

特別支援学校教材整備指針

教科等	機能別分類	整理番号	例示品名	目安番号	新規	
学校全体で共用可能な教材	発表・表示用教材	1	発表板	⑥	△	
		2	パネルシアター	③	△	
		3	レーザーポインター (P S Cマーク付)	②		
		4	テレビ	③	△	
		5	DVDプレーヤー・ブルーレイプレーヤー	②		
		6	デジタルオーディオプレーヤー	②		
		7	映写幕	②		
		8	無地黒板	②		
		9	紙芝居舞台	②		
		10	照明付移動黒板	③		
		11	移動型スクリーン	②		
		12	行事告知板	②		
		13	ワイヤレススピーカー	②		
		14	マイク罗斯コープ	⑦		
		15	放送設備一式	①		
		16	電子情報ボードユニット	②	○	
	ICT教材	※本教材については、本指針とは別途策定した「2018年度以降の学校におけるICT環境整備の方針」等を踏まえ整備を推進。	-	大型提示装置	-	△
			-	実物投影装置	-	△
			-	学習者用コンピュータ	-	△
			-	指導者用コンピュータ	-	△
			-	学習用ツール	-	△
			-	インターネット接続機器 (無線LAN等)	-	△
	道具・実習用具教材		-	充電保管庫	-	△
			-	サーバ	-	△
			17	裁断機	①	
			18	紙折機	①	
			19	製本機	①	
			20	ラミネート作成機	①	
			21	巻き尺	③	
			22	解読用巻き尺	⑤	
			23	照度計	①	
			24	騒音計	①	
25			ストップウォッチ	③		
26			ソフト収納戸棚	②		
27			AV機器保管戸棚	②		
28			キーボード入力練習教材	⑦	○	
29			プログラミング教育用ソフトウェア・ハードウェア	⑦	○	
30			交通安全用具一式(道路標識など)	①		
31	字幕提示システム(音声認識システム、字幕提示機器など)	③	○			
32	入力支援機器(手指入力、音声入力、視線入力など)	②	○			

特別支援学校教材整備指針

教科等	機能別分類	整理番号	例示品名	目安番号	新規	
	点字資料作成教材	33	点字タイプライター	④		
		34	点字プリンター	①		
		35	点字ラベル作成機	①		
	検査用器具	36	点字複写機	①		
		37	立体コピー作成機	①	○	
		38	表面作図器	①		
		39	視機能検査器具	①		
		40	聴力検査用具	①		
		41	補聴器特性検査装置	①		
		42	知能検査器具	①		
		43	知覚感覚検査器具	①		
		視覚障害補助器具	44	卓上ライト	⑥	
			45	教材提示器具（書見台）	⑥	
	46		視覚補助具（弱視レンズセット、遮光眼鏡セットなど）	⑥	△	
	47		拡大読書器	⑥		
	48		音声色彩判別装置	⑥		
	聴覚障害補助器具	49	音声タイマー	⑥		
		50	集団学習用補聴器（FM補聴器など）	③		
		51	文字放送受信装置	③		
		52	音声表示器	①		
	肢体不自由補助器具	53	入力支援機器（手指入力、音声入力、視線入力など）	⑥	△	
		54	入力支援機器固定装置	⑥		
		55	教材提示器具（書見台など）	⑥		
	病弱補助器具	56	姿勢保持器具（カットアウトテーブルなど）	⑥		
		57	軽量持ち運びスロープ	②	○	
		58	表示機器（VRゴーグルなど）	②	○	
		59	入力支援機器や微細な動きを感知する圧電素子（ピエゾ素子）式のスイッチ	⑥	△	
		60	入力支援機器固定装置	⑥		
		61	VRゴーグル等による表示機器	⑦	○	
	自閉症等の発達障害補助器具	62	衝立	③		
		63	タイムタイマー	③		
		64	スケジュールボード	③		
		65	姿勢保持器具（カットアウトテーブルなど）	⑥		
		66	音声補聴器具（音声レシーバーなど）	⑥		
		67	カラーフィルター（情報の量や強さを調整するシートなど）	⑥		
		68	視覚シンボルを用いたAAC（補助・代替コミュニケーション）アプリ	④	○	
		情報記録用教材	69	ICレコーダー	②	
	70		DVDレコーダー・ブルーレイレコーダー	①		
	71		デジタルカメラ	⑥	△	

特別支援学校教材整備指針

教科等	機能別分類	整理番号	例示品名	目安番号	新規		
		72	デジタルビデオカメラ（動画編集ソフト付）	②			
		73	印刷機（コピー機など）	①	△		
		74	プリンター・拡大プリンター	①	△		
		75	複合機（印刷、スキャナ、丁合、ステープラー等）	①	○		
		76	イメージスキャナ	①			
		国語	発表・表示用教材	77	黒板（作文指導用、短冊、漢字指導用、硬筆指導用、文法活用指導用など）	③	△
78	教授用掛図（漢字指導用、書写指導用など）			⑦	△		
79	文学史年表			①			
80	筆順表（ひらがな、カタカナなど）			⑦			
81	教授用書写セット			②			
82	書写指導用教材（書写水書板、水書用筆など）			②	△		
84	調音部位図			③	△		
（聴覚障害補助教材）	道具・実習用具教材		85	文字練習用教材（漢字・筆順カード、透過式トレース台など）	④		
			86	書写練習用教材（書写水書用紙、水書用筆など）	⑥	△	
			87	百人一首、かるたなど	④		
			88	点字・拡大辞書（点字国語辞典、拡大国語辞典など）	①		
	（視覚障害補助教材）		発表・表示用教材	89	地図（世界、日本、地方別、都道府県別・市区町村別、校区、地形図、地勢図など）	⑦	
				90	地図黒板・白地図（世界、日本、地方別、都道府県別・市区町村別、校区など）	⑦	
				91	地域航空写真	①	
（視覚障害補助教材）	92	教授用掛図（地理、産業、経済、歴史、歴史年表、考古、政治、環境、宗教（世界の宗教の分布図など）、文化遺産（国宝・重要文化財、世界文化遺産）など）		⑦	△		
	93	地球儀（大・小・白地図など）		⑤	△		
	94	模型（埴輪・土偶、土器、文化遺産の模型、日本貨幣の模型、立体模型地図（日本、都道府県別）など）		⑦	△		
	95	視覚障害者用地図（都道府県、日本、世界など）、視覚障害者用地球儀など		③			
社会	発表・表示用教材	89	地図（世界、日本、地方別、都道府県別・市区町村別、校区、地形図、地勢図など）	⑦			
		90	地図黒板・白地図（世界、日本、地方別、都道府県別・市区町村別、校区など）	⑦			
		91	地域航空写真	①			
		（視覚障害補助教材）	92	教授用掛図（地理、産業、経済、歴史、歴史年表、考古、政治、環境、宗教（世界の宗教の分布図など）、文化遺産（国宝・重要文化財、世界文化遺産）など）	⑦	△	
			93	地球儀（大・小・白地図など）	⑤	△	
			94	模型（埴輪・土偶、土器、文化遺産の模型、日本貨幣の模型、立体模型地図（日本、都道府県別）など）	⑦	△	
			95	視覚障害者用地図（都道府県、日本、世界など）、視覚障害者用地球儀など	③		

特別支援学校教材整備指針

教科等	機能別分類	整理番号	例示品名	目安番号	新規	
算数・数学 ※本教材については「理科教育のための設備の基準」等も踏まえ整備を推進。	発表・表示用教材	96	黒板（数直線、時計、方眼、グラフ、統計、作表など）	⑦	△	
		97	教材作成・提示説明ソフト	①	○	
	【算数】 （数と計算）	（図形）	98	数と計算説明器具A（かぞえ棒（提示用）、おはじき（提示用）、動・植物カード、提示用計算練習カード、説明器（数の合成分解、位取り、具体物分数、円形分数、正方形分数、小数分数加法減法の計算）、指導板（テープ図、数直線、分数数直線、数）、かけ算九九表、教授用大型そろばん、教授用100球そろばんなど）	①	△
			99	数と計算説明器具B（数字・数図カード、ブロック型計算説明器など）	③	○
			100	図形説明器具A（色板（提示用）、作図教具、ジオボード（提示用）、説明器（立方体・直方体、1メートル立方体、内角の和、図形の合同、角柱・円柱、三角形・四角形の面積、立方体・直方体の基本体積、円の面積、角柱・円柱の体積、多角形、縮図・拡大図、線対称・点対称）、図形描画ソフトなど）	①	△
		（測定）	101	図形説明器具B（定規各種、大コンパス、角度説明器など）	③	△
			102	測定説明器具A（説明器（時刻と時間、上皿自動秤の読み方、メートル法、重さ比較用体など）	①	△
		（変化と関係）	103	変化と関係説明器具（比例・反比例グラフ指導板など）	①	△
			（データの活用）	104	データの活用説明器具（指導板（絵や図で表すグラフ、棒グラフ、折れ線グラフ、円グラフ、帯グラフ、柱状グラフ（ヒストグラム）、ドットプロット）など）	①
		（知的障害者用補助教材）		105	知的障害者用補助教材（具体物模型セット、大きな積み木、輪投げ（数字付き）、生活時間提示ボード、計算機付きレジスター、カラー図形マグネットシート、ソフト大型サイコロ、ターゲットゲーム、ボーリングセットなど）	①
			（視覚障害者用補助教材）	106	視覚障害者用補助教材（音声秤など）	③
		【数学】 （数と式）		107	数と式説明器具（式の展開説明器、数直線シートなど）	①

特別支援学校教材整備指針

教科等	機能別分類	整理番号	例示品名	目安番号	新規
	(図形)	108	図形説明器具（説明器（図形の移動、回転体、面積・体積原理、球の表面積・体積、空間における直線と平面、立体求積、円周角・中心角、図形の合同、平行平面、立体図形の構成、立体展開、立体切断面、多角形内角の和、正多面体展開図、線・点対称、投影図法）、三平方の定理立体図形応用実験器、立体切断面模型、など）	①	△
	(関数)	109	関数説明器具（双曲線定規、放物線定規など）	①	
	(データの活用)	110	データの活用説明器具（指導用マグネットシート（度数分布表、ヒストグラム）など）	①	
	(知的障害者用補助教材)	111	知的障害者用補助教材（説明器（位取り、時刻と時間、ブロック型計算、具体物分数、円形分数、正方形分数、上皿自動秤の読み方、メートル法）、テープ図指導板、数字・数図カード、かけ算九九表、教授用100球そろばん、車輪式距離測定器、リットルますセット、上皿自動秤、重さ比較用体、かぞえ棒（提示用）、カラー図形マグネットシート、色板（提示用）、作図教具、ジオボード（提示用）、折れ線グラフ指導板、など）	①	△
	道具・実習用具教材 【算数】	112	算数教育用プログラミングソフト	⑥	○
	(数と計算)	113	数と計算実験実習器具（かぞえ棒（学習用）、おはじき（学習用）、計算練習器など）	①	△
		114	計算ブロック	⑥	○
		115	計算器具（電卓、そろばんなど）	⑥	
	(図形)	116	図形実験実習器具A（図形構成実習器（色板）、ジオボード（実習用）、立体模型、立体展開学習器、図形の構成要素実習器、1センチメートル立方体など）	⑦	△
	(測定)	117	測定実験実習器具（車輪式距離測定器、リットルますセット、上皿自動秤、実験用天秤など）	④	△
	(変化と関係)	118	簡単な割合実験実習器具、速さ実験実習器具	⑦	○

特別支援学校教材整備指針

教科等	機能別分類	整理番号	例示品名	目安番号	新規
	(データの活用)	119	データを統計的な手法を用いて処理するためのソフトウェア（絵グラフ、棒グラフ、折れ線グラフ、帯グラフ、円グラフ、ドットプロット、柱状グラフ、複合グラフ）	⑥	○
	(知的障害者用補助教材)	120	知的障害者用補助教材（果物絵カード・グラフセット、お金の算数セット、形はめ教材、カラーブロック、ジグソーパズルなど）	⑦	△
	(視覚障害者用補助教材)	121	視覚障害者用補助教材（数の合成分解説明器、重さ比較用体、触読式腕時計など）	⑦	○
	【数学】 (数と式)	122	計算器具（ルートキー付電卓など）	⑥	△
	(図形)	123	図形実験実習器具（立体模型、立体展開学習器、正多面体模型、対称図形実習ミラーなど）	⑦	△
	(関数)	124	関数実験実習器具（生徒用双曲線定規、生徒用放物線定規、グラフ電卓・測定用センサーなど）	⑦	△
	(データの活用)	125	データの活用実験実習器具（確率実験セット、乱数サイコロなど）	⑤	△
	(知的障害者用補助教材)	126	知的障害者用補助教材（ジオボード（実習用）、図形の構成要素実習器、上皿自動秤、実験用天秤、図形構成実習器（色板）、リットルますセット、車輪式距離測定器など）	⑦	△
	(視覚障害者用補助教材)	127	視覚障害者用補助教材（そろばん、巻尺、上皿自動秤、ものさし、三角定規、分度器、立体模型、表面作図器、音声付電卓、点字用トランプカードなど）	⑦	△
	(肢体不自由・病弱障害者用補助教材)	128	肢体不自由・病弱障害者用補助教材（回転体学習器など）	④	○
理科 ※本教材については「理科教育のための設備の基準」等も踏まえ整備を推進。	発表・表示用教材 【小学部】	129	標本（堆積岩、化石、火山噴出物、火成岩、映像教材など）	⑦	△
		130	人体の模型（人体骨格、人体解剖、筋肉付腕の骨格、胎児発育など）	⑦	△
		131	動植物の模型（発生順序、昆虫など）	①	△
	【中学部】	132	土地の模型（火山地形、堆積地形、地層など）	①	
		133	標本A（火成岩、堆積岩、鉱物、造岩鉱物、動物化石、植物化石、示準化石、化石レプリカ、天然資源など）	⑦	
		134	標本B（脊椎動物骨格、草食哺乳類頭骨、肉食哺乳類頭骨、脊椎動物分類、無脊椎動物分類、脊椎動物解剖、無脊椎動物解剖、植物など）	⑦	△

特別支援学校教材整備指針

教科等	機能別分類	整理番号	例示品名	目安番号	新規
		135	標本C（岩石・化石プレパラート、火山噴出物プレパラート、細胞分裂プレパラート、植物組織プレパラートなど）	⑦	○
		136	機械の模型（電動機分解模型など）	①	△
		137	大地の模型（地層、プレートテクトニクス、堆積地形、火山地形、侵食地形、火山地質など）	⑦	△
		138	植物の模型（シダ植物、コケ植物、花の受粉など）	⑦	△
		139	動物の模型（体細胞分裂、卵割発生順序、減数分裂など）	⑦	△
	(視覚障害者用補助教材)	140	人体の模型（人体解剖、人体骨格、脳・目・耳・歯・呼吸器の構造・心臓・じん臓の構造、血液循環、人の発生順序、筋肉の動きなど）	⑦	△
		141	植物の模型（単子葉茎構造、双子葉茎構造、根の構造、葉の構造、葉の表面の気孔など）	④	○
	(知的障害者用補助教材)	142	人体の模型（人の生殖器官（男女一式）など）	④	○
		143	動物の模型（昆虫発生順序、昆虫セットなど）	①	○
	実験観察・体験用教材【小学部】	144	長さ測定用具（定規、巻尺など）	⑦	
		145	体積測定用具（メスシリンダーなど）	⑦	△
		146	重さ測定用具A（電子てんびん、上皿てんびんなど）	⑦	△
		147	重さ測定用具B（簡易てんびん、自動上皿はかりなど）	⑦	△
		148	時間測定用具（ストップウォッチなど）	④	
		149	温度測定用具A（記録温度計など）	①	△
		150	温度測定用具B（放射温度計、地中温度計など）	⑦	△
		151	電気測定用具（直流電流計、簡易検流計など）	④	
		152	定温器（冷凍冷蔵庫、低温恒温器、製氷器など）	①	△
		153	顕微鏡（生物顕微鏡、双眼実体顕微鏡、小型双眼実態顕微鏡、提示用顕微鏡など）	⑦	△
		154	保管庫（薬品庫など）	①	
		155	薬品処理装置（廃液用ポリタンクセットなど）	①	△
		156	実験支援器具A（鉄製スタンド、直流電源装置など）	④	△
		157	実験支援器具B（試験管、フラスコ・ビーカーなど）	⑦	

特別支援学校教材整備指針

教科等	機能別分類	整理番号	例示品名	目安番号	新規
	(物質・エネルギー)	158	実験支援器具C (実験用コンロ、アルコーランプなど)	⑦	○
		159	教材作成用具 (取付型コルクボード、簡易マイクロームなど)	①	
		160	物と重さの学習用具 (物の重さ比較実験セットなど)	⑦	
		161	風とゴムの学習用具 (送風機など)	⑦	
		162	光の学習用具A (照度計など)	③	△
		163	光の学習用具B (平面鏡など)	⑥	
		164	音の学習用具 (おんさなど)	⑦	○
		165	磁石の学習用具A (磁化用コイル、演示用電磁石など)	⑦	△
		166	磁石の学習用具B (磁石 (棒、U字、アルニコなど))	⑦	△
		167	空気と水の学習用具 (注射器など)	⑥	
		168	熱の学習用具A (気体の対流実験器など)	⑦	△
		169	熱の学習用具B (金属球膨張実験器など)	⑦	△
		170	光電池の学習用具 (光電池用ライト、光電池など)	⑦	△
		171	電気の学習用具 (充電器、手回し発電機、電気の利用プログラミング学習セットなど)	⑦	△
		172	物の運動学習用具 (振り子実験器など)	④	
		173	てこの学習用具 (てこ実験器、てこの規則性体験セットなど)	⑦	△
		(生命・地球)	174	空気の学習用具A (気体採取器など)	⑤
	175		空気の学習用具B (デジタル気体チェッカーなど)	④	○
	176		空気の学習用具C (気体検知管など)	⑦	△
	177		天体の学習用具A (天体望遠鏡、簡易天体投影機、二球儀、月球儀、太陽光源装置、双眼鏡など)	⑦	△
	178		天体の学習用具B (遮光板、星座早見など)	⑥	
	179		人体の学習用具A (呼吸器モデル実験器など)	①	△
	180		人体の学習用具B (心音器、聴診器、脈拍計など)	⑦	△
	181		気象の学習用具A (百葉箱 (デジタル製を含む)、簡易型風向風速計など)	①	△
	182		気象の学習用具B (方位磁針など)	⑦	
	183		環境の学習用具 (pHメーターなど)	⑦	△
	184		土地の学習用具 (流水の働き実験器、ふるいセット、水のしみ込み方実験セットなど)	⑦	△

特別支援学校教材整備指針

教科等	機能別分類	整理番号	例示品名	目安番号	新規	
	〔視覚障害者用補助教材〕	185	野外観察調査用具A（簡易プランクトンネットなど）	①	○	
		186	野外観察調査用具B（ハンマー、虫眼鏡など）	⑦	△	
		187	生物の飼育・栽培用具（植物育成棚、園芸用具セット、アクアリウムセットなど）	⑦	△	
		188	温度測定用具（音声付温度計、デジタル温度計など）	⑤	○	
		189	電気測定用具（大型検流計、音声付直流電流計など）	⑦	○	
		190	電気の学習用具（視覚障害者用感光器など）	⑥	○	
		191	天体の学習用具（大型透明半球など）	①	○	
		192	人体の学習用具（音声付体温計など）	④	○	
		193	温度測定用具（デジタル温度計など）	⑤	○	
		194	音の学習用具（騒音計など）	①	○	
	〔聴覚障害者用補助教材〕	195	てこの学習用具（大型てこ棒と支点など）	①	○	
		〔肢体不自由・病弱障害者用補助教材〕	196	長さ測定用具（レーザー距離計など）	⑤	○
			197	温度測定用具（メモリ機能付デジタル温度計、放射温度計など）	⑤	○
		198	実験支援器具（マントルヒーターなど）	①	○	
	【中学部】	199	長さ測定用具（巻尺、ノギス、マイクロメーターなど）	⑦		
		200	体積測定用具（メスシリンダーなど）	⑦	△	
		201	重さ測定用具（電子てんびん、上皿てんびん、重量はかりなど）	⑦	△	
		202	時間測定用具（タイマー、ストップウォッチなど）	⑦	△	
		203	温度測定用具（温度計、デジタル温度計、放射温度計、液晶温度計、赤外線サーモグラフィなど）	⑦	△	
		204	電気測定用具（積算電力計、マルチテスターなど）	①	△	
		205	顕微鏡A（顕微鏡、双眼実体顕微鏡など）	⑦	△	
		206	顕微鏡B（提示用顕微鏡、提示用双眼実体顕微鏡、簡易マイクロトムなど）	①	△	
		207	顕微鏡C（偏光顕微鏡、偏光装置付き拡大鏡など）	⑦	△	
		208	実験観察記録用具（顕微鏡・望遠鏡用デジタルカメラシステムなど）	①		
		209	保管庫（薬品庫、運搬整理箱ワゴン、器具保管庫、顕微鏡保管庫、各種整理箱など）	⑦		

特別支援学校教材整備指針

教科等	機能別分類	整理番号	例示品名	目安番号	新規
		210	薬品処理装置（簡易廃液処理装置など）	①	△
		211	定温器（冷凍冷蔵庫、定温乾燥器、製氷器、低温恒温器など）	①	△
		212	教材作成用具（教材製作セット、取付型コルクボーラー、ガラス細工用具セット、プレパラート製作用具セット、植物標本密封器など）	①	
		213	実験支援器具（真空ポンプ、鉄製スタンド、簡易ドラフトチャンバー、グラフ黒板、パソコン計測システム、樹脂折り曲げ器など）	⑦	
	(第1分野)	214	力の実験用具A（斜面など）	④	△
		215	力の実験用具B（力の合成・分解実験器、水圧・浮力実験セット、大型滑車（2個組）など）	①	△
		216	運動の実験用具（真空落下実験器、力学滑走台、ストロボ装置、力学台車（2台1組）、スピードガン、ストロボテレビ装置など）	⑦	△
		217	光の実験用具（レーザー光源、光の屈折・反射実験セット、分光器、光学台など）	⑦	△
		218	音の実験用具（実験用オシロスコープ、モノコード、共鳴音さ（2個組）、真空鈴、音速測定実験器、低周波発振器など）	⑦	△
		219	電流と磁界の実験用具（磁化用コイル、電源装置、誘導コイル、クロス真空計、放電管、クルックス管、単巻可変変圧器、二重コイル、モーター原理実験器、強力電磁石、電気回路演示板、無接点給電器、電磁カリニアモーター、超伝導実験セットなど）	⑦	△
		220	静電気の実験用具（静電高圧発生装置、検電器など）	⑦	△
		221	仕事とエネルギー実験用具A（力学的エネルギー保存の法則実験器、エネルギー変換実験器など）	①	
		222	仕事とエネルギー実験用具B（力学的エネルギー実験器など）	⑦	△
		223	科学技術の実験用具（風水力発電機、燃料電池実験セットなど）	①	△
		224	物質とその変化の実験用具A（液体ちっ素貯蔵用容器、ジュワー瓶、小型自動かきまぜ機など）	⑦	△
		225	物質とその変化の実験用具B（質量保存の法則実験器、イオンの移動実験器、電池実験セットなど）	⑦	△

特別支援学校教材整備指針

教科等	機能別分類	整理番号	例示品名	目安番号	新規	
	(第2分野)	226	原子の構成の学習用具（実物元素周期表など）	①	○	
		227	微生物の学習用具（無菌箱、微生物観察培養セット、滅菌用圧力釜など）	①		
		228	遺伝の学習用具（遺伝モデル実験器など）	⑦	△	
		229	天体の学習用具A（三球儀、大型透視天体儀、大型地球儀、天体望遠鏡、大型透明半球、月や金星の満ち欠け説明器など）	①	△	
		230	天体の学習用具B（地球儀、天球儀、ソーラースコープなど）	⑦	△	
		231	気象観測用具（アネロイド気圧計、雨量計、デジタル気圧・高度計、百葉箱、前線モデル説明器、記録温度計など）	①	△	
		232	天気学習用具（天気図用黒板、マグデブルグ半球、排気盤など）	①	△	
		233	大地の学習用具（流水のはたらき実験器、簡易小型地震計、地震説明器など）	①	△	
		234	環境の学習用具（透明度板、溶存酸素計、酸素・二酸化炭素測定器、簡易導電率計、残留塩素測定器、粉塵検知器、酸性雨測定装置、照度計、紫外線強度計、放射線測定器など）	①	△	
		235	大地の観察用具（ハンマーなど）	⑥	△	
		236	野外観察調査用具A（プランクトンネット、高性能双眼鏡、フィールドスコープ、生物の分類学習用具など）	①	△	
		237	野外観察調査用具B（生物採集用具など）	⑦		
		238	野外観察調査用具C（ルーベなど）	⑥	○	
		239	生物の飼育・栽培用具（小動物飼育箱、水生生物飼育セット、アクアリウムなど）	⑦	△	
		(視覚障害者用補助教材)	240	温度測定用具（音声付温度計など）	④	○
			241	電気測定用具（大型検流計、音声付直流電流計、音声付直流電圧計、音声付交流電流計、音声付交流電圧計など）	⑦	○
			242	光の実験用具（視覚障害者用感光器など）	⑥	○
		(聴覚障害者用補助教材)	243	天体の学習用具（視覚障害者用地球儀など）	④	○
			244	音の実験用具（音の可視化実験器、騒音計など）	①	○
	(肢体不自由・病弱障害者用補助教材)	245	長さ測定用具（レーザー距離計など）	④	○	
		246	温度測定用具（メモリ機能付デジタル温度計、放射温度計など）	⑦	○	

特別支援学校教材整備指針

教科等	機能別分類	整理番号	例示品名	目安番号	新規	
	(知的障害者用補助教材)	247	生物の飼育・栽培用具（植物育成棚、園芸用具セットなど）	⑦	○	
		248	天体の学習用具（簡易天体投影機など）	①	○	
		249	気象観測用具（簡易型風向風速計など）	①	○	
		250	大地の学習用具（ふるいセットなど）	④	○	
		251	顕微鏡（小型双眼実体顕微鏡など）	⑤	○	
生活	発表・表示用教材	252	絵地図黒板（地域、校舎配置図、校区内地図など）	③	△	
		253	落書きボード	⑥		
	道具・実習用具教材	254	製作用具セット（ペットボトルはさみ、段ボールカッター、ホットボンドなど）	④	△	
		255	作業用テーブル	④		
		256	フロア作業シート	④		
		257	伝承あそびセット（羽子板、こま、お手玉、けん玉、だるま落とし、竹割など）	④	△	
		258	日常生活動作指導セット	⑥		
	(日常生活指導教材)	259	鏡（姿見鏡、三面鏡）	①		
		実験観察・体験用教材	260	飼育用具（動物用小屋（飼育ゲージ）、水槽、虫眼鏡・ルーペなど）	⑦	△
	261		栽培用具（じょうろ、スコップ、鍬、レーキなど）	⑦	△	
	262		木の実穴あけ器	④	○	
	263		生活体験教材（電話セット、買い物模型、信号機模型、自動販売機模型など）	③	△	
	(遊び体験教材)		264	ボウリングゲーム	③	
			265	野球ゲーム	③	
	①ゲーム教材		266	スベリ台	③	
			267	乗り物積木	③	
			268	組木、組版	③	
	②室内遊具		269	砂場道具一式	①	
			270	スクーター	①	
			271	木馬	①	
	③室外遊具		272	模型セット（動物、果物、野菜、自動車など）	③	
		273	ピクチャーパズル	③		
	④模型	274	ままごとサークル	③		
275		家族人形セット	③			
⑤知育	276	音楽用五線黒板	①			
	277	教授用掛図（表現指導用、鑑賞指導用、音楽に関する知的財産の保護と活用・知的財産権の指導用など）	⑦	△		
⑥日常	278	楽器指導盤	①			
	音楽	276	音楽用五線黒板	①		
277		教授用掛図（表現指導用、鑑賞指導用、音楽に関する知的財産の保護と活用・知的財産権の指導用など）	⑦	△		
278		楽器指導盤	①			

特別支援学校教材整備指針

教科等	機能別分類	整理番号	例示品名	目安番号	新規		
		279	伴奏指導用教材（グランドピアノなど）	①			
		280	鑑賞資料（DVD、CDと関連画像資料など）	②	○		
		281	範唱や範奏の視聴覚教材（DVD、CDと関連画像資料など）	②	○		
		道具・実習用具教材	282	譜面台	⑥		
			283	指揮台	①		
			284	メトロノーム	④		
			285	ステレオ式（CDプレーヤー、DVDプレーヤー、アンプ、スピーカー、モニターなど）	①	△	
			286	録音機器（デジタルレコーダーなど）	④	○	
			287	鍵盤楽器及び電子楽器（アコーディオン、鍵盤ハーモニカ、電子オルガン、電子ピアノ、電子キーボードなど）	③	△	
			288	リコーダー（ソプラノ、アルト、テナー、バスなど）	⑦		
			289	打楽器（木琴、鉄琴、シンバル、太鼓、ウッドブロック、鈴、トライアングル、カスタネット、クラベス、ティンパニ、ミュージックベル、ドラムセットなど）	⑦	△	
			290	弦楽器（ヴァイオリン、ヴィオラ、チェロ、コントラバス、ギターなど）	⑦		
			291	管楽器（フルート、クラリネット、トランペットなど）	⑦		
			292	和楽器（箏、三味線、尺八、篠笛、締太鼓、箏篋（ひちりき）など）	⑦		
			293	世界の諸民族の楽器（アジア地域の音楽に用いられる楽器、ラテン楽器など）	⑦	△	
			294	音楽関係ソフトウェア（創作や演奏等が可能なソフトなど）	⑥	○	
			(聴覚障害補助教材)	295	音階用指導掛図	①	
				296	リズム積木	①	
	297	障害者用楽器（片手リコーダー又は改造リコーダーなど）		⑥			
	図画工作・美術	発表・表示用教材	298	教授用掛図（表現指導用、鑑賞指導用、知的財産権・肖像権指導用など）	⑦	△	
			299	鑑賞資料（児童作品集、日本・諸外国の美術作品集やDVD等の映像資料など）	⑦	△	
			300	模型（日本・諸外国の文化遺産など）	⑦	○	
			301	色立体模型	①		
302			配色パネル	①			
303			色彩図表	①			
304			展示用額	⑥			
305			展示板	④			

特別支援学校教材整備指針

教科等	機能別分類	整理番号	例示品名	目安番号	新規		
	道具・実習用具教材	306	教師用木工用具（小刀、のこぎり、糸のこぎり、金づち、彫刻刀セット、T定規など）	⑦			
		307	画板	⑥			
		308	画架	⑥			
		309	エアブラシセット	①			
		310	ローラーペイント用具	⑥			
		311	スパッターリング用具	⑥			
		312	版画作業板	⑥			
		313	版画プレス機	①			
		314	彫刻刀	⑥			
		315	木彫用具（のみ、木づちなど）	⑥			
		316	卓上回転彫塑台	④			
		317	粘土板	⑥			
		318	粘土彫塑べら	⑥			
		319	粘土練り機	①			
		320	焼窯	①			
		321	粘土ろくろ	⑥			
		322	絵付け・釉がけ用具	④			
		323	製図器	⑥			
		324	工作ばさみ	⑥			
		325	カッティングセット（カッティングマット、カッター、定規など）	⑥			
		326	押切器	①			
		327	加工用工具（小刀、のこぎり、糸のこぎり、金づち、ペンチなど）	⑥			
		328	小型加工機器（ベルトサンダー、糸のこ機械、電気はんだごて、ホットメルトセット、電動ドリル、アクリル曲げ用ヒーターなど）	④			
		329	固定具（クランプ、万力など）	⑤	△		
		330	染色用具（はけ、染色容器、ろう筆、ろう容器など）	⑥			
		331	ドライヤー	④			
		332	デジタルカメラ	⑤	○		
		333	美術関係ソフトウェア（ペイント関係や画像編集関係ソフトウェアなど）	①	○		
		334	整理用教材（整理戸棚、材料収納棚・箱、絵画作品及び粘土作品等乾燥棚、掃除機（集塵機）など）	⑦	△		
			（視覚障害補助教材）	335	触図筆ペン	⑥	○
		技術・家庭（技術） 職業・家庭（職業）	発表・表示用教材	336	材料の技術の標本・資料（新素材、木材、金属、プラスチック等の標本や、材料に関する映像資料など）	⑤	△
				337	加工の技術の模型・資料（観察用製品、建築物・木組み模型や、加工に関する映像資料など）	⑤	○

特別支援学校教材整備指針

教科等	機能別分類	整理番号	例示品名	目安番号	新規
		338	生物育成の技術の標本・資料（作物標本や、栽培・飼育等に関する映像資料など）	⑤	○
		339	エネルギー変換の技術関係の模型・資料（風力・水力発電機、燃料電池、太陽電池、スターリングエンジン、直流・交流モータ、屋内配線展開板、動力伝達機構模型、発電・各種機器等に関する映像資料など）	⑤	△
		340	エネルギー変換の技術関係の分解・観察・分解・組立用機器（電気機器、自転車など）	⑤	○
		341	情報の技術関係の模型・資料（コンピュータシステム模型、計算機・情報システム、等に関する映像資料など）	⑤	○
		342	情報通信ネットワークの模型・資料（ネットワーク模型、ネットワークに関する映像資料など）	⑤	○
		343	計測・制御システムの模型・資料（計測制御システム模型、計測・制御システムに関する映像資料など）	⑤	△
		344	教師用工具・機器一式	⑦	△
	道具・実習用具教材	345	整理用教材（集塵機、工具整理箱、部品整理箱）	⑦	
	(材料と加工)	346	防護眼鏡	⑥	△
		347	3Dプリンター	④	○
		348	製図用ソフト	⑥	
		349	加工用工具（木材・金属等の材料に応じた加工用工具（けがき、切断、穴あけ、加熱、組立・接合、塗装など）など）	⑥	
	(生物育成)	350	小型加工機器（ベルトサンダー、卓上ボール盤、卓上旋盤、卓上帯のこ盤、電動ドライバーなど）	⑤	△
		351	固定具（万力、L型クランプなど）	⑥	△
		352	測定具（ノギスなど）	④	
		353	マイターソー	①	○
	(エネルギー変換)	354	作物栽培関係用具（耕起用具、かん水用具、簡易養液栽培用具など）	⑤	△
		355	動物の飼育・水産生物の栽培関係用具（水槽、ゲージ、温度管理用具など）	⑤	△
		356	機械関係整備・組み立て用工具（ドライバー、スパナなど）	⑥	○
		357	電気関係組立・点検用工具・機器（ハンダごて、ニッパ、ラジオペンチ、回路計など）	⑥	○
		358	電気回路、力学的機構実験機器、シミュレーションソフト	⑤	○

特別支援学校教材整備指針

教科等	機能別分類	整理番号	例示品名	目安番号	新規	
	(情報)	359	ネットワークを利用したコンテンツプログラミング用教材（ネットワークケーブル、ルータ、デジタルカメラ、USBカメラ、デジタルビデオカメラなど）	⑤	△	
		360	コンテンツ用プログラミング言語	⑥	○	
		361	計測・制御プログラミング用教材（制御用ロボットなど）	⑤	○	
		362	計測・制御用プログラミング言語	⑥	○	
技術・家庭（家庭） 職業・家庭（家庭）	発表・表示用教材	363	黒板（栄養黒板、献立黒板など）	⑦		
		364	教授用掛図（家族、家庭生活、衣・食（五大栄養素、食品の主な働きなど）・住の生活や文化、消費生活・環境に関するもの）など	⑦	△	
		365	標本（基礎縫い、布地、繊維、被服製作など）	⑦		
		366	模型（食品、献立、住居など）	⑦		
		367	教師用教具（裁縫用具、栄養指導用具など）	⑦		
		368	カード教材（食品カード、献立カードなど）	⑦		
	(衣生活関連教材)	(食生活関連教材)	369	電気アイロン	④	
			370	アイロン台	④	
			371	ハンディアイロン	③	○
			372	噴霧器	④	
			373	電気洗濯機	②	△
			374	手洗い関係用具（洗濯板、たらいなど）	⑤	
			375	ミシン及び付属品	⑤	
			376	裁縫板	④	
			377	裁縫用具セット	④	
			378	大鏡	②	△
			379	きもの	⑤	
			380	帯	⑤	
			381	標本（衣服の再利用）	①	○
			382	コンロ	⑤	
			383	炊事用具セット	⑤	
			384	鍋類（両手鍋、片手鍋、フライパン、蒸し器など）	④	△
			385	容器類（しょうゆ・ソース入れ、油入れなど）	④	
			386	食器類（和食器、洋食器、はし、スプーン、フォークなど）	⑥	
			387	調理用生ゴミ処理機	①	
			388	電子オーブンレンジ	④	
			389	ホットプレート	④	
			390	電気冷凍冷蔵庫	①	
			391	エアタオル	①	
			392	I Hクッキングヒーター	④	

特別支援学校教材整備指針

教科等	機能別分類	整理番号	例示品名	目安番号	新規	
	(視覚障害補助教材)	393	電気炊飯器	④		
		394	上皿自動秤	④		
		395	計量器	④		
		396	食品成分検査用具（塩分計、糖度計など）	④		
		397	整理用教材（電気掃除機、清掃用具、まな板包丁滅菌庫など）	⑦		
		398	視覚障害者用メジャー	⑥	△	
		399	視覚障害者用糸通し	⑥	△	
		400	調理用音声秤	⑤	○	
	実験観察・体験用教材 (住生活関連教材)	401	家庭生活ロールプレイング用具一式	④		
		402	保育人形	④		
		403	遊具	④		
		404	高齢者疑似体験セット	④		
		405	簡易騒音計	⑤	△	
		406	ガス検知管、採取器	①		
407		照度計	④			
408		温湿度計	④			
体育・保健体育	発表・表示用教材	409	黒板（記録用、課題用など）、得点板	⑦		
		410	教授用掛図（運動・保健に関する指導用、安全指導用（応急手当など）など）	⑦		
		411	模型（歯、人体解剖など）	⑦		
		412	教師用柔道着	②		
		413	教師用剣道防具一式	①		
	道具・実習用具教材 (体づくり運動)	414	整理用教材（器具運搬車、ボール整理かご）	⑦		
		415	作戦板	⑦		
		416	綱引き用ロープ	⑦		
		417	一輪車	⑤		
		418	竹馬	⑤		
		419	大玉	①		
		420	長なわ	④		
		421	短なわ	⑥		
		422	体育関係測定器一式	①		
		423	バランスボール	④	△	
		424	平均台	④		
		425	トレーニング用具一式（ダンベル、バランスボードなど）	①		
		426	パイロン	⑤	○	
		427	マーカー	⑤	○	
		428	フープ	⑤	○	
		(器械運動)	429	跳び箱（小学部（低学年、中・高学年）用、中学部用）	④	
			430	踏切板、調整器	④	△
			431	マット	⑤	
			432	高鉄棒、低鉄棒	①	△
	(陸上運動)	433	ライン引き	⑦		
		434	バトン	④		

特別支援学校教材整備指針

教科等	機能別分類	整理番号	例示品名	目安番号	新規
	(水泳) (ボール運動・球技)	435	ハードル	⑤	
		436	走り幅跳び用具一式	①	
		437	走り高跳び用具一式	①	
		438	投の運動用具一式（小学部）	①	○
		439	プール用水泳用具一式	①	
		440	ソフトボール用具一式	①	
		441	サッカー用具一式	①	
		442	バスケットボール用具一式	①	
		443	タグラグビー用具一式	①	
		444	フラッグフットボール用具一式	①	
		445	ティーボール用具一式	①	
		446	ソフトバレーボール用具一式	①	
		447	ハンドボール用具一式	①	
		448	バレーボール用具一式	①	
		449	卓球用具一式	④	
		450	バドミントン用具一式	①	
		451	テニス用具一式	①	
		452	ユニバーサルスポーツ用具（グラウンドソフトボール用具一式、サウンドテーブルテニス用具一式、ゴールボール用具一式、フロアバレーボール用具一式、ポッチャ用具一式など）	⑦	○
		(武道)	453	柔道着	⑥
	454		柔道畳、畳ずれ防止シート	⑤	
	455		剣道防具セット	⑥	
	456		竹刀	⑥	
	457		土俵マット	①	
	458		簡易まわし	⑥	
	459		表現運動・ダンス用輪	⑥	
	460		表現運動・ダンス用棒	⑥	
	461		表現運動・ダンス用太鼓	①	
	実験観察・体験用教材 (保健)		462	保健関係測定器一式（水質検査セット、気体測定器、熱中症対応温度計など）	①
		463	応急手当用具セット	④	
		464	心肺蘇生訓練用セット	①	
		465	AEDトレーナー	④	△
		466	視覚障害者用助走補助マット	①	
		467	円周走用具	①	
468		歩行運動器	①		
469		障害者レクリエーション用具	①		
道徳	発表・表示用教材	470	教授用掛図、紙芝居（読み物資料、情報モラル、基本的な生活習慣、きまり、生命倫理、持続可能な発展の指導用の指導用に関するものなど）	②	△
外国語活動・外国語	発表・表示用教材	471	黒板（四線黒板など）	②	
		472	教授用掛図（発音図表、英語版世界地図など）	⑦	
		473	地球儀（英語版）	②	

特別支援学校教材整備指針

教科等	機能別分類	整理番号	例示品名	目安番号	新規		
		474	壁絵	①			
		475	語学学習向けデジタルオーディオプレイヤー	②			
		476	スキャナー式音声機器	①			
		477	携帯音楽プレイヤー	②			
		478	音声付映像教材	⑦	○		
		479	音声CD（チャンツ、歌、ナーサリーライム等）	⑦	○		
		480	音声CD付大型絵本	⑦	○		
		道具・実習用具教材	481	カード教材（ピクチャーカード、フラッシュカードなど）	④		
			482	英語ゲームセット	①		
			483	模型（世界の貨幣、世界の食べ物など）	⑦		
			484	パペット	⑦		
		総合的な学習の時間	発表・表示用教材	485	黒板など（移動式黒板、移動式掲示板、移動式ホワイトボードなど）	④	△
				486	地図（英語版世界地図、環境地図など）	③	△
				487	教授用掛図（国際理解、情報、環境、福祉・健康など）	③	△
488	壁絵（世界の挨拶言葉・国旗・文化、英語アルファベットポスター、など）			③	△		
489	キーボードパネル			③	△		
490	発表台			③	△		
491	展示パネル			④			
492	発表パネル			④			
493	地球儀（英語版、環境など）			③	△		
494	標本（世界産物）			③	△		
495	模型（世界の貨幣、世界の食べ物など）			③	△		
道具・実習用具教材	496			カード教材（ピクチャーカード、フラッシュカード）	③	△	
	497			世界の遊具	③	△	
	498		世界の民族楽器一式	③	△		
	499		リサイクルはさみセット	③	△		
	500		紙すきセット	④			
	501		プログラミングに関するデジタル教材	⑦	○		
実験観察・体験用教材	（環境）		502	水質検査セット	④		
			503	気体測定器	④	△	
			504	粉じん検知器	④	△	
			505	騒音計	④	△	
			506	水生生物採取用具	④		
	（福祉・健康）		507	箱めがね	④		
		508	アクアリウム	④	△		
		509	加齢体験セット	①	△		
		510	介護用品モデル一式	④	△		
		511	車椅子	④	△		

特別支援学校教材整備指針

教科等	機能別分類	整理番号	例示品名	目安番号	新規	
特別活動	発表・表示用教材	512	黒板など（特別活動連絡黒板、ホワイトボード、コルクボード、ミニホワイトボード、掲示板、行事予定黒板など）	⑦	△	
		513	ブラックライト	⑤	○	
		514	教授用掛図（健康、安全、給食指導、進路指導（職場体験など）など）	⑦		
		515	紙芝居用舞台	①	○	
	道具・実習用具教材	516	プログラムスタンド	①	△	
		517	スポットライト一式	①		
	実験観察・体験用教材	518	自然体験活動関連用具一式	①		
		519	屋外飼育小屋	①		
		520	飼育用具一式	①		
		521	清掃用具一式	①		
		522	栽培・園芸用具一式	①		
		523	卓球用具一式	②	△	
		524	バドミントン用具一式	②	△	
		525	歩行学習器具（白杖など）	③		
	自立活動	視覚障害	526	室内用視覚障害者誘導用ブロック	①	○
			527	校舎模型	①	○
		聴覚障害	528	発音指導用教材（口形図、発音直視装置、発音・発語指導装置、リズム指導器具など）	③	
		529	言語指導教具（言語指導用電話、定音圧聴能指導器、絵カードなど）	①		
知的障害		530	運動学習用教材（自転車、漕艇運動器、ろく木、アスレチックセット、トランポリン、ボールプール等）	③		
		531	デジタルペット	③		
		532	ソーシャルスキル指導用教材	③		
		533	モンテッソーリ教具	③		
肢体不自由		534	感覚指導用具	③		
		535	リラクゼーション教材一式（ミラーボール、光ファイバー、バブルユニットなど）	①		
		536	運動学習用教材（協応動作指導器、上肢運動誘導器、関節運動器、ボール、マット、食器など）	②		
		537	視知覚学習教材（ペグさし、パズルなど）	③	○	
		538	スイッチトイ	⑥		
		539	コミュニケーション補助器具	⑥		
病弱 自閉症等の発達障害		540	テレビ会議用機器	①		
		541	運動学習用教材（トランポリン、ボールプール、巧技台など）	②		
		542	ソーシャルスキル指導用教材	③		
	543	視知覚学習教材（ペグさし、パズルなど）	⑥			
	544	コミュニケーション補助器具	⑥			

特別支援学校教材整備指針

教科等	機能別分類	整理番号	例示品名	目安番号	新規
-----	-------	------	------	------	----

(教材整備にあたっての留意点)

1. 下表の考え方により教材整備の目安を番号により示している。各学校及び教育委員会においては、これらの目安を参考にしつつ、各教材の必要数量（整備目標）を定めるなどして、計画的な整備を図ることが望まれる。

単 位	整備の目安	
	番 号	目 安
I. 学校	①	1校あたり1程度
II. 学年	②	1学年あたり1程度
III. 学級	③	1学級あたり1程度
IV. グループ (1学級分)	④	3人あたり1程度
	⑤	2人あたり1程度
	⑥	1人あたり1程度
V. その他	⑦	とりあげる指導内容等によって整備数が異なるもの

2. 「新規」欄には、「教材整備指針」（平成23年4月28日付け23文科初第182号）に例示した教材との比較において、新規に例示した教材に「○」印を、例示内容を一部見直した教材に「△」印を付しているのので、教材整備の参考とされたい。

3. 情報通信技術の進展に伴い、大型提示装置、教育用PC、ネットワーク等の有効活用を検討することが望まれる。例えば、指導者用デジタル教科書（教材）等のソフト等を導入し、大型提示装置等の画面上に映すことにより、例示教材に変わる教材として活用することが考えられる。一方、標本などのように、児童生徒が直接触れることで効果的に学習可能な教材もあると考えられ、これらは児童生徒の発達の段階に即して適切に活用することが望まれる。

4. 総合的な学習の時間については、国際理解、情報、環境、福祉・健康など、比較的多くの学校で取り上げられることが予想される学習活動に対応する教材を例示しているにすぎない。各学校においては、具体の学習活動に応じた教材を整備していくことが望まれる。

5. 児童生徒の障害の状態や特性等を十分考慮することが必要である。また、コンピュータ及びその周辺機器やコミュニケーション支援機器を有効に活用し、指導の効果を高めるようにすることが望ましい。

6. 各教育委員会においては、所管の学校からの意見を聴取しつつ、複数年次にわたる教材の整備計画を策定することが望まれる。

7. 学校全体で共用可能な教材が、各教科等ごとに重複して購入されることなどが生じないよう、教材の整備・活用に当たっては、校長のリーダーシップの下、教頭、教務主任、事務職員等とが連携しつつ、予算委員会、教科別部会等の校内組織を生かして全校的な調整を行うなど、工夫し効率化を図る必要がある。

8. 理科教育設備整備費等補助金の対象となる教材の取扱いについては、当該補助金の交付要綱等によらるたい。