

## 遠距離通学への対策と学校設置基準等に基づく必要面積について

## 1 遠距離通学への対策について

## (1) 青梅市の対策

## ア 交通機関利用通学費補助(保護者負担軽減策)

公共交通を利用して通学する児童・生徒の通学費について全額補助(指定校変更を除く)

## イ スクールバス

成木小学校において、旧第八・第九・第十小学校の統合に伴いスクールバスの導入

## (2) 近隣市における対策事例

## ア 八王子市

小中学校 2kmを超えた場合に交通費の補助(2/3)、一部地域にてスクールバス導入

## イ 町田市

小学校 1.5km、中学校 2kmを超えた場合に交通費の補助(2/3)、現在、再編計画にて一部地域にスクールバスの導入を検討

## ウ あきる野市

一部地域にて交通費の補助(全額)、また同地区にてスクールバスの導入

## 2 校地の面積について

## (1) 学校設置基準

## 【校舎の面積】

児童・生徒数	面積 (㎡)	
	小学校	中学校
1人以上40人以下	500	600
41人以上480人以下	$500+5 \times (\text{児童数}-40)$	$600+6 \times (\text{生徒数}-40)$
481人以上	$2700+3 \times (\text{児童数}-480)$	$3240+4 \times (\text{生徒数}-480)$

## 【グラウンドの面積】

児童・生徒数	面積 (㎡)	
	小学校	中学校
1人以上240人以下	2400	3600
241人以上720人以下	$2400+10 \times (\text{児童数}-240)$	$3600+10 \times (\text{生徒数}-240)$
721人以上	7200	8400

(2) 義務教育諸学校等の施設費の国庫負担等に関する法律施行令

【校舎の面積】

普通学級数	面積 (㎡)	
	小学校	中学校
1~2学級	$769+279 \times (\text{学級数}-1)$	$848+651 \times (\text{学級数}-1)$
3~5学級	$1326+381 \times (\text{学級数}-3)$	$2150+344 \times (\text{学級数}-3)$
6~11学級	$2468+236 \times (\text{学級数}-6)$	$3181+324 \times (\text{学級数}-6)$
12~17学級	$3881+187 \times (\text{学級数}-12)$	$5129+160 \times (\text{学級数}-12)$
18学級以上	$5000+173 \times (\text{学級数}-18)$	$6088+217 \times (\text{学級数}-18)$

特別支援学級については  $168 \times (\text{特別支援学級数})$

多目的室の有無等により基準が異なる

【体育館の面積】

小学校		中学校	
学級数	面積 (㎡)	学級数	面積 (㎡)
1~10学級	894	1~17学級	1138
11~15学級	919	18学級以上	1476
16学級以上	1215		

(3) 青梅市の学校

小学校の校舎

- ・16校平均延べ床面積:  $5,718 \text{ m}^2$   
(最大: 第二小学校  $7,737 \text{ m}^2$  最小: 第七小学校  $4,051 \text{ m}^2$ )

小学校の体育館

- ・16校平均延べ床面積:  $1,013 \text{ m}^2$   
(最大: 第二小学校  $1,826 \text{ m}^2$  最小: 霞台小学校  $721 \text{ m}^2$ )

小学校のグラウンド

- ・16校平均面積:  $8,002 \text{ m}^2$   
(最大: 吹上小学校:  $11,469 \text{ m}^2$  最小: 第七小学校  $4,449 \text{ m}^2$ )

中学校の校舎

- ・10校平均延べ床面積:  $6,466 \text{ m}^2$   
(最大: 第二中学校  $8,140 \text{ m}^2$  最小: 第七中学校  $3,670 \text{ m}^2$ )

中学校の体育館

- ・10校平均延べ床面積:  $1,062 \text{ m}^2$   
(最大: 第二中学校  $1,363 \text{ m}^2$  最小: 第七中学校  $812 \text{ m}^2$ )

中学校のグラウンド

- ・10校平均面積:  $9,180 \text{ m}^2$   
(最大: 第三中学校  $11,621 \text{ m}^2$  最小: 第一中学校  $6,543 \text{ m}^2$ )