

井泉小・三田ヶ谷小・村君小
再編成準備委員会
第2回 学校運営部会

令和4年12月7日（水）

目次

1	校名決定までのスケジュール	…… 3
2	校名の選定方法について【確認・前回決定事項】	…… 4
3	他市の事例	…… 5
4	校名候補の選定方法について【協議・本日決定予定】	…… 6

1 校名決定までのスケジュール 【確認事項】

- ①★第1回学校運営部会で校名候補の選定方法について事務局案提示（10月5日）
- ②★第2回学校運営部会で校名候補の選定方法について協議（12月7日）
- ③★第3回学校運営部会で募集要項の確認（2月1日）
- ④ 校名の募集（令和5年4月～5月）
- ⑤ 校名の応募集計及び一覧作成（令和5年6月）
- ⑥★学校運営部会で校名候補を絞り込み（令和5年7月）
- ⑦ 学校運営部会で決定した校名候補について、再編成準備委員会で協議（令和5年8月）
- ⑧ 教育委員会会議、総合教育会議で協議（令和5年9月）
- ⑨ 市議会へ条例改正議案提出（令和6年3月）

★は学校運営部会での協議

2 校名候補の選定方法について【確認・前回決定事項】

- 新しい学校として、子どもたちが夢や希望をもち、地域住民からも愛され親しまれる校名を**広く募集**することとします。
- 募集期間は、**2か月**を目安とします。

3 他市の事例

市町村名	決定学校名	旧校名	公募の有無	募集の範囲	旧校名の使用	応募票数による勘案	新しい校名への想いや理由	選定方法
行田市	忍小学校	中央小 星宮小	有	市内外問わず 誰でも	なし	なし	有	公募結果を学校運営部会で2案に絞込→ 準備委員会で1案に決定
久喜市	菖蒲中学校	菖蒲中 菖蒲南中	有	該当校に在籍して いる児童とその保 護者	可	なし	なし	在校生や保護者に「菖蒲中」もしくは、それ以外の 校名で募集。公募結果を部会で3候補に絞込→3 案を準備委員全体会議で各委員の投票により決 定。
熊谷市	成田星宮小学校	成田小 星宮小	有	対象の小学校区 に居住する方	可	なし	有	学校運営部会で9案→準備委員会で5案 →市で決定
熊谷市	未定 ※現在進行中	男沼小 太田小 妻沼南小	有	対象の小学校区 に居住する方	なし	なし	有	学校運営部会→準備委員会→市で決定
杉戸町	未定 ※現在進行中	東中 広島中	有	杉戸町内在住	なし	なし	有	校名検討部会で選考→準備委員会で決定
宮城県 登米市	津山小学校	柳津小 横山小	有	・津山在住 ・該当校に在籍し ている児童とその 保護者	可	なし	有	準備委員会で選考→教育委員会で決定
宮崎県 西都市	未定 ※現在進行中	中学校5校	有	・市内居住 ・市内在勤・在学 ・市内出身	可	なし	有	部会で選考→検討委員会で選考→教育委 員会で決定

4 校名候補の選定方法について

【協議・本日決定予定】

(事務局案)

①対象範囲（地域・年齢）をどこまでにするか。

市内外問わず誰でも応募可とします。

⇒市内に在住していない卒業生も対象にするため

②応募方法をどのようにするか。

次のいずれかの方法で応募できることにします。

- **持参、郵送、F A X**で教育総務課へ
- **応募箱に投函**（設置場所：井泉小・三田ヶ谷小・村君小・東中、市役所、公民館等）
- **Eメール**

4 校名候補の選定方法について

【協議・本日決定予定】

(事務局案)

③校名公募の周知方法について

- 広報はにゅう
- 再編成だより「継往開来」
⇒配布先（案）：井泉小・三田ヶ谷小・村君小・東中、公民館等
- 市ホームページ
- メール配信、LINE
- 学校だより
- 回覧板

4 校名候補の選定方法について

【協議・本日決定予定】

(事務局案)

④応募条件について

- (1) 新たな学校を作るという考えから、「井泉小」「三田ヶ谷小」「村君小」は**使用しません。**
 - (2) **漢字、ひらがな、またはカタカナ**により表記され、読み書きが容易な名称とします。
 - (3) **児童や住民等の理想や願い**にちなんだ名称とします。
 - (4) 新しい学校として**ふさわしい**名称とします。
- ※新しい校名に込めた想い、理由を記載してもらいます。

4 校名候補の選定方法について

【協議・本日決定予定】

(事務局案)

⑤候補の絞り込みの基準について

- 同じ名称は、何件あっても**1案**とします。
- 1案に対する**応募数は公表しません。**
- 1案に対する応募数の「**多い**」「**少ない**」は校名の選定及び決定に影響しないものとします。
- 応募条件に合致するもので、新たな校名に対する「**理由**」や「**想い**」をもとに**候補を選定**します。