^{小川小・橋小}統合準備委員会だより

【第8号】



このたよりは、小川小学校と橘小学校による統合小学校の開校に向けた準備の情報をお届けするものです。今号では、第9回統合準備委員会の様子をお知らせします。

第9回統合準備委員会を開催

3月1日(水)に第9回統合準備委員会を開催しました。今回の委員会では以下のことについて協議を行いました。

【議事内容】

- ・平成28年度 専門部会の報告



平成 28 年度専門部会の報告

平成28年度に開催された専門部会について、総務・通学部会、学校運営部会から報告がありました。概要は以下のとおりです。

総務・通学部会 開催日:第1回10/25 第2回11/22 第3回12/20 第4回 2/7

校章について ⇒ 作成者を選定し、依頼する

【協議内容】

近隣の先行事例を参考に①公募を行い選定する方法、②作成者を選定し依頼する方法を協議し、②の案を選定した。作成者は、学区にゆかりがあり、他市町村で校章作成にも関わったことがある藤代範雄氏が推薦された。

今後は、藤代氏へ依頼すること及び選定方法について協議を進めていく。

体操服等について ⇒ <u>第一次選定, 最終選定を実施する</u>

【協議内容】

• 条件

長袖・長ズボン・半袖・半ズボンの4点、ファスナーのないもの、価格は15,000円以下とした。

・選定方法

小中学校へ納入実績のある業者に提案をしてもらい、審査員による第一次選定を行い、3点の案に絞り込む。(審査員:教職員を除く総務・通学部会及びPTA部会の部会員)

3点より小川小学校と橘小学校の保護者による投票を行い、 最終選定をする。

通学体制,通学路等,スクールバスについて ⇒ <u>通学距離基準を3kmとし、詳細検討を行う</u> [協議内容]

通学に要する適当な時間と距離や遠距離通学の基準、徒歩通学の基準・限度についての協議を行うため、 小川南小学校の通学に関するアンケートを実施(詳細は市HPをご覧ください)した。

アンケート結果を基に協議を行い、現在の学校までの通学距離がおおよそ3km以内であること、体力低下の防止を考慮することから、徒歩での通学距離の限度を3kmとして考えることとした。

今後、それに基づき、スクールバスの利用対象等の検討を進めていく。

学校運営部会 開催日:第1回11/21 第2回2/14

学校備品について ⇒ <u>小川南小学校に移動できるものについて、次年度も継続協議</u>

備品関係の協議を行った。

各学校において冬休み等を活用し、現在の学校備品等がどのくらい使えるのか等を確認。 現在は、教育委員会で小川南小学校に移動できる備品を検討中。

次年度に各学校で再度確認を行う。

教育課程について ⇒ 次年度から総合的な学習の時間を両校合わせた内容で実施

・両校の総合的な学習の時間における実施内容の確認を行った。

次年度から両校で合わせた内容で実施予定。

その他についても次年度から順次進めていく必要がある。

行事等の交流については、それぞれの学校でどういった行事があるか、一緒に実施していくものはあるか について検討していく。

平成 29 年度準備委員会 スケジュールについて

平成29年度のスケジュールや検討事項、検討終了時期の目安などが示され、確認を行いました。概要は以下のとおりです。

	内容	開催時期
準備委員会(全体会)	主に専門部会からの報告	6月,9月,12月,3月を予定

部会名	検討項目	詳細内容	決定・検討時期等
総務・通学部会	校章	作成方針・作成依頼・選定	8月頃までに選定
	校歌	作成方針・作成者選定・作成依頼	8月頃までに作成依頼
	制服の有無	導入の有無	7月頃まで方向性決定
	体操服等	最終選定	4 月に最終選定
	式典事業等	各学校の閉校に伴う式典の調整	随 時 検 討
	通学体制	通学体制	通年検討
	通学路	通学路選定·危険箇所確認	<i>''</i>
	スクールバス	運行基準作成・運行ルート	"
		乗降場所の調整・運行計画案策定	
学校運営部会	教育課程	教育課程	<i>''</i>
	学校行事	学校行事	<i>''</i>
	施設備品	備品リスト作成・備品搬入計画	"
	交流事業	交流事業	<i>''</i>
PTA部会	PTA組織編制·規約	PTA組織編制,規約	11

主な意見

- ・体操服は、小川南中学校と同じものにするといった考えはあるのだろうか。平成30年度から購入が可能となることにより2年間は新しい体操服を着ることができることにはなった。体操服は、安い金額の買い物ではないので、 1年でも半年でも長く着せたいということが親の考えにあるのではないかと思う。9年間の教育とするのであれば、それも一つ案かと思う。
 - ⇒統合後の数年は現在の体操服を着て良いこととなった。また、児童の成長によってサイズを変更する必要があり、小学校の6年間だけでも何回かサイズを変えるようになる。中学校までは考えなくて良いのではないかと思う。 高学年で統合になる方は、そのまま以前の学校の体操服を着ていても良いのではないだろうか。
- ・スクールバスについて、バス停をどのあたりにするといった協議は行ったのだろうか。
- ⇒今後の協議事項となる。
- ⇒バス停を設ける方が児童を一気に乗車させることができ、登校班である程度の距離を歩いてからバスに乗ることができる。
- ⇒バス停まで来る方法や降りた後について、バスを停車する土地といったこともあるので、これから詰めていかなくてはならないところがたくさんある。

統合準備委員会の方向性

体操服等について

総務・通学部会及びPTA部会の部会員(教職員を除く)による第一次選定を行い、3点に絞り込む。その後、小川小学校及び橘小学校の保護者による最終選定を行い、体操服等を選定する。

通学距離基準について

基準を3kmとし、今後は通学班などの様々な事項を考慮し、詳細な検討を総務・通学部会で進めていく。

体操服等の選定までの流れ

3月 7日 提案募集の参加業者への説明会

29日 第一次選定【3点へ絞り込み,審査員:総務・通学部会及びPTA部会員(教職員を除く)】

4月

授業参観日 最終選定【3点から1点へ投票、審査員:小川小学校及び橋小学校に在籍する児童の保護者】

学校名が正式決定

小川小学校と橘小学校の統合後の新たな学校名等を定めるための条例改正案「小美玉市立学校設置条例の一部を改正する条例について」が平成28年12月,第4回市議会定例会で議決され,学校名が「小美玉市立小川南小学校」、学校の位置が「小美玉市小川686番地1」(現在の小川南中学校の位置)に正式決定しました。

校名が

小美玉市立 小川南 小学校

に正式決定

「小美玉市立小川南小学校」という 名称は、平成28年7月から9月ま での公募、その後の統合準備委員会 での協議により選定された校名案で す。



小川南中学校移転に伴う旧小川高校改修工事が完了

昨年6月に始まった小川南中学校移転に伴う旧小川高校改修工事は、平成29年3月に完了しま した。小川南中学校の新校舎への引越しは、3月下旬を予定しています。また、小川南中学校の跡 地には、小川南小学校の校舎が新築されます。

〇移転後の小川南中学校の概要

住 所:小美玉市小川650番地

敷地面積:52,940㎡(うち運動場面積 30,711㎡)

建築面積:校 舎 1,786㎡ 体育館 1,621㎡ 延床面積:校 舎 5,321㎡ 体育館 2,804㎡

主な諸室:普通教室,特別支援教室,職員室,校長室,保健室,

会議室, 学年準備室×3, 放送室, 被服室, 調理室, 生徒会室, 相談室, 理科室×2, 美術室, 図書室,

ものづくり室、音楽室、PC室

体 育 館:アリーナ, 多目的ホール, 柔道場, 剣道場

現小川南中学校 移転後の小川南中学校 (旧小川高校)

〇主な工事内容

・内装の改修

- ・校舎内の教室配置変更
- ・配膳室の増築
- ・エレベーターの設置
- ・エアコンの校舎内設置 ・トイレ(洋式化)の改修
- ・体育館の吊り天井撤去及び外壁の改修
- 外構 (駐車場整備, 駐輪場改修)

など

小川南中学校新校舎(旧小川高校)の見学会

地域の方々向けに移転後の小川南中学校校舎の見学会を開催します。詳細は以下のとおりです。

日 時 平成29年4月23日(日)10時~14時(自由見学)

場 所 小川南中学校新校舎(小美玉市小川650番地)

持ち物 上靴

受付等 10時に来校される方:職員玄関(駐車場から見て正面右寄り)

10時以降に来校される方:職員室(職員玄関から校舎へ入り、

左へお進みください)

問合せ 小川南中学校 教頭まで 電話:0299-58-2444

その他 廊下からの見学をお願いする部屋(普通教室等)もありますので、

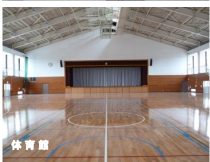
ご了承ください。



職員玄関 (写真右,樹木の裏手)















※会議の議事録等は、市ホームページで公開しています。http://city.omitama.lg.jp/8106.html



統合準備委員会の日程は、市のホームページでお知らせ しています。委員会は、自由に傍聴できますので、詳細は 事務局までお問合せください。

発行:小川小学校・橘小学校統合準備委員会

(事務局) 小美玉市教育委員会

施設整備課 学校づくり推進係

住 所 〒311-3423 小美玉市小川4-11

電 話 0299-48-1111(内線2212・2216・2217)

F A X 0299-58-4526

 $E \times -\mathcal{W}$ shisetsu@city.omitama.lg.jp