



# 西中学校区小中一貫校 開校だより

第1号

発行日

令和5年8月1日

発行元(事務局)

佐野市教育委員会

学校適正配置課

## はじめに

西中学校区の小学校と中学校をひとつに統合した施設一体型小中一貫校（義務教育学校）の開校に向けて、「佐野市西中学校区小中一貫校開校準備委員会」を設置しました。

今後、開校準備委員会で検討・決定したことや、佐野市西中学校区小中一貫校に関するお知らせなどについて、「開校だより」や佐野市ホームページにより、随時、保護者や地域の皆さんへお知らせします。

## 開校準備委員会 令和5年度 第1回会議

- 開校準備委員会は、新しい学校を開校するために、「学校名称、校旗・校歌・校章」、「通学に関すること」「PTAに関すること」「学校と地域との連携に関すること」等、様々なことを検討するための委員会です。地域代表者、PTA代表者、学校代表者と市教育委員会の職員が委員となり、検討していきます。令和5年度 第1回目の委員会は、6月26日（月）に西中学校 会議室において開催しました。

- 開校準備委員会では、委員長、副委員長の選任に引き続き、より具体的・専門的な検討をするため、各部会の設置を定めました。各部会の名称や検討項目については以下のとおりです。

（※会議資料や会議録は佐野市ホームページに掲載していますので、そちらをご確認ください。）

### 【主な検討項目】

### 【構成】

総務部会	学校名称、校旗・校歌・校章、記念式典など	地域・PTA・学校・市教委
通学部会	通学路、スクールバス、通学関連施設など	PTA・学校・市教委
PTA部会	組織、規約・役員、予算、事業内容など	PTA・学校・市教委
学校支援部会	学校と地域との連携、学校支援地域組織の検討、及び組織など	地域・PTA・学校・市教委

### お知らせ

裏面には、「総務部会」開催のご報告などがありますので、あわせてご覧ください。

※開校だよりは、佐野市HPにも掲載しています。

### 問い合わせ先

佐野市教育委員会 学校適正配置課

TEL : 0283-85-7304

Mail : gakkoutekisei@city.sano.lg.jp

## 開校準備委員会 総務部会 令和5年度 第1回会議

- 開校準備委員会 総務部会は「学校名称、校旗・校歌・校章」について専門的に検討するための部会です。地域代表者、PTA代表者、学校代表者と市教育委員会の職員が部会員となり、検討していきます。令和5年度 第1回目の部会は、7月6日（木）に西中学校 理科室において開催しました。
- 会議では、部会長、副部会長の選任に引き続き、校名の選定について検討し、校名については、以下の手順で選定を進めていくことが決定されました。
  - ①アンケート形式で、西中学校区域（児童生徒、保護者、地域住民）から校名(案)を広く募集する。
  - ②募集した校名(案)について、総務部会で検討・選定し、開校準備委員会に報告する。
  - ③開校準備委員会において総務部会で選定した校名(案)を検討し、最終案として選定する。
  - ④開校準備委員会で選定した校名(案)を、佐野市教育委員会、佐野市議会へ上程し、正式に決定する。

## 校名(案)募集のお願い

※校名(案)の募集については、Web上での応募、または応募用紙での応募が可能です。

※応募方法によらず、お一人様につき一回の応募となります。

**多数のご応募をお待ちしております。ご協力よろしくお願ひいたします。**

## 義務教育学校について

義務教育学校は、学校教育法の改正により平成28年に新設された、小学校課程から中学校課程まで、9年間の義務教育を一貫して行う学校制度です。

### (1) 目的

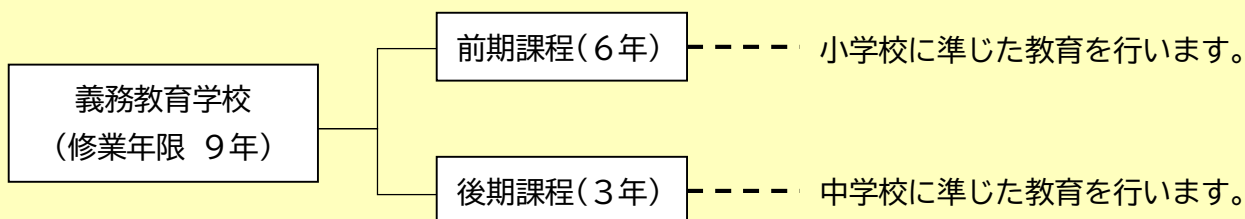
小学校から中学校までの義務教育を一貫して行うことにより、学校教育制度の多様化及び弾力化を推進することを目的とします。具体的には、学年区分の変更や指導内容の入れ替え・移行、独自教科の設定など、より柔軟な学校運営ができるようになります。

### (2) 修業年限

9年間（6年間の前期課程（小学校相当）と3年間の後期課程（中学校相当）に区分されます。）

### (3) 教育内容

前期課程は小学校、後期課程は中学校に準じて、学習指導要領に沿った教育が行われます。



※義務教育学校は、小学校・中学校と同様に、前期課程6年、後期課程3年に区分されていますが、1年生から9年生までの児童生徒が1つの学校に通うという特質を生かして、9年間の教育課程において「4・3・2」「5・4」など、児童生徒の発達段階に応じた学年の区切りを設定したり、教科担任による専門的な授業を早い段階から行うなど、様々な取組みが可能となります。