

# 長久手市立小中学校 空調設備運用基準

2019年3月  
長久手市教育委員会

# 1 操作について

## ① 使用開始時

教室の空調設備は、リモコン操作です。空調設備を使用する際は、必ず教職員が行ってください。

## ② 使用中

空調設備の使用中の温度設定、風量、風向の調整等の操作は、必ず教職員が行ってください。

## ③ 使用終了時

空調設備の使用終了時は、電源の切り忘れに注意してください。

## 2

# 空調機等の使用について

### ① 稼働期間

【夏季】 6月から9月まで（目安）

【冬期】 12月から3月まで（目安）

上記の期間以外でも、WBGTの値等を参考にして適切な教育環境になるよう、教職員の判断により空調設備を使用して下さい。

### ② 稼働時間

空調設備の稼働時間については、教室を使用している時間を基本とします。  
教室を長時間使用しない間は、電源を切ってください。

### ③ 設定温度

【夏季】 設定温度 28℃（目安）

【冬期】 設定温度 17℃（目安）

WBGTの数値や室温、天候等により設定温度を調節してください。

過度な設定温度では、体調を崩す原因や空気が乾燥する原因、光熱費の無駄遣いになります。

### ④ 換気

空調設備は、教室の窓や出入口の戸を閉め切って使用することを想定していますので、換気扇を使用して、教室内の空気の入替えを行ってください。

### ⑤ 扇風機の併用

扇風機を設置している教室は、空調設備を使用する際に、扇風機を併用することで、教室内の温度差を緩和する効果があります。

扇風機を使用する際は、スイッチの切り忘れに注意してください。

### ⑥ ガスファンヒーター等の使用

空調設備を設置している教室で、ガスファンヒーター等は使用しないでください。  
暖房能力、ランニングコストの面で、空調設備の使用が効率的です。

# 3

## 注意事項

### ① 清掃時間中の空調設備の使用

学校の清掃時間中は、空調設備の使用を止めてください。清掃時間中は粉塵やごみなどが空気中に飛散し、空調設備のフィルターに詰まることがあります。フィルターが詰まると、空調設備の故障や冷暖房効果の低下の原因になります。また、清掃時間中は窓を開けるなどの対応をお願いします。

### ② 設定温度

温冷感は子どもと大人、体調、着衣の状態により、人それぞれであること、また、屋外での授業後、水泳の後など発汗の状態に十分配慮して、空調設備の設定温度、風向及び風量を確認・調節してください。

空調設備の使用により、体調を崩すことや不快に感じる事が無いよう配慮をお願いします。

暖房運転時は、空気の乾燥による体調への配慮が必要です。乾燥を和らげるため、加湿器を使用してください。また、過度な暖房により、教室内と教室外の温度に、極端な差が出来ない配慮をお願いします。

### ③ 問い合わせ先

空調設備の運用に関する問い合わせは下記に問い合わせして下さい。

部署名：長久手市教育委員会 教育総務課 施設係

電話番号：0561-56-0625

空調設備運用基準

★空調設備の操作は、必ず教職員が行って下さい。

※下記は目安です、WBGT の値、体調や発汗の状態により、空調設備の使用や温度等の調節を行ってください。

	夏 季	冬 期
稼働期間	6月から9月まで	12月から3月まで
設定温度	28℃	17℃
換 気	窓、戸を閉めて教室を使用する際は、換気扇を併用してください。	
扇 風 機	空調設備と扇風機を併用することで、教室内の温度差を緩和する効果があります。	
注意点1	発汗状態に注意して、設定温度等を調節してください。	空気の乾燥を和らげるため、加湿器を使用して下さい。
注意点2	そうじの時間中は、電源を切ってください。	

参考 WBGT(暑さ指数)

[31℃以上：危険] [28～31℃：嚴重警戒] [25～28℃：警戒] [25℃未満：注意]