

校名の作成について

◎ 趣旨

テクノポリスセンター地区における新設小学校（以下「新設小」という。）の校名を決定するにあたっての具体的な作成方法やスケジュール等について協議するもの

1 校名について

(1) 決定までの流れ

- 校名は、市教育委員会が校名案を決定した上で、地方自治法第244条の2に基づき、学校の位置等を定める「学校設置条例」の改正（議会議決）により、「校名」が決定となる。

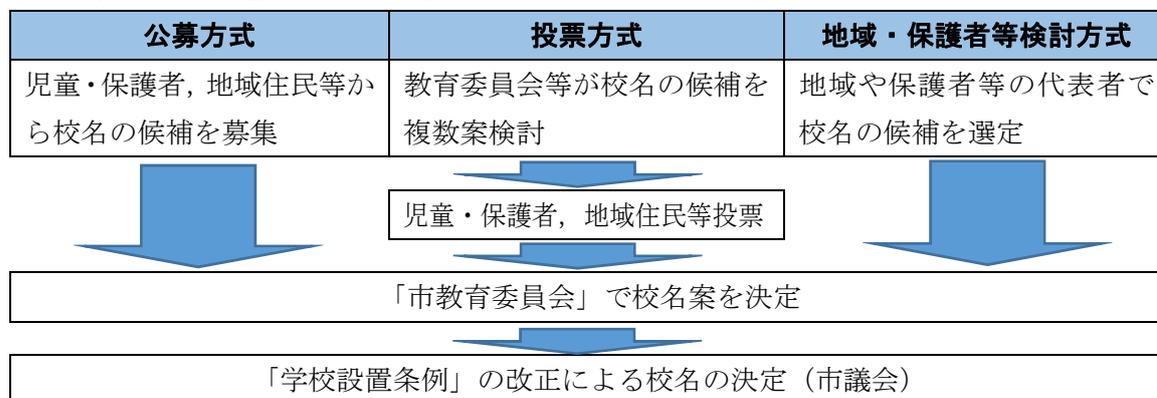
【地方自治法第244条の2（公の施設の設置、管理及び廃止）】

第1項 普通地方公共団体は、法律又はこれに基づく政令に特別の定めがあるものを除くほか、公の施設の設置及びその管理に関する事項は、条例でこれを定めなければならない。

- 校名を決定するにあたっては、学校に愛着をもってもらうため、様々な手法により児童や保護者、地域の方々に校名の候補を選定していただきながら、市教育委員会が校名案を決定している事例が多い。



(2) 校名候補の主な選定方法と手続き



【参考】各選定方法によるメリット・デメリット

選定方法	メリット	デメリット
公募方式	<ul style="list-style-type: none"> 児童や保護者、地域などから幅広い意見が聴ける 新設小への意識が高まる 	<ul style="list-style-type: none"> 多くの候補の中から絞り込みが必要になる
投票方式	<ul style="list-style-type: none"> 候補が絞り込みやすい 	<ul style="list-style-type: none"> 幅広い意見が得られにくい 押し付けられた印象が残る 時間がかかる
地域・保護者等検討方式	<ul style="list-style-type: none"> 候補が絞り込みやすい 構成団体の意見が反映できる 	<ul style="list-style-type: none"> 幅広い意見が得られにくい 構成団体で集約方法が異なる

2 校名作成の進め方等について

新設小学校に対する機運を醸成しつつ、児童や保護者、地域住民などが新設小学校に愛着、親しみ、誇りなどを持つことができるよう、多くの方の幅広い意見を聴きながら、校名の作成を行っていくこととする。

(1) 校名の作成の流れ

- ① 「公募方式」により、校名を広く募集する。
- ② 応募があった校名は、地域や保護者の代表者で構成される清原地区新設小学校開校準備委員会（以下「開校準備委員会」）で意見を伺いながら複数案を選定する。
- ③ 複数案の中から教育委員会で校名案を決定する。
- ④ 市議会での条例改正を経て校名を決定する。

(2) 校名の決定時期

開校準備業務を円滑に行えるよう、また、十分な周知期間を設けることができるよう、令和2年3月を目途に教育委員会で校名案を決定し、同年6月（又は9月）議会にて「宇都宮市市立学校設置条例」の改正により、校名を決定する。

(3) 校名の選定方法（案）

ア 校名の基本的な考え方

わかりやすく、親しみやすく、児童や保護者、地域などに広く受入れやすい校名を募集する。

イ 校名選定の視点

理由（根拠）が明確な校名を選定することとし、選定にあたっては、以下の観点を参考にしながら複数案を選定する。

<校名選定の観点>

- ① 学校の場所や地理的なイメージができるもの（地理的要因）
- ② 地域の歴史や伝統がイメージできるもの（歴史・伝統的要因）
- ③ 目指す学校の姿や時代背景などがイメージできるもの（未来志向的要因） など

(4) 校名公募の概要（案）

応募期間	令和元年10月1日～10月31日
応募資格	市内に在住の方、または市内に通勤・通学等をしている方
応募内容	「校名とよみがな」、「校名の理由（根拠）」など
周知方法	市ホームページ及び広報紙への記載、「開校準備だより」への掲載など
校名の条件	<ul style="list-style-type: none">・漢字、ひらがな、カタカナ、数字で表記する。・漢字は常用漢字を使用し、難しい、誤読しやすい漢字は使用しない。・極端に長い校名としない。・市内の他の学校で使用されている名前としない。・商標等の他者の著作権などの権利を侵害しないものにする。
その他	<ul style="list-style-type: none">・応募数が多い名称を校名にするものではない。・採用した校名に関する一切の権利は宇都宮市教育委員会に帰属する。

3 今後のスケジュール

令和元（2019）年 6月	清原地区開校準備委員会
10月～	校名の公募開始
令和 2（2020）年 3月	市教育委員会（審議：校名案）
6月以降	市議会（「学校設置条例」の改正議案提出）