



## 校名・校章・校歌・制服等検討部会では・・・

- 萩野小、泉田小、昭和小の統合小学校の校名が公募により選定された「萩野小学校」に、この3月市議会で、条例として議決をいただき正式に決定しました。
- 一貫教育校の校歌や校章の作成手順や依頼候補について、具体的な検討を進めました。
- 制服等について、保護者や子ども達に第一次のアンケートをとり制服の着用時期等の検討をしています。



(萩野地区小中一貫教育校実施設計パース)

## 施設設備等検討部会では・・・

○特色ある教育課程が実施できるよう、また北部地域のセンター的な役割も十分発揮できる機能の整備という視点でレイアウト変更など細かに検討を進め、実施設計を完成しました。

- ① 4-3-2をブロックごとにまとめ、普通教室と一体化したオープンスペースの配置
  - ② 教科担任制のための教科教室とホームルームの設置
  - ③ 異学年交流を生み出す空間の創出（多目的ホール（ランチルーム））
  - ④ 地域住民に開かれた学校づくり（複数の地域交流室、学童保育所、施設社会開放等）
  - ⑤ 環境に配慮した施設整備（太陽光パネルを壁面に、地下水活用）
- ・ また、関係4校の備品や公簿の移管についても、作業部会で検討を進めています。

## カリキュラム等検討部会では・・・

- 一貫教育校の経営の基本となる、基本カリキュラム（「地域とともに支え合う学校づくり」「こころの教育」「ふるさと学習」「キャリア教育」）を策定しました。
- 北部の全教職員が協働して、小中9年間を見通した教科（図工・美術は平成25年度）の、学習指導計画を策定しました。これらを冊子にし、市内小中学校に配布し、活用しながら、校正していくようにしました。

## 萩野地区小中一貫教育校

【愛称】募集

(?) 学園

(?) 学校

萩野小学校 + 萩野中学校

**5月1日 (水) 応募スタート**

平成24年3月に新庄市教育委員会が策定した、「新庄市立小中一貫教育校基本計画」に基づき、萩野中学校区3小学校（萩野小学校・泉田小学校・昭和小学校）が統合し、新たに「萩野小学校」とし、萩野中学校と施設を一体化した小中一貫教育校が**平成27年4月**に開校します。萩野地区小中一貫教育校実施計画策定委員会では、より多くの市民の方に関心と関わりを持って頂けるよう、**萩野地区小中一貫教育校の【愛称】**を募集します。下記の応募内容をご確認の上、永く親しまれ、地域の特色を表現した【愛称】応募をお待ちしております。

## 萩野地区小中一貫教育校愛称募集！！

**5/1から募集開始します！**

統合萩野小と萩野中が施設を一体化した、

萩野地区小中一貫校の愛称を募集します。

後日配布される、右のような応募用紙にて、

たくさんの方からの応募をお待ちしています。

- 応募について
  - ①応募資格：新庄市に所縁（ゆかり）のある方※応募者1名につき1名称の応募をお願い致します。※どのような所縁（ゆかり）でも応募できます。【例：新庄市に興味がある、新庄市が好き】
  - ②応募方法：応募箱に設置しています【愛称】応募用紙に必要事項を記入の上、投函してください。
    - 【応募箱設置場所】新庄市役所（本庁舎1階）、萩野地区公民館、市民プラザ、わくわく新庄 萩野小学校、泉田小学校、昭和小学校、萩野中学校、産直まゆの郷、ゆめりあ ※電子メール：kanri@city.shinryu.yamagata.jp、官製印がき、私製印がき、封書でも応募できます。（その際には下記事項をご記入ください。）
    - 1連絡先（住所・電話番号）、2氏名、3新庄市上の所縁（ゆかり）
    - 4【愛称】案（ふりがな付き）、5【愛称】案の理由
- ③応募期間：平成25年 5月1日（水）～平成25年 5月31日（金）【郵送の場合は必着】
- 選定方法
  - ①応募作品の数は、【愛称】（案）選定に影響を及ぼすものではなく、応募作品を参考に検討部会で協議し、策定委員会で選定します。
  - ②応募作品に関する権利は、当教育委員会に帰属します。
  - ③応募いただいた住所・氏名等の個人情報は、この目的以外に使用しません。
- 応募先及び問合せ先
  - 新庄市教育委員会
  - 萩野地区小中一貫教育校 実施計画策定委員会事務局
  - 〒996-0023
  - 山形県新庄市沖の町10番37号
  - 電話：0233-22-2111
  - FAX：0233-23-5600

## 【お問い合わせはこちらへ】

新庄市教育委員会 電話番号 ( 0233 ) 2 2 - 2 1 1 1

施設設備等のことなど . . . 教育総務課 (内線 4 4 1、4 4 6)

小中一貫教育の内容など . . . 学校教育課 (内線 4 4 0、4 4 2)