

高等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	13		読み取り顕微鏡	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3				高さ測定器	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	体積測定用具	3		微量分注器	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	質量測定用具	17	○	精密電子てんびん	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6				精密はかり	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7	時間測定用具	1		演示用電子式ストップウォッチ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8	温度測定用具	1			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
9	電気測定用具	11	○	講義用検流計	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
10				精密直流電圧電流計	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
11				酸化還元電位計	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
12	実験機械器具							
13	力の実験用具	5		斜面実験器	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
14	運動の実験用具	13	○	力学滑走台	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
15				ストロボ装置	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
16				空中衝突実験器	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
17				演示用力学的エネルギー保存の法則実験器	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
18	波動実験用具	25	○	水平すだれ式波動実験器	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
19				波動説明器	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
20				弦定常波実験器	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
21				演示用水波投影装置	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
22				生徒用水波投影装置	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
23	音の実験用具	16	○	共鳴おんさ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
24				標準おんさ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
25				演示用気柱共鳴装置	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
26	光の実験用具	24	○	演示用光学用水そう	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
27				分光器	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
28				レーザー光源装置	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
29				線スペクトル光源装置	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
30				大型ナトリウム光源装置	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
31	ニュートンリング実験器	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
32	熱エネルギー実験用具	11		仕事当量実験器	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
33	真空実験用具	16	○	真空ポンプ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
34				排気盤	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
35				トリチエリー実験装置	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
36	気体の性質実験用具	3	○	液体窒素貯蔵容器	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
37				気体分子運動モデル実験器	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
38	電界と電位実験用具	16	○	静電高圧発生装置	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
39				平行板コンデンサー実験器	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
40	電流と磁界実験用具	29		すべり抵抗器	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
41				磁束計	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
42	電磁誘導と電磁波実験用具	30	○	変圧器	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
43				誘導コイル	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
44				オシロスコープ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
45				電磁現象実験器	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
46				電磁誘導実験器	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
47	直流交流発電機	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
48	電源・電池実験用具	49	○	大型電源装置	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
49				小型電源装置	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
50				蓄電池	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

高等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		
51	電子の性質実験用具	4	○	クルックス管セット	□	□	□	
52				電子の比電荷測定装置				
53				クロス真空計				
54	原子の構成実験用具	11	○	光電効果実験装置	□	□	□	
55				プランク定数測定器				
56				霧箱				
57				携帯用放射線測定器				
58				スペクトル管セット				
59				放射能検知装置				
60	物質構成の実験用具	1		イオンメーター	□	□	□	
61	物質の性質実験用具	40	○	pH計	□	□	□	
62				純水製造装置				
63				電気泳動装置				
64				超伝導実験装置				
65				エバポレータ				
66	物質分析の実験用具	18		赤外分光光度計	□	□	□	
67				薄層クロマトグラフ展開槽				
68				PCRセット				
69	顕微鏡	171	○	教師用顕微鏡	□	□	□	
70				生徒用顕微鏡				
71				教師用双眼実体顕微鏡				
72				生徒用双眼実体顕微鏡				
73				鉱物顕微鏡				
74				生徒用鉱物顕微鏡				
75				デジタル顕微鏡				
76				三眼実体顕微鏡				
77				顕微鏡映像装置				
78				顕微鏡撮影装置アタッチメント				
79				三眼位相差倒立顕微鏡				
80	生物生理実験用具	22		生物実験用オシロスコープ	□	□	□	
81	生物培養用具	19	○	振とう恒温水槽	□	□	□	
82				卓上クリーンベンチ				
83				無菌箱				
84	地球の学習用具	11	○	大型地球儀	□	□	□	
85				大陸移動地球儀				
86				プレートテクトニクス実験器				
87				日本付近のプレートテクトニクス模型				
88				津波発生装置				
89				液状化実験装置				
90	天体観測・学習用具	7	○	天体投影装置	□	□	□	
91				直達日射計				
92				透視天体儀				
93	天体望遠鏡	24	○	生徒用天体望遠鏡	□	□	□	
94				コンピュータ制御天体望遠鏡				
95				簡易太陽望遠鏡				
96	気象観測用具	13	○	水銀気圧計	□	□	□	
97				記録気圧計				
98				記録温度計				
99				記録湿度計				
100				総合気象測定装置				
101	気象の学習用具	1			□	□	□	
102	岩石・鉱物実験用具	1			□	□	□	

高等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		
103	実験観察記録用具	7	○	デジタルビデオカメラ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
104				ハイスピードデジタルカメラ				
105	保管庫	16	○	耐震薬品庫	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
106				実験用運搬台車				
107	教材提示器具	4	○	フレキシブル教材提示装置	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
108	環境学習用具	2		太陽電池実験器	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
109	教材製作用具	13		ガラス細工用具一式	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
110	標本製作用具	15		プレパラート作用具	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
111	加熱器具	13		電気るつぼ炉	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
112	定温器	26	○	冷凍冷蔵庫	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
113				冷凍庫				
114				全自動乾燥保管庫				
115				電気定温水そう				
116				電気低温定温器				
117				小型インキュベータ				
118				薬品低温保管庫				
119	洗浄器具	7	○	超音波洗浄器	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
120				自動試験管洗浄器				
121	薬品処理装置	2		簡易廃液処理装置	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
122	実験支援器具	129	○	電動型遠心分離器	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
123				乾熱殺菌器				
124				オートクレーブ				
125				製氷器				
126				パソコン計測インターフェイス				
127				簡易型実験計測インターフェイス				
128				実験計測用センサーセット				
129				自動かきまぜ器				
130				簡易ドラフトチャンバー				
131	野外観察調査用具	85	○	循環式水槽冷却装置	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
132				人工気象器				
133				スポッティングスコープ				
134				大型ふるい				
135				デジタルクリノメーター				
136	標 本	30	○	示準化石標本	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
137				アンモナイト進化標本				
138				岩石プレパラート				
139				植物分類標本				
140				無セキツイ動物分類標本				
141				岩石密度標本				
142	模型							
143	物質構造の模型	21	○	結晶構造組み立てセット	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
144	植物の模型	3		減数分裂模型	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
145				茎の構造模型				
146	動物発生の模型	3		カエルの発生順序模型	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
147	人体の模型	10		人体解剖模型	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
148				心臓の構造模型				
149				猿人頭蓋模型				
150				旧人類頭蓋模型				
151				新人類頭蓋模型				
152	地形・地質の模型	3	○	地質構造模型	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
153				プレートテクトニクス模型				
154				日本の活断層模型(地方・地域版)				

当該学校の学級数の合計が28学級以上の学校にあっては、当該学校における設備の数量は、数量の欄に掲げる数量に2を乗じて得た数量とする。

高等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	統計概念説明教具	1			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	関数概念説明教具	1			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	図形の構成説明教具	3	○	三角形の五心説明器	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	実験実習器具				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6	確率統計実験用具	5	○	乱数さい	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7	測量実習学習用具	11	○	簡易測量器	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8	計算機器				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
9	関数電卓	1		関数電卓	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

当該学校の学級数の合計が28学級以上の学校にあっては、当該学校における設備の数量は、数量の欄に掲げる数量に2を乗じて得た数量とする。