

福岡県私立小学校・中学校設置認可審査基準

(趣旨)

第1条 私立小学校及び中学校（以下「小・中学校」という。）の設置認可については、学校教育法（昭和22年法律第26号）その他の関係法令によるほか、この審査基準の定めるところによる。

(名称)

第2条 小・中学校の名称は、既設の学校の名称と紛らわしいものであってはならない。

(1学級の児童・生徒数)

第3条 同時に授業を受ける1学級の児童・生徒数は、40人以下とする。

(教職員)

第4条 教職員の数は、次に掲げる数とする。ただし、校長、教頭（副校長を置く場合は副校長を含む。）の少なくとも1人は専任とする。

(1) 校長 1人

(2) 教頭 1人以上

ただし、副校長を置く場合は教頭を置かないことができる。

(3) 教諭 1学級当たり1人以上

ただし、特別の事情（産休、病休等）があり、かつ、教育上支障がない場合は、助教諭又は講師（常勤）をもって代えることができる。

(4) 養護教諭 1人以上

ただし、特別の事情（産休、病休等）があり、かつ、教育上支障がない場合は、養護助教諭をもって代えることができる。

(5) 事務職員 1人以上

(6) 学校医 1人以上

(7) 学校歯科医 1人以上

(8) 学校薬剤師 1人以上

(校舎及び運動場の面積等)

第5条 校舎及び運動場の面積は、別表に定める面積以上とする。

2 校舎及び運動場は、同一の敷地内又は隣接する位置に設けるものとする。ただし、運動場について、移動が安全、かつ、短時間ででき、教育上支障がないと認められるときはこの限りでない。

3 やむを得ない事由がある場合で、教育上支障がないと認められるときは、小・中学校の設置者が設置する他の学校と共用することができる。

(校舎に備えるべき施設)

第6条 校舎には、次に掲げる施設を備え、かつ、それらの施設は常に改善されなければならない。ただし、やむを得ない事由がある場合で、教育上支障がないと認められるときは、普通教室を除き、当該小・中学校の設置者が設置する他の学校と共用することができる。

- (1) 校長室、会議室、職員室、事務室
- (2) 学級の数と同数以上の普通教室
- (3) 相当数の特別教室
- (4) 図書室、体育館
- (5) 保健室

2 校舎には、前項に掲げる施設のほか、必要に応じて特別支援学級のための教室を備えるものとする。

(校具及び教具)

第7条 小・中学校には、学習用、体育用及び保健衛生用の図書、機械、器具、標本、模型、その他の校具を備えなければならない。

2 前項の校具は、学習上、保健衛生上、有効適切なものであり、かつ、常に改善し、補充されなければならない。

(給水施設)

第8条 小・中学校には、学校の規模に従い、保健衛生上必要な給水施設を備え、その水質は、衛生上無害であることが証明されたものでなければならない。

(防火・消火設備)

第9条 小・中学校には、学校の規模に応じて、防火及び消火に必要な設備を備えなければならない。

(校地、校舎の自己所有)

第10条 校地、校舎は次に掲げるもののほか、自己所有であるものとし、かつ、抵当権付き等担保に供せられているものであってはならない。

- (1) 福岡県学校法人の寄附行為及び寄附行為の変更の認可に関する審査基準の2の規定による借入れを担保するもので、校地、校舎としての使用を妨げないもの。
- (2) 国又は地方公共団体から借用する場合であって、認可後20年以上使用する権限を取得し、又は取得することが確実なもの。

附 則

- 1 この取扱基準は、平成6年10月1日から施行する。
- 2 既設の小・中学校は、平成17年3月31日までにこの基準に達しなければならない。

附 則

変更後の取扱基準は、平成 7 年 5 月 15 日移行に申請されたものから適用する。

附 則

この審査基準は、平成 29 年 4 月 1 日から施行する。

別表（第5条関係）

1 小学校

イ 校舎の面積

児童数	面積（平方メートル）
1人以上 40人以下	500
41人以上 480人以下	$500 + 5 \times (\text{児童数} - 40)$
481人以上	$2,700 + 3 \times (\text{児童数} - 480)$

ロ 運動場の面積

児童数	面積（平方メートル）
1人以上 240人以下	2,400
241人以上 720人以下	$2,400 + 10 \times (\text{児童数} - 240)$
721人以上	7,200

2 中学校

イ 校舎の面積

生徒数	面積（平方メートル）
1人以上 40人以下	600
41人以上 480人以下	$600 + 6 \times (\text{生徒数} - 40)$
481人以上	$3,240 + 4 \times (\text{生徒数} - 480)$

ロ 運動場の面積

生徒数	面積（平方メートル）
1人以上 240人以下	3,600
241人以上 720人以下	$3,600 + 10 \times (\text{生徒数} - 240)$
721人以上	8,400