

## 小学校教材整備指針

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	⑦	△
		2	パネルシアター	③	△
		3	レーザーポインター (PSC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	行事告知板	②	
		11	ワイヤレススピーカー	②	
		12	マイクロスコープ	⑧	
		13	放送設備一式	①	
	ICT教材	-	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	-	△
		14	裁断機	①	
		15	紙折機	①	
		16	製本機	①	
		17	ラミネート作成機	①	
		18	巻き尺	③	
		19	ストップウォッチ	③	
		20	ソフト収納戸棚	②	
		21	AV機器保管戸棚	②	
	実験観察・体験用教材	22	キーボード入力練習教材	⑧	○
		23	プログラミング教育用ソフトウェア・ハードウェア	⑧	○
		24	携帯用拡声機	②	
		25	トランシーバー	②	
26		交通安全用具一式(道路標識など)	①		
情報記録用教材		27	ICレコーダー	②	
		28	DVDレコーダー・ブルーレイレコーダー	①	
		29	デジタルカメラ	⑤	△
		30	デジタルビデオカメラ(動画編集ソフト付)	②	
		31	印刷機(コピー機など)	①	△
		32	プリンター・拡大プリンター	①	△
		33	複合機(印刷、スキャナ、丁合、ステープラー等)	①	○

## 小学校教材整備指針

教科等	機能別分類	整理番号	例示品名	目安番号	新規
		34	イメージスキャナ	①	
国語	発表・表示用教材	35	黒板（作文指導用、短冊、漢字指導用、硬筆指導用など）	③	△
		36	教授用掛図（漢字指導用、書写指導用など）	⑧	△
		37	筆順表（ひらがな、カタカナなど）	⑧	
		38	教授用書写セット	②	
		39	書写指導用教材（書写水書板、水書用筆など）	②	
		40	漢字練習用教材（漢字・筆順カードなど）	②	
	道具・実習用具教材	41	書写練習用教材（書写水書用紙、水書用筆など）	⑦	△
		42	百人一首、かるたなど	⑤	
社会	発表・表示用教材	43	地図（世界、日本、地方別、都道府県別・市区町村別、校区など）	⑧	
		44	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）	⑧	
		45	教授用掛図（地域、産業、歴史、歴史年表、環境、防災、情報化、文化遺産（国宝・重要文化財、世界文化遺産）、世界の国旗など）	⑧	
		46	地球儀（大・小・白地図など）	⑤	△
		47	模型（埴輪・土偶、土器、立体模型地図（日本、都道府県別）など）	⑧	△
算数	発表・表示用教材  (数と計算)	48	黒板（数直線、時計、方眼、グラフ、作表など）	⑧	△
		49	教材作成・提示説明ソフト	①	○
		50	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100球そろばん、教授用大型そろばんなど）	①	△
		51	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	○

※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。

### 小学校教材整備指針

教科等	機能別分類	整理番号	例示品名	目安番号	新規
	(図形)	52	図形説明器具A（色板（提示用）、作図教具、ジオボード（提示用）、1メートル立方体、説明器（立方体・直方体、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	△
		53	図形説明器具B（定規各種、大コンパス、角度説明器など）	③	△
	(測定)	54	測定説明器具（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)	55	変化と関係説明器具（比例・反比例グラフ指導板、二つの数量の変わり方説明器具など）	①	△
	(データの活用)	56	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	○
	道具・実習用具教材	57	算数教育用プログラミングソフト	⑦	○
	(数と計算)	58	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）	⑧	△
		59	計算ブロック	⑦	○
		60	計算器具（電卓、そろばんなど）	⑦	
	(図形)	61	図形実験実習器具（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）	⑧	△
	(測定)	62	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）	⑤	△
	(変化と関係)	63	変化と関係実験実習器具（簡単な割合実験実習器具、速さ実験実習器具など）	⑦	○
	(データの活用)	64	データを統計的な手法を用いて処理するためのコンピュータソフト（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）	⑦	○

## 小学校教材整備指針

教科等	機能別分類	整理番号	例示品名	目安番号	新規	
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	65	標本（堆積岩、化石、火山噴出物、火成岩、映像教材など）	⑧	△	
		66	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）	⑧	△	
		67	動植物の模型（発生順序、昆虫セットなど）	①	△	
		68	土地の模型（火山地形、堆積地形、地層など）	①		
	実験観察・体験用教材	(物質・エネルギー)	69	長さ測定用具（定規、巻尺など）	⑧	△
			70	体積測定用具（メスシリンダーなど）	⑧	△
			71	重さ測定用具A（電子てんびん、上皿てんびんなど）	⑧	△
			72	重さ測定用具B（簡易てんびん、自動上皿はかりなど）	⑧	△
			73	時間測定用具（ストップウォッチなど）	⑤	
			74	温度測定用具A（記録温度計など）	①	△
			75	温度測定用具B（放射温度計、地中温度計など）	⑤	
			76	電気測定用具（直流電流計、簡易検流計など）	⑤	
			77	定温器（冷凍冷蔵庫、低温恒温器、製氷器など）	①	△
			78	顕微鏡（生物顕微鏡、双眼実体顕微鏡、小型双眼実体顕微鏡、提示用顕微鏡など）	⑧	△
			79	保管庫（薬品庫など）	①	
			80	薬品処理装置（廃液用ポリタンクセットなど）	①	△
			81	実験支援器具A（鉄製スタンド、直流電源装置など）	⑤	
			82	実験支援器具B（試験管、フラスコ・ビーカーなど）	⑧	
			83	実験支援器具C（実験用コンロ、アルコールランプなど）	⑧	○
			84	教材作成用具（取付型コルクボード、簡易マイクロトームなど）	①	
			85	物と重さの学習用具（物の重さ比較実験セットなど）	⑧	
			86	風とゴムの学習用具（送風機など）	⑧	
			87	光の学習用具A（照度計など）	③	△
			88	光の学習用具B（平面鏡など）	⑦	
	89	音の学習用具（おんさなど）	⑤	○		
	90	磁石の学習用具A（磁化用コイル、演示用電磁石など）	⑧	△		

## 小学校教材整備指針

教科等	機能別分類	整理番号	例示品名	目安番号	新規
	(生命・地球)	91	磁石の学習用具B（磁石（棒、U字、アルニコなど））	⑦	
		92	空気と水の学習用具（注射器など）	⑦	
		93	熱の学習用具A（気体の対流実験器など）	⑤	△
		94	熱の学習用具B（金属球膨張実験器など）	⑤	
		95	光電池の学習用具（光電池用ライト、光電池など）	⑧	△
		96	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）	⑧	△
		97	物の運動の学習用具（振り子実験器など）	⑤	
		98	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）	⑧	△
		99	空気の学習用具A（気体採取器など）	⑥	
		100	空気の学習用具B（デジタル気体チェッカーなど）	⑤	○
		101	空気の学習用具C（気体検知管など）	⑤	
		102	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）	⑧	△
		103	天体の学習用具B（遮光板、星座早見など）	⑦	
		104	人体の学習用具A（呼吸器モデル実験器など）	①	△
		105	人体の学習用具B（心音器、聴診器、脈拍計など）	⑧	△
		106	気象の学習用具A（百葉箱（デジタル製含む）、簡易型風向風速計など）	①	
		107	気象の学習用具B（方位磁針など）	⑦	
		108	環境の学習用具（pHメーターなど）	⑤	
		109	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）	⑧	△
		110	野外観察調査用具A（簡易プランクトンネットなど）	①	○
	111	野外観察調査用具B（ハンマー、虫眼鏡など）	⑧	△	
	112	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）	⑧	△	

## 小学校教材整備指針

教科等	機能別分類	整理番号	例示品名	目安番号	新規	
生活	発表・表示用教材	113	絵地図黒板（地域、校舎配置図、校区内地図など）	③	△	
		114	落書きボード	④	△	
	道具・実習用具教材	115	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	△	
		116	作業用テーブル	④	△	
		117	フロア作業シート	③	△	
		118	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	△	
	実験観察・体験用教材	119	飼育用具（動物用小屋（飼育ゲージ）、水槽、虫眼鏡・ルーペなど）	⑧	△	
		120	栽培用具（じょうろ、スコップ、鍬、レーキなど）	⑧	△	
		121	木の実穴あけ器	④	○	
		122	生活体験教材（電話セット、買い物模型など）	③	△	
	音楽	発表・表示用教材	123	音楽用五線黒板	①	
			124	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に関する指導用など）	⑧	△
125			楽器指導盤	①		
126			伴奏指導用教材（グランドピアノなど）	①		
127			鑑賞資料（DVD、CDと関連画像資料など）	②	○	
128			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		129	譜面台	⑦		
		130	指揮台	①		
		131	メトロノーム	⑤		
		132	ステレオ一式（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	△	
		133	録音機器（デジタルレコーダーなど）	④	○	
		134	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	△	
135	リコーダー（ソプラノ、アルト、テナー、バスなど）	⑧				
136	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、ミュージックベル、ドラムセットなど）	⑧	△			

## 小学校教材整備指針

教科等	機能別分類	整理番号	例示品名	目安番号	新規
		137	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）	⑧	
		138	管楽器（フルート、クラリネット、トランペットなど）	⑧	
		139	和楽器（箏、三味線、尺八、篠笛、締太鼓、箏篋（ひちりき）など）	⑧	
		140	諸外国に伝わる楽器（ラテン楽器など）	⑧	△
		141	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）	⑦	○
図画工作	発表・表示用教材	142	教授用掛図（表現指導用、鑑賞指導用など）	⑧	
		143	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）	⑧	△
		144	色立体模型	①	
		145	配色パネル	①	
		146	色彩図表	①	
		147	展示用額	⑦	
		148	展示板	④	
	149	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）	⑧		
	道具・実習用具教材	150	画板	⑦	
		151	画架	⑦	
		152	エアブラシセット	①	
		153	ローラーペイント用具	⑦	
		154	スパッタリング用具	⑦	
		155	版画作業板	⑦	
		156	版画プレス機	①	
		157	彫刻刀	⑦	
		158	木彫用具（のみ、木づちなど）	⑦	
		159	卓上回転彫塑台	⑤	
		160	粘土板	⑦	
		161	粘土彫塑べら	⑦	
		162	粘土練り機	①	
		163	焼窯	①	
		164	粘土ろくろ	⑦	
		165	絵付け・釉かけ用具	④	
		166	工作ばさみ	⑦	
		167	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）	⑦	
		168	押切器	①	
		169	加工用工具（小刀、のこぎり、金づち、ペンチなど）	⑦	

## 小学校教材整備指針

教科等	機能別分類	整理番号	例示品名	目安番号	新規	
		170	小型加工機器（糸のこ機械、電気はんだごて、ホットメルトセットなど）	④		
		171	固定具（クランプ、万力など）	⑥	△	
		172	染色用具（はけ、染色容器、ろう筆、ろう容器など）	⑦		
		173	ドライヤー	⑤		
		174	デジタルカメラ	⑤	○	
		175	整理用教材（整理戸棚、材料収納棚・箱、作品乾燥棚、掃除機（集塵機）など）	⑧	△	
家庭	発表・表示用教材	176	黒板（栄養黒板、献立黒板など）	⑧		
		177	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	⑧	△	
		178	標本（基礎縫い、布地など）	⑧		
		179	模型（食品、献立、住居など）	⑧		
		180	教師用教具（裁縫用具、栄養指導用具など）	⑧		
		道具・実習用具教材  (衣生活関連教材)	181	カード教材（食品カード、献立カードなど）	⑧	
	182		電気アイロン	⑤		
	183		アイロン台	⑤		
	184		噴霧器	⑤		
	185		電気洗濯機	①		
	186		手洗い関係用具（洗濯板、たらいなど）	⑥		
	187		ミシン及び付属品	⑥		
	188		裁縫板	⑤		
	189		裁縫用具セット	⑤		
	190		大鏡	①		
	(食生活関連教材)		191	コンロ	⑥	
			192	炊事用具セット	⑤	
			193	鍋類（両手鍋、片手鍋、フライパンなど）	⑤	
			194	容器類（しょうゆ・ソース入れ、油入れなど）	⑤	
		195	食器類（和食器、洋食器、はし、スプーン、フォークなど）	⑦		
		196	調理用生ゴミ処理機	①		
		197	電子オーブンレンジ	④		
		198	ホットプレート	⑤		
		199	電気冷凍冷蔵庫	①		
		200	エアタオル	①		
	201	I Hクッキングヒーター	⑤			
202	電気炊飯器	⑤				
203	上皿自動秤	⑤				
204	計量器	⑤				



## 小学校教材整備指針

教科等	機能別分類	整理番号	例示品名	目安番号	新規	
		205	食品成分検査用具（塩分計、糖度計など）	④		
		206	整理用教材（電気掃除機、清掃用具、まな板包丁滅菌庫など）	⑧		
		実験観察・体験用教材 （住生活関連教材）	207	照度計	⑤	
			208	温湿度計	⑤	
			209	簡易騒音計	⑤	○
体育	発表・表示用教材	210	黒板（記録用、課題用など）、得点板	⑧		
		211	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）	⑧		
		212	模型（歯、人体解剖など）	⑧		
	道具・実習用具教材  （体づくり運動）	213	整理用教材（器具運搬車、ボール整理かご）	⑧		
		214	綱引き用ロープ	⑧		
		215	一輪車	⑥		
		216	竹馬	⑥		
		217	大玉	①		
		218	長なわ	④		
		219	短なわ	⑦		
		220	体育関係測定器一式	①		
		221	バランスボール	⑤		
		222	平均台	④		
		223	パイロン	⑥	○	
		224	マーカー	⑥	○	
		225	フープ	⑥	○	
		（器械運動）	226	跳び箱（低学年用、中・高学年用）	④	
			227	踏切板、調整器	④	
			228	マット	⑥	
			229	低鉄棒	②	
			230	ライン引き	⑧	
		（陸上運動）	231	バトン	⑤	
			232	ハードル	⑥	
			233	走り幅跳び用具一式	①	
			234	走り高跳び用具一式	①	
			235	投の運動用具一式	①	○
		（水泳）	236	プール用水泳用具一式	①	
	237		安全確保に繋がる運動用具	①	○	
	（ボール運動）	238	ソフトボール用具一式	①		
		239	サッカー・ミニサッカー用具一式	①	△	
		240	バスケットボール用具一式	①		
241		タグラグビー用具一式	①			
242		フラッグフットボール用具一式	①			
243		ティーボール用具一式	①			
244		ソフトバレーボール用具一式	①			
245		ハンドボール用具一式	①	○		

## 小学校教材整備指針

教科等	機能別分類	整理番号	例示品名	目安番号	新規
	(表現運動)	246	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）	⑧	○
		247	表現運動用輪	⑦	
		248	表現運動用棒	⑦	
		249	表現運動用太鼓	①	
	実験観察・体験用教材 (保健)	250	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	
		251	応急手当用具セット	⑤	
		252	心肺蘇生訓練用セット	①	
		253	AEDトレーナー	①	
		254	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、きまりの指導に関するものなど）	②	△
	道徳	発表・表示用教材	254	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、きまりの指導に関するものなど）	②
外国語活動・外国語	発表・表示用教材	255	黒板（四線黒板など）	②	
		256	教授用掛図（英語版世界地図など）	⑧	
		257	地球儀（英語版）	②	
		258	壁絵	①	
		259	語学学習向けデジタルオーディオプレーヤー	②	
		260	スキャナー式音声機器	①	
		261	携帯音楽プレーヤー	②	
		262	音声付映像教材	⑧	○
		263	音声CD（チャンツ、歌、ナーサリーライム等）	⑧	○
		264	音声CD付大型絵本	⑧	△
	道具・実習用具教材	265	カード教材（ピクチャーカード、フラッシュカードなど）	⑤	
		266	英語ゲームセット	①	
		267	模型（世界の貨幣、世界の食べ物など）	⑧	
		268	パペット	⑧	
総合的な学習の時間	発表・表示用教材	269	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	△
		270	地図（英語版世界地図、環境地図など）	③	△
		271	教授用掛図（国際理解、情報、環境、福祉・健康など）	③	△
		272	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	△
		273	キーボードパネル	③	△

## 小学校教材整備指針

教科等	機能別分類	整理番号	例示品名	目安番号	新規
		274	発表台	③	△
		275	展示パネル	④	△
		276	地球儀（英語版、環境など）	③	△
		277	標本（世界産物）	③	△
		278	模型（世界の貨幣、世界の食べ物など）	③	△
	道具・実習用具教材  （国際理解）  （環境）  （プログラミング）	279	カード教材（ピクチャーカード、フラッシュカード）	③	△
		280	世界の遊具	③	△
		281	世界の民族楽器一式	③	△
		282	リサイクルはさみセット	④	△
		283	紙すきセット	④	
	実験観察・体験用教材  （環境）       （福祉・健康）	284	プログラミングに関するデジタル教材	⑧	○
		285	水質検査セット	④	
		286	気体測定器	④	△
		287	粉じん検知器	④	△
		288	騒音計	④	△
		289	水生生物採取用具	④	△
		290	箱めがね	④	△
		291	アクアリウム	④	△
		292	高齢者疑似体験セット、加齢体験セット	④	△
		293	保育人形	④	△
294	介護用品モデル一式	④	△		
295	車椅子	④	△		
特別活動	発表・表示用教材	296	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）	⑧	△
		297	ブラックライト	⑤	○
		298	教授用掛図（健康、安全、給食指導など）	⑧	
		299	紙芝居用舞台	①	○
		300	プログラムスタンド	①	
	道具・実習用具教材	301	スポットライト一式	①	
		302	自然体験活動関連用具一式	①	
	実験観察・体験用教材	303	屋外飼育小屋	①	
		304	飼育用具一式	①	
		305	清掃用具一式	①	
		306	栽培用具一式	①	
		307	卓球用具一式	②	○
		308	バトミントン用具一式	②	○

## 小学校教材整備指針

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

### 【特別支援教育に必要な教材】

特別支援教育に必要な教材	共通	309	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）	⑧	○
	知的障害	310	運動学習用教材（トランポリン、ボールプール、平均台、バランス遊具、投てき板、大型三輪車、マットなど）	③	△
		311	ソーシャルスキル指導用教材	③	△
		312	生活体験教材（洗濯機、掃除機など）	③	
		313	実物投影機	③	
		肢体不自由	314	運動学習用教材（トランポリン、ボールプール、平均台、バランス遊具、投てき板、大型三輪車、マットなど）	③
	315		視覚学習教材（ペグさし、パズルなど）	③	
	316		入力支援機器（手指入力、音声入力、視線入力など）	⑦	△
	317		コミュニケーション補助器具	⑦	
	318		教材提示器具（書見台など）	⑦	
	319		姿勢保持器具（カットアウトテーブルなど）	⑦	
	320		軽量持ち運びスロープ	③	○
	病弱及び身体虚弱		321	入力支援機器、固定機器	⑦
		322	ブラウザ操作支援ソフト	⑧	
		323	表示機器（VRゴーグルなど）	③	○
		324	教材提示器具（教材を固定する器具など）	⑦	
	弱視	325	視覚補助具（弱視レンズセット、遮光眼鏡セットなど）	③	△
		326	拡大読書器	⑦	
		327	教材提示器具（書見台など）	⑦	
		328	卓上ライト	⑦	
		難聴	329	言語指導用教材（絵カードなど）	③
	330		集団学習用補聴器（FM補聴器など）	③	
	331		発声・発語指導装置	①	
332	文字放送受信装置		③		
333	字幕提示システム（音声認識システム、字幕提示用機器など）		③	○	

## 小学校教材整備指針

教科等	機能別分類	整理番号	例示品名	目安番号	新規
	言語障害	334	言語指導用教材（絵カードなど）	③	
		335	構音指導用教材（鼻息鏡など）	③	
		336	言語習得器	③	
	情緒障害	337	運動学習用教材（トランポリン、ボールプール、平均台、バランス遊具、投てき板、大型三輪車、マットなど）	③	△
		338	ソーシャルスキル指導用教材	③	
		339	箱庭	③	
		340	衝立	③	
	自閉症	341	運動学習用教材（トランポリン、ボールプール、平均台、バランス遊具、投てき板、大型三輪車、マットなど）	③	△
		342	ソーシャルスキル指導用教材	③	
		343	視知覚学習教材（ペグさし、パズルなど）	③	
		344	コミュニケーション補助器具	⑦	
		345	衝立	③	
		346	デジタルカメラ	⑦	○
		347	ICレコーダー	⑦	○
		348	タイムタイマー	③	
	学習障害（LD）	349	運動学習用教材（巧技台など）	③	
		350	ICレコーダー	③	
		351	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）	⑦	
		352	デジタルカメラ	③	
	注意欠陥多動性障害（ADHD）	353	姿勢保持器具（姿勢を固定する椅子など）	⑦	
		354	音声補聴器具（音声レシーバーなど）	⑦	
355		衝立	③		
356		ホワイトボード	③		
357		デジタルカメラ	⑦	○	
358		ICレコーダー	⑦	○	
359		タイムタイマー	③		

## 小学校教材整備指針

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、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	8人あたり1程度
	⑤	4人あたり1程度
	⑥	2人あたり1程度
	⑦	1人あたり1程度
V. その他	⑧	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、具体的な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. 障害のある児童に対する指導で使用する教材については、本指針に例示するものの他、障害の状態等に応じ、特別支援学校の指針も参考にすることが望まれる。また整備目標の設定に当たっては、障害のある児童の在籍数を踏まえるとともに、障害の状態等を考慮すること。

6. 小中一貫校等において使用する教材については、本指針に例示する教材を参考にしながら整備することが望まれる。

7. 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。

8. 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。

9. 教材が高価であり使用頻度が少ない場合や運動会等の行事で一度に多数の教材が必要な場合は、効率的使用の観点から、地域の実情に応じて、例えば地域の数校で共通利用することなども有効な方法と考えられる。その際は、借用書、貸借整理簿等を整備するなど、適正な備品管理に配慮する必要がある。

10. 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れたい。