

第四中学校・第八中学校 統合委員会ニュース



発行：第四中学校・第八中学校統合委員会

このニュースは、「第四中学校・第八中学校統合委員会」における協議の状況を、保護者や地域の皆様にお知らせするために発行しています。今号は、9月29日に開催した第13回統合委員会における協議の概要をお知らせします。

校章の検討について

1	2	3
4	5	6
7	8	9
10	11	12

校章デザイン募集の結果(全112件、前号に記載)について、前回の統合委員会で4点に絞り込みました。今回は、それら4点についてデジタル化をして見た目を揃えらるとともに、デザインの専門家に文字変更やデザイン上の工夫など、アレンジしてもらったものを加えて、以下の計12点を候補作品として協議しました。

協議にあたっては、統合新校の校名選定理由や応募者の作品に込めた思いを踏まえ、校章デザイン候補の選定を行いました。委員から出た主な意見は、下段枠内のとおりです。

※デジタル化した案：1番・4番・7番・10番
 専門家によるアレンジ化案：その他の番号

<委員からの主な意見>

- ・校旗やエンブレムになった時のことを考えると、2番、6番、10番が良いと思う。
- ・1番、5番、11番は、新しい時代に誕生する中学校の校章にふさわしいデザインだと思う。中でも、11番は、「明和」という文字がわかりやすく良いと思った。
- ・白黒を反転させたり、校名部分のフォントを変更するだけでも全く違う印象になると思うので、いろいろなパターンを見てみたい。

⇒協議の結果、5番と6番について専門家にブラッシュアップ（作品の磨き上げ）を依頼し、次回の統合委員会において引き続き協議する予定です。

校歌の制作者について

校歌の制作者については、前回の統合委員会で委員より複数の候補者の推薦があったため、どなたに依頼するかを、委員長、副委員長、両校の校長、事務局に一任していただきました。その結果、作詞・作曲ともに尾崎亜美氏に依頼することを決定しました。



学校指定品（標準服・体育着）が決定しました



TYPE 1 TYPE 2 TYPE 3



第13回統合委員会では、標準服検討部会から以下のとおり報告を受け、選定された標準服の形式・事業者を新校の標準服として決定しました。

◆標準服の選定経緯

標準服については、統合委員会の中に「標準服検討部会」を設置して、検討を進めてきました。

また、今年6月には両校の1・2年生を対象に、標準服のデザイン案についてアンケートを実施し、両校あわせて約300名から標準服に関する様々なご意見を頂きました。このアンケート結果も参考に協議を進め、第4回標準服検討部会（9月1日開催）において、3事業者によるプレゼンテーションを実施しました。

その結果、男女ともにブレザータイプのデザインを明和中学校の標準服候補として選定し、あわせて標準服作成事業者を選定しました。

なお、今後はエンブレムなど細部の調整を行う予定です。

上 衣	ブレザー ※男女兼用で、前合わせを自分で変更できる チェンジボタン仕様 ※左胸ポケットには校章エンブレムを付ける		
	TYPE1	TYPE2	TYPE3
下 衣	スラックス ※冬夏兼用 (男子用)	スカート ※冬夏兼用	スラックス ※冬夏兼用 (女子用)

◆体育着について

体育着については、体育指導上の留意点を踏まえ、両校で検討を進めてきました。

この度、全開ジャケット、スレンダーパンツ、半袖シャツ、クォーターパンツの4点が明和中学校の体育着として選定されました。ジャージと半袖シャツにはスクールカラーのラインを使用し、半袖シャツの左袖には学年カラーで苗字を刺繍します。

また、半袖シャツの背中には、校名デザインをプリントします。

↓↓背中の中校名プリント↓↓



◆学校指定品（標準服・体育着）の支給対象

次の①・②を満たす方が対象となります。

- ①令和3年3月末時点において第四中学校と第八中学校に通学する1・2年生
 - ②令和3年4月1日以降も引き続き中野区立明和中学校に通学し、学校指定品等の支給を希望する方
- なお、標準服の下衣については、TYPE1～3のうち、1点を選択していただきます。

第四中学校・第八中学校統合委員会ニュース
編集・発行：第四中学校・第八中学校統合委員会
事務局：中野区教育委員会事務局学校再編・地域連携係
TEL：03-3228-5548 FAX：03-3228-5679

第14回の統合委員会は
10月28日(水)
に開催する予定です。

※ 統合委員会の会議要旨は、教育委員会ホームページまたは区役所5階教育委員会事務局学校再編・地域連携係でご覧になれます。

~~*第四中学校と第八中学校は令和3年度(2021年度)に統合する予定です *~*~*