

## 特別教室への空調整備について

### 1 市立学校の特別教室について

児童生徒が通常の授業を受ける普通教室とは異なり、理科室、家庭科室、音楽室等の特別な用途に供する教室を「特別教室」という。

(1) 市立学校における普通教室及び特別教室の保有数

学 校 名	西枇杷島小学校	古城小学校	清洲小学校	清洲東小学校
普通教室数	24	17	37	16
特別教室数	19	10	13	7
学 校 名	新川小学校	星の宮小学校	桃栄小学校	春日小学校
普通教室数	19	15	13	21
特別教室数	14	9	12	11
学 校 名	西枇杷島中学校	清洲中学校	新川中学校	春日中学校
普通教室数	14	22	18	10
特別教室数	24	14	18	11

(2) 市立小学校における特別教室の空調整備状況

教室区分	理科	家庭	音楽	図工	図書室	COM	生活	視聴覚	特別活動	教育相談	計
教 室 数	9	9	8	8	13	7	1	2	31	7	95
空調整備済	1	1	8	2	10	7	0	2	20	3	54
空調未整備	8	8	0	6	3	0	1	0	11	4	41

(3) 市立中学校における特別教室の空調整備状況

教室区分	理科	家庭	音楽	美術	技術	図書室	COM	外国語	視聴覚	特別活動	教育相談	進路相談	計
教 室 数	8	8	7	6	7	4	4	1	1	16	3	2	67
空調整備済	0	1	7	0	1	4	4	1	1	12	2	0	33
空調未整備	8	7	0	6	6	0	0	0	0	4	1	2	34

※ (2)(3)の表中の2重線で囲っている教室は、使用頻度が少ない教室

### 2 全国的に見た特別教室等の空調整備状況と本市の整備状況との比較

公立学校施設の空調（冷房）設備設置状況について（令和4年9月1日現在）【文部科学省調査】

区 分	種 類	保有数	設置率	
			うち整備済み	
全 国	普通教室	427,891	409,621	95.7%
	特別教室	391,781	248,022	63.3%
	体育館	35,437	5,422	15.3%
清須市	普通教室	226	226	100.0%
	特別教室	162	87	53.7%
	体育館	12	12	100.0%

※ 本市の特別教室における設置率は、全国水準より低い状況にある。

**3 今後の特別教室空調設備整備計画について**

令和6年度及び令和7年度の2カ年により、授業で使用する小中学校の特別教室53室に空調設備を計画的に整備する。

(1) 整備計画

学校名	整備教室数		
	令和6年度	令和7年度	計
西枇杷島小学校	2室（理科室1、家庭科室1）	3室（生活1、図工室1、図書室1）	5室
古城小学校	2室（理科室1、家庭科室1）	2室（図工室1、図書室1）	4室
清洲小学校	2室（理科室1、家庭科室1）	1室（図工室1）	3室
清洲東小学校	2室（理科室1、家庭科室1）	—	2室
新川小学校	2室（理科室1、家庭科室1）	2室（図工室1、図書室1）	4室
星の宮小学校	2室（理科室1、家庭科室1）	1室（図工室1）	3室
桃栄小学校	1室（理科室1）	—	1室
春日小学校	3室（理科室1、家庭科室2）	1室（図工室1）	4室
<b>小学校 計</b>	<b>16室（理科室8、家庭科室8）</b>	<b>10室（図工室6、図書室3）</b>	<b>26室</b>
西枇杷島中学校	5室（理科室3、家庭科室2）	3室（美術室1、技術室2）	8室
清洲中学校	4室（理科室2、家庭科室2）	2室（美術室2）	6室
新川中学校	4室（理科室2、家庭科室2）	4室（美術室2、技術室2）	8室
春日中学校	2室（理科室1、家庭科室1）	3室（美術室1、技術室2）	5室
<b>中学校 計</b>	<b>15室（理科室8、家庭科室7）</b>	<b>12室（美術室6、技術室6）</b>	<b>27室</b>
<b>合計</b>	<b>31室 （理科室16、家庭科室15）</b>	<b>22室 （生活1、図工室6、図書室3、美術室6、技術室6）</b>	<b>53室</b>

(2) 整備に係る予算計上事業費

R6年度：330,117千円 R7年度：238,098千円（予定）

(3) 特別教室における整備後の設置率

令和5年度	53.7% (87室/162室)	➡	令和7年度	86.4% (140室/162室)
-------	------------------	---	-------	-------------------

※ 特別活動室15室、教育相談室5室、進路相談室2室は、児童生徒の使用頻度が低いため、空調設備を設置せず、既存のスポットクーラーを活用する。

(4) 空調設備の仕様

室外機：1台/室、室内機：1～2台/室（教室の広さによる）

熱源：電気（普通教室：都市ガス、体育館：LPガス）

※ ガス式の場合、室外機の容量が大きく置場に課題があるため、室外機が柔軟に設置（外壁や屋上）できる電気式を採用する。

(5) 整備スケジュール

月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月
R6年度													
R7年度			実施設計業務				工事業者選定		空調設備設置工事				供用開始