

## 中学校理科設備チェックリスト

No.	品 目	数量	重点設備	品 名	整備チェック項目		整備予定	備考
					整備済	不足		
1	計量器							
2	長さ測定用具	1			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	体積測定用具	1			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	重さ測定用具	12	○	電子てんびん	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5				重量はかり				
6	時間測定用具	1		ストップウォッチ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7	温度測定用具	1		温度計	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8	電気測定用具	2	○	積算電力計	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
9				マルチテスター				
10	実験機械器具							
11	力の実験用具	13	○	斜面	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
12				力の合成・分解実験器				
13				大型滑車				
14	運動の実験用具	7	○	大型台車	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
15				真空落下実験器				
16				力学滑走台				
17				ストロボ装置				
18				スピードガン				
19				ストロボテレビ装置				
20	光の実験用具	2	○	半導体レーザー光源	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
21				光学台				
22	音の実験用具	5	○	実験用オシロスコープ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
23				共鳴おんさ				
24				低周波発振器				
25				音速測定実験器				
26				真空鈴				
27	電流と磁界の実験用具	45	○	二重コイル	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
28				直流交流電源装置				
29				磁化用コイル				
30				誘導コイル				
31				クロス真空計				
32				放電管				
33				クルックス管				
34				単巻可変変圧器				
35				モーター原理実験器				
36				強力電磁石				
37				電気回路演示板				
38				演示用コイル				
39				電磁カリニアモーター				
40				超伝導実験セット				
41	静電気の実験用具	1	○	静電高圧発生装置	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
42	原子の構成の学習用具	1			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
43	生物の飼育・栽培用具	2	○	水生生物飼育セット	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
44				小動物飼育箱				
45	微生物の学習用具	3		無菌箱	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
46				微生物観察培養セット				
47				滅菌用圧力釜				
48	遺伝の学習用具	11	○	遺伝モデル実験器	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
49	天体の学習用具	6	○	三球儀	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
50				天体望遠鏡				
51				月の満ち欠け説明器				
52				大型透視天体儀				
53				大型透明半球				
54				大型地球儀				
55	気象観測用具	7	○	アネロイド気圧計	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
56				雨量計				
57				デジタル気圧・高度計				
58				総合気象測定装置				
59				前線モデル説明器				
60				記録温度計				
61				百葉箱				
62	天気の学習用具	4	○	天気図用黒板	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
63				排気盤				
64				マグデブルグ半球				
65	大地の学習用具	3		流水のはたらき実験器	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
66				簡易小型地震計				
67				地震説明器				
68	仕事とエネルギー実験用具	13	○	力学的エネルギー実験器	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
69				力学的エネルギー保存の法則実験器				
70				エネルギー変換実験器				

## 中学校理科設備チェックリスト

No.	品 目	数量	重点設備	品 名	整備チェック項目		整備予定	備考
					整備済	不足		
71	環境の学習用具	9	○	照度計	□	□	□	
72				放射線測定器				
73				透明度板				
74				溶存酸素計				
75				簡易導電率計				
76				残留塩素測定器				
77				粉塵検知器				
78				酸性雨測定装置				
79				紫外線強度計				
80	科学技術の実験用具	1		風水力発電機	□	□	□	
81	顕微鏡	109	○	顕微鏡	□	□	□	
82				双眼実体顕微鏡				
83				デジタル顕微鏡				
84				デジタル双眼実体顕微鏡				
85				鉱物顕微鏡				
86				偏光装置付き拡大鏡				
87				簡易マイクローム				
88	実験観察記録用具	2	○	顕微鏡用デジタル画像システム	□	□	□	
89				望遠鏡用デジタル画像システム				
90	物質とその変化実験用具	3	○	小型自動かきまぜ機	□	□	□	
91				液体ちっ素貯蔵用容器				
92	保管庫	14	○	薬品庫	□	□	□	
93				顕微鏡保管庫				
94				運搬整理箱ワゴン				
95				器具保管庫				
96	薬品処理装置	1		簡易廃液処理装置	□	□	□	
97	定温器	4	○	冷凍冷蔵庫	□	□	□	
98				定温器				
99				製氷器				
100				電気低温定温器				
101	教材作成用具	9	○	教材製作セット	□	□	□	
102				取付型コルクボーラー				
103				ガラス細工用具セット				
104				プレパラート製作用具セット				
105				植物標本密封器				
106	教材提示器具	1			□	□	□	
107	実験支援器具	28	○	真空ポンプ	□	□	□	
108				ドラフトチャンバー				
109				鉄製スタンド				
110				グラフ黒板				
111				パソコン計測システム				
112				樹脂折曲げ器				
113	野外観察調査用具	3	○	プランクトンネット	□	□	□	
114				フィールドスコープ				
115				高性能双眼鏡				
116	標本	28	○	堆積岩標本	□	□	□	
117				火成岩標本				
118				鉱物標本				
119				造岩鉱物標本				
120				動物化石標本				
121				植物化石標本				
122				示準化石標本				
123				脊椎動物骨格標本				
124				草食哺乳類頭骨標本				
125				肉食哺乳類頭骨標本				
126				無脊椎動物分類標本				
127				脊椎動物解剖標本				
128				無脊椎動物解剖標本				
129				石材標本				
130				化石レプリカ				
131				天然資源標本				
132				脊椎動物分類標本				
133				植物標本				
134	模型							
135	機械の模型	1		電動機分解模型	□	□	□	
136	大地の模型	6		地層模型	□	□	□	
137				火山地質模型				
138				プレートテクトニクス模型				
139				堆積地形模型				
140				火山地形模型				
141	侵食地形模型							

## 中学校理科設備チェックリスト

No.	品 目	数量	重点設備	品 名	整備チェック項目		整備予定	備考
					整備済	不足		
142	植物の模型	3		シダ植物模型	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
143				コケ植物模型				
144				花の受粉模型				
145	動物の模型	3	○	体細胞分裂模型	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
146				減数分裂模型				
147				卵割発生順序模型				
148	人体の模型	12	○	人体解剖模型	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
149				心臓の構造模型				
150				人体骨格模型				
151				目の構造模型				
152				耳の構造模型				
153				脳の構造模型				
154				血液循環模型				
155				じん臓の構造模型				
156				筋肉の動き模型				
157				呼吸器の構造模型				
158				人の発生順序模型				
159				歯の構造模型				

## 中学校数学設備チェックリスト

行 No.	品 目	数量(組)	重点設備	品 名	整備チェック項目		整備予定	備考
					整備済	不足		
1	提示説明器具							
2	数・式説明器具	1	○	式の展開説明器	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	図形説明器具	11	○	図形の合同説明器	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4				平行平面説明器				
5				立体図形の構成説明器				
6				立体展開説明器				
7				三平方の定理実験器				
8				立方体切断面説明器				
9				多角形内角の和説明器				
10				正多面体展開図説明器				
11				線・点対称説明器				
12				立方体切断面模型				
13				投影図法説明器				
14	関数説明器具	1			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
15	確率・統計説明器具	1			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
16	実験実習器具							
17	図形実験実習器具	22		回転体学習器	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
18				正多面体模型				
19	確率・統計実験実習器具	1			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
20	計算器具	21	○	グラフ電卓・測定用センサー	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	