。(1)首かけ式、
31	Jumpersワイヤレストークシステム (2)	聴(学)	1	(2)箱型タイプの2種類。
32	動画変換ソフト Video Mastering Works6	聴(学)	1	動画字幕付け・編集用ソフト。多彩な入出力フォーマットに対応。
33	電子メモパッド ブギーボード(SYNC9.7)	聴(学)	1	書いた画像をPDF形式で数千枚保存可能。PC/タブレット/スマートフォンにUSB接続やBluetooth経由で転送可。

34	筆談用メモボード ワイワイボード2つ折り (JI-WiWi)	聴 (学)	3	2つ折りにすればA5サイズの持ち歩きに便利なホワイトボード筆談用メモボード。
35	筆談用メモボード Nuboard ヌーボード	聴 (学)	3	コンパクトなリングノート形式のホワイトボード。
36	電子ノート (SHARP WG-S30-T)	聴 (学)	1	書いた内容を自動保存, 過去のメモを検索可, 3000ページ保存, 保存されたデータをパソコンに書き出す事も可能。
37	磁気メモボード JIKKYスーパーライト	聴 (学)	24	手や周りを汚さない。筆談用や伝言メモに。各部局窓口に設置。
38	アクリルサイドパネル	学	3	デスク用パーテーション。幅60cm×高さ30cm。
39	アクリルデスクパネル	学	2	デスク用パーテーション。片クランプ固定型。幅40cm×高さ50cm。
40	イヤーマフ ×1A (PELTOR)	学	1	遮音値22dB。184g。カップ部厚が薄く, 軽量コンパクト。
41	イヤーマフ ×4A (PELTOR)	学	1	遮音値33dB。234g。特に3150Hz以上の遮音性に優れる。
42	デジタル耳栓 (KING JIM MM1000)	学	1	主に乗り物内の騒音やエアコンの空調音など300Hz以下の騒音を約90%カット。人の呼びかけ声やアナウンスなどは聞き取れる。単4形アルカリ乾電池(1本)で約100時間の使用が可能。
43	ノイズキャンセリングヘッドホン (Bose)	学	1	ノイズキャンセリングレベルを3段階で切り替え可能。Googleアシスタントを搭載。ワイヤレス。最長20時間再生のバッテリー。
44	使い捨て耳栓(MOLDEX)	学	10	低反発の発泡ウレタンフォーム素材。NRR 33dB。
45	ネオスマートペン M1	学	1	専用のノートを使用し, 書いた文字やイラスト, その場の音声をリアルタイムにタブレットやスマホ, Windows PCのアプリに同期することができる。
46	ネオスマートペン M1+	学	1	
47	ワイヤレスイヤホン (Bose Quiet Comfort Earbuds)	学	2	完全ワイヤレスイヤホン。Awareモード搭載。イヤホン外形:2.6 cm (W) × 3.9 cm (H) × 2.7 cm (D) (各8.5 g)。バッテリー持続時間: 最大6時間 (2回分の充電が可能なケースに収納)。
48	入力デバイス FLICK Typer BT	学 運	1	スマホのフリック入力を使ってパソコンへの文字入力が行える。(片手で入力ができる。) iOS, Androidの両方に対応, Bluetooth接続。
49	ミーティングテーブル	学 運	2	天板の高さを665~1000mmの範囲で小刻みに調整可能。キャスター付きで移動もしやすい。
50	障害者用机	運	9	
51	更衣ロッカー	運	2	
52	整理棚	運	1	
53	電動ベッド (中古)	運	1	
54	冷蔵庫	運	1	
55	上肢装具 MOMO本体, フロアスタンド (テクノツール)	運	1	一定の高さで腕を支えてくれ, 水平動作や肘の屈曲による上方へのリーチをサポート。アームレスト部分は, 右用, 左用の付け替えが可能。テーブル用ブラケットが使用できない場合に使用する取付場所を限定しない自立式のスタンドあり。
56	ジャンボレスト (テクノツール)	運	2	ポータブル型アームレスト。本体800g。耐荷重は70kg。アームを外せばコンパクトに持ち運べる。取り付けが容易。正しい位置に腕を置き, 姿勢保持・身体への負担の軽減。
57	Zonoヘッドバンドセット (テクノツール)	運	1	身体に装着して使うワイヤレスマウス。

58	ジョイスティックマウス (テクノツール)	運	1	指先やあごで動かすジョイスティック型のマウス。レバーでカーソルの操作を、3つのボタンで左クリック、ダブルクリックなどの操作を行う。USBポートに差し込んで使用。
59	クリーンマット(使い捨て) & アンダーマット アズワン6090・6012	運	各1	車いす車輪の埃取りなどに使用するクリーンマット(使い捨てフィルム)とアンダーマット。幅600×長さ900, 幅600×1200(mm)
60	軽量折りたたみスロープ	運	1	持ち運び可能車椅子用スロープ。 長さ200cm, 幅81cm, 重さ14kg, 耐荷量300kg
61	可搬型スロープ	運	1	持ち運び可能車椅子用スロープ。 長さ240cm, 幅76cm, 重さ19.6kg, 耐荷重300kg
62	ダンスロープ エアー 100cm	運	1	持ち運び可能車椅子用スロープ。 長さ100cm, 幅70.4cm, 高さ5.5cm, 重さ4.5kg, 耐荷重300kg
63	ダンスロープ エアー 150cm	運	1	持ち運び可能車椅子用スロープ。 長さ150cm, 幅70.4cm, 高さ5.5cm, 重さ6kg, 耐荷重300kg
64	ダンスロープ エアー 175cm	運	1	持ち運び可能車椅子用スロープ。 長さ175cm, 幅70.4cm, 高さ5.5cm, 重さ7kg, 耐荷重300kg
65	階段避難車 イーバックチェア	運	3	エレベータが使用できない災害時・非常時に歩行困難な方を上層階から階段を使用し安全・円滑・迅速に避難させる。
66	簡単モジュール車いす	運	1	
67	電動四輪車スズキタウンカートタイプII	運	1	
68	可動手すり	運	1	
69	アルミ製松葉杖	運	1	
70	アルミ白杖(加重タイプ)	運	1	
71	らくらくゴムハンドル	運	3	
72	杖ホルダー	運	2	
73	ソロ PSV	運	1	1~3段階で空気量の調整ができる再現性に優れたクッション。バルブの簡単な操作でいつもと同じ座り心地を再現。
74	iPad Wi-fiモデル 128GB	全て	7	No.70~78 主な用途 ①要約筆記 ②各種ソフト・アプリをインストールし貸出 ③録音, 録画 ④サポート作業(字幕付け, デジタルテキスト化など)
75	ステレオマイクロホン cear (iPad用集音マイク)	全て	1	
76	Magic Keyboard (iPad用キーボード)	全て	1	
77	ideapad Miix320タブレット	全て	1	
78	ノートパソコン	全て	6	
79	無線LAN親機	全て	1	
80	5 PORTスイッチングハブ (LSW4-GT-5nS/WH)	全て	2	
81	iPadスタンド(TB-DS006BK)	全て	1	
82	三脚スタンド(MR-TABST10)	全て	1	

83	プリンター HP Officejet200mobile	全て	1	幅364×奥行186×高さ69(mm)。質量2.1kg。印刷速度はモノクロ印刷約10枚/分、カラー印刷約7枚/分。バッテリー利用で電源がなくても印刷可能。
84	iRig2	全て	1	モバイル・オーディオ・インターフェイス。iPhone, iPad, iPod touch, Android機種などと、Roger製品などを接続可。
85	スキャナ (Scan Snap iX100)	全て	1	重さ400g, バッテリー駆動。コンピュータやモバイル機器をWi-Fiでダイレクト接続可能。5.2秒 (A4カラー片面200/300dpi) で読み取り。連続して読み取れば自動的にまとめてPDF化, すぐに閲覧・共有可。
86	ICレコーダー(SONY ICD-SX734)	全て	3	8GB。最大フォルダ数400。LPCM 44.1kHz/16bit 10時間45分録音。2GBから32GBまでのmicroSD/microSDHCカード使用可。パソコンとUSBダイレクト接続。
87	ウォークマン 4GB スピーカー付 (SONY NWS313KBC)	全て	1	約53g, 音楽再生約52時間。約4時間 (満充電), 約2時間 (約80%まで充電)。外形寸法約44.3×約94.6×約9.9(mm)。
88	デジタルHDビデオカメラ (SONY HDR-CX680)	全て	1	手ブレを抑えて安定した映像。最大広角26.8mm, 光学30倍 (デジタル350倍) 内蔵メモリー 64GB。約305g
89	リモコン三脚 (SONY HANDYCAM)	全て	2	伸張時1,465mm 携帯時480mm 質量1.3kg。マルチ端子対応の“SONYハンディカム”に対応。
90	ワイヤレスマイクロホン (SONY ECM-AW4)	全て	1	ビデオ録画用集音マイク。受信機にヘッドホンを繋いで, 話者の声をダイレクトに聞くことも可。
91	ダイナミックヘッドホン (オーディオテクニカ ATH-AVC200)	全て	1	最大入力: 500mW, ヘッドバンド, ステレオ, 密閉型, ノイズキャンセリング・サラウンド・ワイヤレス: 非対応, インターフェース: ミニプラグ, 周波数帯域(L): 20Hz, 周波数帯域(H): 22000Hz
92	ヘッドセット(エレコムHS-HP20BK)	全て	1	折り畳み式。ケーブル長1.8m, For Win, 3.5mmステレオミニプラグ。
93	WEBカメラ (Logicool C615, C920R)	全て	各1	
94	WEBカメラ (Aibecy MST-E3)	全て	1	主に配信用。ウェブ会議/ビデオ会議/遠隔教育 ウェブカメラ 3倍光学ズーム 360度回転 リモコン付き。
95	アイマスク	その他	2	
96	高齢者疑似体験セット	その他	1	
97	デジタル水平器 (傾斜計)	その他	3	
98	ビジネスプロジェクター (EPSON EB-1776W)	その他	1	
99	フロアタイプスクリーン (PLUS FS-80)	その他	1	
100	マイク	その他	1	
101	マイクスタンド	その他	1	