

6 理科及び算数・数学の分類と理科教育振興法に係る分類との対照表

大No.	大分類名	中No.	中分類名	全分類			振分類											
				小No.	小分類名	例 (小分類名と例の太字は 教材整備指針から引用)	整備の目安	新規	校種 No.	設備 No.	区分 No.	品目 No.	校種	設備	区分	品目	基準 数量	例示品名 (太字は「重点設備」)
33	算数 (小)	10	発表・表示 用教材	01	黒板	方眼黒板、ドット黒板など ※数直線黒板は[33-11-1数と計算 説明器具]、時計黒板は[33-12-01 量と測定説明教具]、グラフ黒板は [33-14-01数量関係説明器具]に含 む	⑧ 指導内容 等で異なる		1	2	9	99	小	算	その他	その他		方眼黒板、ドット黒板、発 表板、教授用掛図(各品目 に分類できる掛図を除く) など ※複数品目で使用可能など、各品目に分類しづらいもの
				02	発表板		⑥ 2人あたり 1程度		1	2	9	99	小	算	その他	その他		※「その他」の品目は、国 庫補助の場合のみ理振台帳 に記入し、国庫補助以外の 場合は金額にかかわらず記 入しない
				03	教授用掛 図	低学年用など	⑧ 指導内容 等で異なる		1	2	9	99	小	算	その他	その他		
				99	その他の発 表・表示用 教材				1	2	9	99	小	算	その他	その他		
	11	発表・表示 用教材 (数と計 算)	01	数と計算 説明器具	かぞえ棒、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、ブロック型計 算、計算の仕組み、具体物分数、円 形分数、平面式分数、小数分数加法 減法の計算)、指導板(テープ図、 数直線、数)、かけ算九九表、教授 用そろばんなど	① 1校あたり 1程度	△	1	2	1	01	小	算	提示 説明 器具	数と計算 説明器具	7 組	提示用計算練習カード、 テープ図指導板、数直線指 導板、具体物分数説明器、 円形分数説明器、教授用そ ろばん、動・植物カード	
	12	発表・表示 用教材 (量と測 定)	01	量と測定 説明器具	A:説明器(時刻と時間、上皿自動 秤の読み方、三角形・四角形の面 積、円の面積、体積、メートル法)、 立方体(1メートル、1センチメー トル)、重さ比較用体など B:定規各種、大コンパス、角度 説明器など	① 1校あたり 1程度  ③ 1学級あ たり1程 度	△	1	2	1	02	小	算	提示 説明 器具	量と測定 説明器具	4 組	上皿自動秤の読み方説明 器、メートル法説明器、三 角形・四角形の面積説明 器、重さ比較用体	
	13	発表・表示 用教材 (図形)	01	図形説明 器具	色板提示用具、作図教具(セッ ト)、ジオボード、説明器(立方 体・直方体、内角の和、合同、角柱・ 円柱、多角形、縮図・拡大図、線対 称・点対称)など	① 1校あたり 1程度	△	1	2	1	03	小	算	提示 説明 器具	図形説明 器具	4 組	多角形説明器、内角の和説 明器、図形の合同説明器、 作図教具	
	14	発表・表示 用教材 (数量関 係)	01	数量関係 説明器具	指導板(絵・図で表す、棒グラフ、折 れ線グラフ、円グラフ、帯グラフ、 ヒストグラム、比例・反比例)、作 表黒板など ※グラフ黒板、グラフ指導黒板を 含む	③ 1学級あ たり1程 度	○	1	2	1	04	小	算	提示 説明 器具	数量関係 説明器具	6 組	棒グラフ指導板、折れ線グ ラフ指導板、円グラフ指導 板、帯グラフ指導板、柱状 グラフ(ヒストグラム)指導 板、比例・反比例グラフ指 導板	
	19	発表・表示 用教材(ソ フト教材)	01	PCソフト				1	2	2	05	小	算	実験 実習 器具	算数技能 習熟器具	41 組	コンピュータソフト	
	11	音声ソフト	CD、録音テープなど				1	2	9	99	小	算	その他	その他		※「その他」の品目は、国 庫補助の場合のみ理振台帳 に記入し、国庫補助以外の 場合は金額にかかわらず記 入しない		
	21	映像ソフト	DVD、ブルーレイ、ビデオテー プなど				1	2	9	99	小	算	その他	その他				
	99	その他の発 表・表示用 教材(ソフ ト教材)	スライド、OHPシートなど				1	2	9	99	小	算	その他	その他				
20	道具・実習 用具教材	99	その他の道 具・実習用 教材				1	2	9	99	小	算	その他	その他		※「その他」の品目は、国 庫補助の場合のみ理振台帳 に記入し、国庫補助以外の 場合は金額にかかわらず記 入しない		
21	道具・実習 用具教材 (数と計 算)	01	数と計算 実験実習 器具	計算練習器など	⑤ 4人あたり 1程度		1	2	2	01	小	算	実験 実習 器具	数と計算 実験実習 器具	1 組			
22	道具・実習 用具教材 (量と測 定)	01	量と測定 実験実習 器具	車輪式距離測定器、リットルま ず、上皿自動秤、体積学習器など	⑧ 指導内容 等で異なる	△	1	2	2	02	小	算	実験 実習 器具	量と測定 実験実習 器具	11 組	体積学習器		
23	道具・実習 用具教材 (図形)	01	図形実験 実習器具	立体模型、立体展開学習器、図形 の合同学習器など ※積木を含む	⑧ 指導内容 等で異なる	△	1	2	2	03	小	算	実験 実習 器具	図形実験 実習器具	11 組	図形の合同学習器		
24	道具・実習 用具教材 (数量関 係)	01	数量関係実 験実習器具				1	2	2	04	小	算	実験 実習 器具	数量関係 実験実習 器具	1 組			
		02	計算器具	電卓、そろばんなど	⑦ 1人あたり 1程度	○	1	2	3	00	小	算	計算 器具	計算器具	1 組			
34	理科 (小)	10	発表・表示 用教材	01	標本	火成岩、堆積岩、化石、火山噴出 物など	⑤ 4人あたり 1程度	○	1	1	4	00	小	理	標本	標本	57 組	火成岩標本、堆積岩標本、 化石標本、火山噴出物標 本、映像教材
				02	人体模型	A:人体骨格、人体解剖など  B:筋肉付腕の骨格など	① 1校あたり 1程度  ⑤ 4人あたり 1程度	○  ○	1	1	5	01	小	理	模型	人体の模 型	14 組	筋肉付腕の骨格模型、人体 骨格模型、人体解剖模型、 胎児発育模型

全分類					理振分類														
大No.	大分類名	中No.	中分類名	小No.	小分類名	例 (小分類名と例の太字は 教材整備指針から引用)	整備の目安	新規	校種 No.	設備 No.	区分 No.	品目 No.	校種	設備	区分	品目	基準 数量	例示品名 (太字は「重点設備」)	
34	理科 (小)	10	発表・表示 用教材	03	植物模型		⑤ 4人あたり1程度 (03と04を 合わせ)	○	1	1	5	02	小	理	模型	植物の模 型	1 組		
				04	動物模型	発生順序、昆虫模型など				1	1	5	03	小	理	模型	動物の模 型	3 組	昆虫発生順序、メダカ発生 順序模型、昆虫模型セット
				05	土地模型	火山地形、堆積地形、地層など	① 1校あたり 1程度	○	1	1	5	04	小	理	模型	土地の模 型	3 組	火山地形模型、堆積地形模 型、地層模型	
				99	その他の発 表・表示用 教材	直流電動機模型など ※掛図を含 む			1	1	9	99	小	理	その他	その他		※「その他」の品目は、国 庫補助の場合のみ理振台帳 に記入し、国庫補助以外の 場合は金額にかかわらず記 入しない	
19	発表・表示 用教材(ソ フト教材)		01	PCソフト				1	1	4	00	小	理	標本	標本	57 組	火成岩標本、堆積岩標本、 化石標本、火山噴出物標 本、映像教材		
			11	音声ソフト	CD、録音テープなど														
			21	映像ソフト	DVD、BD、ビデオテープなど														
			99	その他の発 表・表示用 教材(ソフ ト教材)	スライド、OHPシートなど														
30	実験観察・ 体験用教 材		01	長さ測定 用具	定規、巻尺など	⑤ 4人あた り1程度	○	1	1	1	01	小	理	計量 器	長さ測定 用具	1 組			
			02	体積測定 用具	メスシリンダーなど	⑥ 2人あた り1程度	○	1	1	1	02	小	理	計量 器	体積測定 用具	1 組			
			03	重さ測定 用具	A：電子てんびん、自動上皿はか りなど B：上皿てんびん、簡易てんび んなど	⑤ 4人あた り1程度 ⑥ 2人あた り1程度	○ ○	1	1	1	03	小	理	計量 器	重さ測定 用具	32 組	上皿てんびん、電子てんび ん		
			04	時間測定 用具	ストップウォッチなど	⑤ 4人あた り1程度	○	1	1	1	04	小	理	計量 器	時間測定 用具	1 組			
			05	温度測定 用具	A：記録温度計、乾湿度計など B：放射温度計、地中温度計など	⑧ 指導内容 等で異なる ⑤ 4人あた り1程度	○ ○	1	1	1	05	小	理	計量 器	温度測定 用具	1 組	記録温度計		
			06	電気測定 用具	直流電流計、簡易検流計など	⑤ 4人あた り1程度	○	1	1	1	06	小	理	計量 器	電気測定 用具	11 組	直流電流計		
			07	定温器	冷凍冷蔵庫、低温定温器など	① 1校あた り1程度	○	1	1	2	18	小	理	実験 機械 器具	定温器	2 組	冷凍冷蔵庫、電気低温定温 器		
			08	顕微鏡	顕微鏡一式、双眼実体顕微鏡など ※生物顕微鏡を含む	⑧ 指導内容 等で異なる	○	1	1	2	19	小	理	実験 機械 器具	顕微鏡	42 組	顕微鏡、小型双眼実体顕微 鏡		
			09	顕微鏡カ メラセット	※理振法の「教材提示装置」に登 載するものを全て含む	① 1校あた り1程度	○	1	1	2	20	小	理	実験 機械 器具	教材提示 器具	1 組	顕微鏡カメラセット		
			10	保管庫	薬品庫など	① 1校あた り1程度	○	1	1	2	21	小	理	実験 機械 器具	保管庫	1 組	薬品庫		
			11	薬品処理 装置		① 1校あた り1程度	○	1	1	2	22	小	理	実験 機械 器具	薬品処理 装置	1 組	廃液用ポリタンクセット		
			12	実験支援 器具	A：鉄製スタンド、直流電源装置 など B：試験管一式、フラスコ・ビー カー類一式など	⑤ 4人あた り1程度 ⑧ 指導内容 等で異なる	○ ○	1	1	2	23	小	理	実験 機械 器具	実験支援 器具	22 組	鉄製スタンド、直流電源装 置		
			13	教材作成 用具	取付型コルクボーラー、簡易ミク ロトームなど	① 1校あた り1程度	○	1	1	2	24	小	理	実験 機械 器具	教材作成 用具	2 組	取付型コルクボーラー、簡 易マイクロトーム		
99	その他の実 験観察・体 験用教材				1	1	9	99	小	理	その他	その他		※「その他」の品目は、国 庫補助の場合のみ理振台帳 に記入し、国庫補助以外の 場合は金額にかかわらず記 入しない					
31	実験観察・ 体験用教 材(物質・ エネルギー)		01	物と重さ 学習用具	物の重さ比較実験セットなど	⑧ 指導内容 等で異なる	○	1	1	2	01	小	理	実験 機械 器具	物と重さ の学習用 具	1 組			
			02	風やゴム 学習用具	送風機など	⑧ 指導内容 等で異なる	○	1	1	2	02	小	理	実験 機械 器具	風やゴム の学習用 具	1 組			
			03	光の学習 用具	A：照度計など B：平面鏡など	① 1校あた り1程度 ⑦ 1人あた り1程度	○ ○	1	1	2	03	小	理	実験 機械 器具	光の学習 用具	3 組	照度計		
			04	磁石の学 習用具	A：演示用電磁石、磁化用コイル など B：磁石一式(棒、U字、アルニコ など)	① 1校あた り1程度 ⑦ 1人あた り1程度	○ ○	1	1	2	04	小	理	実験 機械 器具	磁石の学 習用具	4 組	磁化用コイル、演示用電磁 石		
			05	空気・水の 性質学習 用具	注射器など	⑦ 1人あた り1程度	○	1	1	2	06	小	理	実験 機械 器具	空気と水 の学習用 具	1 組			
			06	熱の学習 用具	A：気体の対流実験器など B：金属球膨張実験器など	⑥ 4人あた り1程度 ⑤ 4人あた り1程度	○ ○	1	1	2	07	小	理	実験 機械 器具	熱の学習 用具	21 組	気体の対流実験器		

大 No.	大分 類名	中 No.	中分類名	全 分 類			理 振 分 類													
				小 No.	小分類名	例 (小分類名と例の太字は 教材整備指針から引用)	整備の目安	新規	校 種 No.	設 備 No.	区 分 No.	品 目 No.	校 種	設 備	区分	品目	基準 数量	例示品名 (太字は「重点設備」)		
34	理科 (小)	31	実験観察・ 体験用教材 (物質・ エネルギー)	07	光電池の学 習用具	<b>A</b> : 光電池用ライトなど <b>B</b> : 光電池など	⑤ 4人あたり 1程度 ⑦ 1人あたり 1程度 (A Bとも 07と08を 合わせ)	○	1	1	2	08	小	理	実験 機械 器具	光電池の学 習用具	11 組	光電池用ライト		
				08	電気の学 習用具	<b>A</b> : 充電器チャージャーなど <b>B</b> : 手回し発電機一式など		○	1	1	2	09	小	理	実験 機械 器具	電気の学 習用具	14 組	充電器チャージャー		
				09	物の運動 学習用具	振り子実験器など	⑤ 4人あたり 1程度	○	1	1	2	11	小	理	実験 機械 器具	物の運動 学習用具	11 組	振り子実験器		
				10	てこの学 習用具	<b>A</b> : てこ実験器など <b>B</b> : 規則性体験セットなど	⑥ 2人あたり 1程度 ⑤ 4人あたり 1程度	○	1	1	2	15	小	理	実験 機械 器具	てこの学 習用具	32 組	てこ実験器、てこの規則性 体験セット		
				11	空気の学 習用具	<b>A</b> : 気体採取器など <b>B</b> : 気体検知管など	⑥ 2人あたり 1程度 ⑤ 4人あたり 1程度	○	1	1	2	17	小	理	実験 機械 器具	空気の学 習用具	21 組	気体採取器		
				99	その他の実 験観察・体 験用教材 (物質・エネ ルギー)				○	1	1	9	99	小	理	その他	その他		※「その他」の品目は、国 庫補助の場合のみ理振台帳 に記入し、国庫補助以外の 場合は金額にかかわらず記 入しない	
		32	実験観察・ 体験用教材 (生命・ 地球)	01	天体の学 習用具	<b>A</b> : 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 <b>B</b> : 遮光板、星座早見など	① 1校あたり 1程度 ⑦ 1人あたり 1程度	○	1	1	2	10	小	理	実験 機械 器具	天体の学 習用具	8 組	天体望遠鏡、月球儀、太陽 光源装置、双眼鏡、簡易天 体投影機、二球儀		
						02	人体の学 習用具	<b>A</b> : 呼吸器モデル実験器、心音器 など <b>B</b> : 聴診器、脈拍計など	① 1校あたり 1程度 ⑥ 2人あたり 1程度	○	1	1	2	12	小	理	実験 機械 器具	人体の学 習用具	1 組	呼吸器モデル実験器
						03	気象の学 習用具	<b>A</b> : 百葉箱、風向風速計など <b>B</b> : 方位磁針など	① 1校あたり 1程度 ⑦ 1人あたり 1程度	○	1	1	2	13	小	理	実験 機械 器具	気象の学 習用具	2 組	百葉箱、簡易型風向風速計
						04	環境学習 用具	<b>A</b> : デジタル気体チェッカーなど <b>B</b> : pHメーターなど	① 1校あたり 1程度 ⑤ 4人あたり 1程度	○	1	1	2	14	小	理	実験 機械 器具	環境の学 習用具	14 組	デジタル気体チェッカー、 pHメーター
05	土地の学 習用具					<b>A</b> : 流水の働き実験器など <b>B</b> : ふるいセットなど	① 1校あたり 1程度 ⑤ 4人あたり 1程度	○	1	1	2	16	小	理	実験 機械 器具	土地の学 習用具	14 組	流水の働き実験器、ふるい セット		
06	野外観察 用具					ハンマー一式など	⑧ 指導内容 等で異なる	○	1	1	3	00	小	理	野外 観察 調査 用具	野外観察 調査用具	1 組	簡易プランクトンネット		
07	生物の飼 育・栽培用 具					<b>A</b> : 植物育成棚、園芸用具セット など <b>B</b> : 園芸用具セットなど <b>C</b> : アクアリウムセットなど	① 1校あたり 1程度 ⑤ 4人あたり 1程度 ⑧ 指導内容 等で異なる	○	1	1	2	05	小	理	実験 機械 器具	生物の飼 育・栽培 用具	15 組	アクアリウムセット、植物 育成棚、園芸用具セット		
99	その他の実 験観察・体 験用教材 (生命・地 球)								○	1	1	9	99	小	理	その他	その他		※「その他」の品目は、国 庫補助の場合のみ理振台帳 に記入し、国庫補助以外の 場合は金額にかかわらず記 入しない	
63	数学 (中)	10	発表・表示 用教材	01	黒板	方眼、統計など	⑧ 指導内容 等で異なる	○	2	2	9	99	中	数	その他	その他		方眼黒板、ドット黒板、発 表板など ※複数品目で使用可能な ど、各品目に分類しづらい もの		
				02	発表板		⑤ 4人あたり 1程度	○												
				03	模型	平面図形、立体など	⑧ 指導内容 等で異なる	○	2	2	1	02	中	数	提示 説明 器具	図形説明 器具	11 組			
				99	その他の発 表・表示用 教材				○	2	2	9	99	中	数	その他	その他		※「その他」の品目は、国 庫補助の場合のみ理振台帳 に記入	
		11	発表・表示 用教材 (数と式)	01	数と式説 明器具	式の展開説明器、数直線シート、 位取り説明器など	① 1校あたり 1程度	△	2	2	1	01	中	数	提示 説明 器具	数・式説 明器具	1 組	式の展開説明器		
12	発表・表示 用教材 (図形)	01	図形説明 器具	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、見て分かる体 積、円周角・中心角、図形の合 同、並行平面、立体図形、立体切 断面、多角形内角の和、正多面体 展開図、線・点対称、立方体切 断面模型、投影図法など	⑧ 指導内容 等で異なる	△	2	2	1	02	中	数	提示 説明 器具	図形説明 器具	11 組	図形の合同説明器、平行平 面説明器、立体図形の構成 説明器、立体展開説明器、 三平方の定理実験器、立方 体切断面説明器、多面体内 角の和説明器、正多面体展 開図説明器、線・点対称説 明器、立方体切断面模型、 投影図法説明器				
13	発表・表示 用教材 (関数)	01	関数説明 器具	双曲線定規、放物線定規など	① 1校あたり 1程度	○	2	2	1	03	中	数	提示 説明 器具	関数説明 器具	1 組					
14	発表・表示 用教材 (資料の活 用)	01	資料の活 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 1校あたり 1程度	○	2	2	1	04	中	数	提示 説明 器具	確率・統 計説明器 具	1 組					

大No.	大分類名	中No.	中分類名	全分類			理振分類																
				小No.	小分類名	例 (小分類名と例の太字は 教材整備指針から引用)	整備の目安	新規	校種No.	設備No.	区分No.	品目No.	校種	設備	区分	品目	基準数量	例示品名 (太字は「重点設備」)					
63	数学 (中)	19	発表・表示用教材(ソフト教材)	01	PCソフト						2	2	9	99	中	数	その他	その他		※「その他」の品目は、国庫補助の場合のみ理振台帳に記入し、国庫補助以外の場合には金額にかかわらず記入しない			
				11	音声ソフト	CD、録音テープなど																	
				21	映像ソフト	DVD、BD、ビデオテープなど																	
				99	その他の発表・表示用教材(ソフト教材)	スライド、OHPシートなど																	
		20	道具・実習用具教材	99	その他の道具・実習用具教材							2	2	9	99	中	数	その他	その他		※「その他」の品目は、国庫補助の場合のみ理振台帳に記入		
		21	道具・実習用具教材(数と式)	01	数と式実験実習器具	具体的模型セット、数ブロックなど	⑧	指導内容等で異なる	○	2	2	9	99	中	数	その他	その他				※「その他」の品目は、国庫補助の場合のみ理振台帳に記入		
02	計算器具			ルートキー付電卓、グラフ電卓・測定用センサーなど	⑦	1人あたり1程度	○	2	2	3	00	中	数	計算器具	計算器具	21	組	グラフ電卓・測定用センサー					
22	道具・実習用具教材(図形)	01	図形実験実習器具	A: 立体模型、回転体学習器、正多面体模型など B: 三平方の定理立体図形応用実験器など	① ①	1校あたり1程度 1校あたり1程度	○ ○	2	2	2	01	中	数	実験実習器具	図形実験実習器具	22	組	回転体学習器、正多面体模型					
23	道具・実習用具教材(関数)	01	関数実験実習器具	生徒用双曲線定規、生徒用放物線定規など	⑦	1人あたり1程度	○	2	2	9	99	中	数	その他	その他				※「その他」の品目は、国庫補助の場合のみ理振台帳に記入				
24	道具・実習用具教材(資料の活用)	01	資料の活用実験実習器具	確率実験セット、乱数サイコロなど	⑥	2人あたり1程度	△	2	2	2	02	中	数	実験実習器具	確率・統計実験実習器具	1	組						
64	理科 (中)	10	発表・表示用教材	01	岩石・化石標本	火成岩、たい積岩、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	⑧	指導内容等で異なる	○	2	1	4	00	中	理	標本	標本	28	組	堆積岩標本、火成岩標本、鉱物標本、造岩鉱物標本、動物化石標本、植物化石標本、示準化石標本、脊椎動物骨格標本、草食哺乳類頭骨標本、肉食哺乳類頭骨標本、無脊椎動物分類標本、脊椎動物解剖標本、無脊椎動物解剖標本、石材標本、化石レプリカ、天然資源標本、脊椎動物分類標本、植物標本			
				02	生物標本	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	⑥	2人あたり1程度	○														
				03	機械模型	モーター原理実験器など	①	1校あたり1程度	○	2	1	5	01	中	理	模型	機械の模型	1	組	電動機分解模型			
				04	大地模型	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	⑤	4人あたり1程度	○	2	1	5	02	中	理	模型	大地の模型	6	組	地層模型、火山地質模型、プレートテクトニクス模型、堆積地形模型、火山地形模型、侵食地形模型			
				05	植物模型	シダ植物、コケ植物、花の受粉、茎・根・葉構造、葉表面気孔など	⑤	4人あたり1程度	○	2	1	5	03	中	理	模型	植物の模型	3	組	シダ植物模型、コケ植物模型、花の受粉模型			
				06	動物模型	卵割発生順序、体細胞分裂、減数分裂など	⑤	4人あたり1程度	○	2	1	5	04	中	理	模型	動物の模型	3	組	体細胞分裂模型、減数分裂模型、卵割発生順序模型			
				07	人体模型	人体解剖、人体骨格、脳・目・耳・歯・呼吸器・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	⑤	4人あたり1程度	○	2	1	5	05	中	理	模型	人体の模型	12	組	人体解剖模型、心臓の構造模型、人体骨格模型、目の構造模型、耳の構造模型、脳の構造模型、血液循環模型、じん臓の構造模型、筋肉の動き模型、呼吸器の構造模型、人の発生順序模型、歯の構造模型			
				99	その他の発表・表示用教材									2	1	9	99	中	理	その他	その他		※「その他」の品目は、国庫補助の場合のみ理振台帳に記入
				19	発表・表示用教材(ソフト教材)	01	PCソフト							2	1	4	00	中	理	標本	標本	28	組
				11	音声ソフト	CD、録音テープなど						2	1	4	00	中	理	標本	標本	28	組		
		21	映像ソフト	DVD、BD、ビデオテープなど						2	1	4	00	中	理	標本	標本	28	組				
		99	その他の発表・表示用教材(ソフト教材)	スライド、OHPシートなど						2	1	4	00	中	理	標本	標本	28	組				
30	実験観察・体験用教材	01	長さ測定用具	巻尺、ノギス、マイクロメーターなど	⑧	指導内容等で異なる	○	2	1	1	01	中	理	計量器	長さ測定用具	1	組						
				02	体積測定用具	メスシリンダーなど	⑦	1人あたり1程度	○	2	1	1	02	中	理	計量器	体積測定用具	1	組				
				03	重さ測定用具	A: 上皿てんびん、電子てんびんなど B: 重量はかりなど	⑧ ①	指導内容等で異なる 1校あたり1程度	○ ○	2	1	1	03	中	理	計量器	重さ測定用具	12	組	電子てんびん、重量はかり			

大No.	大分類名	中No.	中分類名	全分類			理振分類											
				小No.	小分類名	例 (小分類名と例の太字は 教材整備指針から引用)	整備の目安	新規	校種No.	設備No.	区分No.	品目No.	校種	設備	区分	品目	基準数量	例示品名 (太字は「重点設備」)
64	理科 (中)	30	実験観察・ 体験用教材	04	時間測定 用具	タイマー、ストップウォッチなど	⑤ 4人あたり 1程度	○	2	1	1	04	中	理	計量 器	時間測定 用具	1 組	ストップウォッチ
				05	温度測定 用具	温度計、デジタル温度計、放射温 度計、液晶温度計など	⑧ 指導内容 等で異なる	○	2	1	1	05	中	理	計量 器	温度測定 用具	1 組	温度計
				06	電気測定 用具	積算電力計、マルチテスターなど	⑧ 指導内容 等で異なる	○	2	1	1	06	中	理	計量 器	電気測定 用具	2 組	積算電力計、マルチテス ター
				07	顕微鏡	A：顕微鏡一式、双眼実体顕微鏡 など B：デジタル顕微鏡、鉱物顕微 鏡、簡易マイクローム、デジタル 双眼実体顕微鏡など C：偏光装置付拡大鏡など	⑦ 1人あたり 1程度 ⑧ 指導内容 等で異なる ⑥ 2人あたり 1程度	○ ○ ○	2	1	2	18	中	理	実験 機械 器具	顕微鏡	109 組	顕微鏡、双眼実体顕微鏡、 デジタル顕微鏡、デジタル 双眼実体顕微鏡、鉱物顕微 鏡、偏光装置付拡大鏡、 簡易マイクローム
				08	実験観察 記録用具	顕微鏡・望遠鏡用デジタル画像シ ステムなど	① 1校あたり 1程度	○	2	1	2	19	中	理	実験 機械 器具	実験観察 記録用具	2 組	顕微鏡用デジタル画像シ ステム、望遠鏡用デジタル画 像システム
				09	保管庫	薬品庫、運搬整理ワゴン、器具保 管庫、顕微鏡保管庫、各種整理箱 など	⑧ 指導内容 等で異なる	○	2	1	2	21	中	理	実験 機械 器具	保管庫	14 組	薬品庫、顕微鏡保管庫、運 搬整理箱ワゴン、器具保管 庫
				10	薬品処理 装置		① 1校あたり 1程度	○	2	1	2	22	中	理	実験 機械 器具	薬品処理 装置	1 組	簡易廃液処理装置
				11	定温器	電気低温定温器、冷凍冷蔵庫、定 温器、製氷器など	① 1校あたり 1程度	○	2	1	2	23	中	理	実験 機械 器具	定温器	4 組	冷凍冷蔵庫、定温器、製氷 器、電気低温定温器
				12	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、プレパレート製作用具セッ ト、植物標本密封器など	⑧ 指導内容 等で異なる	○	2	1	2	24	中	理	実験 機械 器具	教材作成 用具	9 組	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、プレパレート 制作用具セット、植物標本 密封器
				13	実験支援 器具	真空ポンプ、鉄製スタンド、パソ コン計測システム、ドラフトチャ ンバー、樹脂折り曲げ器、グラフ 黒板など	⑧ 指導内容 等で異なる	○	2	1	2	26	中	理	実験 機械 器具	実験支援 器具	28 組	真空ポンプ、ドラフトチャ ンバー、鉄製スタンド、グ ラフ黒板、パソコン計測シ ステム、樹脂折曲げ器
				14	教材提示 器具	教材提示装置、顕微鏡カメラなど			2	1	2	25	中	理	実験 機械 器具	教材提示 器具	1 組	
				99	その他の実 験観察・体 験用教材				2	1	9	99	中	理	その 他	その他		※「その他」の品目は、国 庫補助の場合のみ理振台帳 に記入
				31	実験観察・ 体験用教材 (第1分野)		01	力の測定 用具	A：斜面など B：力の合成・分解実験器、大型 滑車(2個組)など	⑧ 指導内容 等で異なる ⑤ 4人あたり 1程度	○ ○	2	1	2	01	中	理	実験 機械 器具
02	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、大型台車、ストロボ テレビ装置、スピードガンなど	⑤ 4人あたり 1程度				○	2	1	2	02	中	理	実験 機械 器具	運動の実 験用具	7 組	大型台車、真空落下実験 器、力学滑走台、ストロボ 装置、スピードガン、スト ロボテレビ装置	
03	光の実験 用具	半導体レーザー光源、光学台など	⑧ 指導内容 等で異なる				○	2	1	2	03	中	理	実験 機械 器具	光の実験 用具	2 組	半導体レーザー光源、光学 台	
04	音の実験 用具	オシロスコープ、共鳴音さ、真空 鈴、音速測定実験器、低周波発信 器など	⑤ 4人あたり 1程度				○	2	1	2	04	中	理	実験 機械 器具	音の実験 用具	5 組	実験用オシロスコープ、共 鳴おんさ、低周波発信器、 音速測定実験器、真空鈴	
05	電流と磁 界実験用 具	A：磁化用コイル、演示用コイ ル、単巻可変変圧器、モーター原 理実験器、強力電磁石、電気回路 演示板、電磁力ニアモーター、 超伝導実験セット、誘導コイル、 クロス真空計、放電管、クルック ス管など B：直流交流電源装置、二重コイ ルなど	⑧ 指導内容 等で異なる ⑧ 指導内容 等で異なる				○ ○	2	1	2	05	中	理	実験 機械 器具	電流と磁 界の実験 用具	45 組	二重コイル、直流交流電源 装置、磁化用コイル、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、モーター原 理実験器、強力電磁石、電 気回路演示板、演示用コイ ル、電磁力ニアモー ター、超伝導実験セット	
06	静電気実 験用具	静電高圧発生装置など	⑧ 指導内容 等で異なる				○	2	1	2	06	中	理	実験 機械 器具	静電気の 実験用具	1 組	静電高圧発生装置	
07	仕事とエ ネルギー 実験用具	A：エネルギー変換実験器、エネ ルギー保存の法則実験器など B：力学的エネルギー実験器など	① 1校あたり 1程度 ⑤ 4人あたり 1程度				○ ○	2	1	2	15	中	理	実験 機械 器具	仕事とエ ネルギー の実験用 具	13 組	力学的エネルギー実験器、 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	
08	科学技術 の実験用 具	風水力発電機など	⑤ 4人あたり 1程度				○	2	1	2	17	中	理	実験 機械 器具	科学技術 の実験用 具	1 組	風水力発電機	
09	物質とそ の変化実 験用具	A：液体窒素貯蔵用容器、小型自 動かき混ぜ機など B：質量保存の法則実験器、イオ ンの移動実験器など	① 1校あたり 1程度 ⑤ 4人あたり 1程度				○ ○	2	1	2	20	中	理	実験 機械 器具	物質とそ の変化の 実験用具	3 組	小型自動かき混ぜ機、液体 ちっ素貯蔵用容器	
10	原子の構成 の学習用具							2	1	2	07	中	理	実験 機械 器具	原子の構 成の学習 用具	1 組		

全分類							理振分類											
大No.	大分類名	中No.	中分類名	小No.	小分類名	例 (小分類名と例の太字は 教材整備指針から引用)	整備の目安	新規	校種No.	設備No.	区分No.	品目No.	校種	設備	区分	品目	基準数量	例示品名 (太字は「重点設備」)
64	理科 (中)	31	実験観察・ 体験用教材 (第1分野)	99	その他の実 験観察・体 験用教材 (第1分野)				2	1	9	99	中	理	その他	その他		※「その他」の品目は、国 庫補助の場合のみ理振台帳 に記入
				32	実験観察・ 体験用教材 (第2分野)	01	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 1校あたり 1程度	○	2	1	2	09	中	理	実験 機械 器具	微生物の 学習用具
		02	遺伝の学 習用具			遺伝モデル実験器など	⑤ 4人あたり 1程度	○	2	1	2	10	中	理	実験 機械 器具	遺伝の学 習用具	11 組	遺伝モデル実験器
		03	天体の学 習用具			A：三球儀、透視天体儀、大型地 球儀、天体望遠鏡、大型透明半 球、月の満ち欠け説明器など B：地球儀、天球儀、ソーラース コープなど	⑧ 指導内容 等で異なる	○	2	1	2	11	中	理	実験 機械 器具	天体の学 習用具	6 組	三球儀、天体望遠鏡、月の 満ち欠け説明器、大型透視 天体儀、大型透明半球、大 型地球儀
		04	気象観測 用具			アネロイド気圧計、雨量計、デジ タル気圧・光度計、百葉箱一式、 前線モデル説明器、記録温度計な ど	⑧ 指導内容 等で異なる	○	2	1	2	12	中	理	実験 機械 器具	気象観測 用具	7 組	アネロイド気圧計、雨量 計、デジタル気圧・高度 計、総合気象測定装置、前 線モデル説明器、記録温度 計、百葉箱
		05	天気の学 習用具			天気図用黒板、マグデブルグ半 球、排気盤など	⑤ 4人あたり 1程度	○	2	1	2	13	中	理	実験 機械 器具	天気の学 習用具	4 組	天気図用黒板、排気盤、マ グデブルグ半球
		06	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	⑧ 指導内容 等で異なる	○	2	1	2	14	中	理	実験 機械 器具	大地の学 習用具	3 組	流水のはたらき実験器、簡 易小型地震計、地震説明器
		07	環境学習 用具			透明度板、溶存酸素計、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	⑤ 4人あたり 1程度	○	2	1	2	16	中	理	実験 機械 器具	環境の学 習用具	9 組	照度計、放射線測定器、透 明度板、溶存酸素計、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、紫外線強度計
		08	大地の観 察用具			ハンマー一式、クリノメーターな ど	⑧ 指導内容 等で異なる	○	2	1	2	24	中	理	実験 機械 器具	教材作成 用具	9 組	
		09	生物観察 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など B：生物採集用具一式など	① 1校あたり 1程度 ⑤ 4人あたり 1程度	○	2	1	3	00	中	理	野外 観察 調査用具	野外観察 調査用具	3 組	プランクトンネット、 フィールドスコープ、高性 能双眼鏡
10	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	① 1校あたり 1程度	○	2	1	2	08	中	理	実験 機械 器具	生物の飼 育・栽培 用具	2 組	水生生物飼育セット、小動 物飼育箱				
99	その他の実 験観察・体 験用教材 (第2分野)							2	1	9	99	中	理	その他	その他		※「その他」の品目は、国 庫補助の場合のみ理振台帳 に記入	