

# 弥富市小中学校未来構想



## 中学校再編委員会だより

第1号 発行日 令和5年6月9日

弥富市中学校再編委員会・弥富市教育委員会

弥富市・弥富市教育委員会では、令和5年2月4日に「弥富市小中学校未来構想」を策定し、令和7年4月に十四山中学校を弥富中学校へ編入することが決まりました。

そこで、「弥富市中学校再編委員会」（以下「再編委員会」）が設置され、編入に向けての準備とともに、これからの弥富市の学校教育再編に向けての協議を進めていきます。この「だより」は、再編委員会の検討内容等をはじめ、再編に向けて様々な準備や取組について、保護者や地域の皆様へお知らせしていくものです。

### ◆基本方針

- ・ 令和7年4月に十四山中学校を弥富中学校へ編入します。
- ・ 令和7年4月に進級する2・3年生は一齐に編入し、1年生については弥富中学校へ入学します。
- ・ 生徒、教員、部活動等における交流を丁寧に行っていきます。

## 中学校再編に係る検討組織について

本会議の次第、資料等をHP上で公開しています。ご覧ください。



### <再編委員会について>

再編に関する必要な事項を協議し、承認または決定をしていきます。

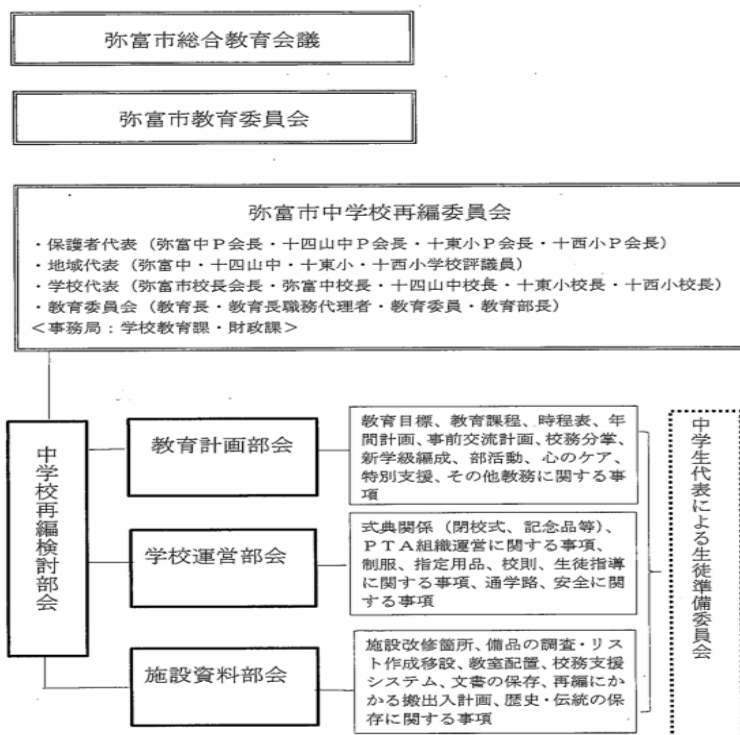
委員長には、十四山中学校学校評議員の池田憲幸さんが選ばれ、副委員長として、教育長職務代理者の阿部康治さんが任命されました。

### <再編検討部会>

「教育計画部会」「学校運営部会」「施設資料部会」の3部会を設置し、具体的に検討・協議していきます。

### <生徒準備委員会>

検討内容によって、生徒たちも参画し、一緒に考えていきます。



## 再編検討委員会 経過報告

- 第1回 令和5年 1月19日(木) 18時 総合社会教育センター  
(1) 中学校再編の基本方針 (2) 中学校再編に向けた意識調査アンケートについて  
(3) 委員長の選出・副委員長の指名 (4) 今後のスケジュールについて
- 第2回 令和5年 3月28日(火) 19時 弥富市役所 防災会議室  
(1) 検討部会報告 (2) 十四山東部小・十四山西部小での出前授業について  
(3) 制服検討委員会報告・5月新制服総選挙について  
(4) 拠点校部活動・地域移行部活動について (5) 小学校の再編について
- 第3回 令和5年 5月25日(木) 19時 弥富市役所 防災会議室  
(1) 令和4年度再編委員会報告 (2) 検討部会報告  
(3) 弥富中学校長・十四山中学校長より新1年生の様子について報告 (4) 意見交換

## 教育計画部会 報告事項

- ・ 3年間使用する補助教材について、両校で同じ物を購入した。
- ・ 夏休みに各教科部会を実施し、学習内容や教材等について両校で確認をする予定。
- ・ 十四山中にない部活動への入部希望者については、弥富中への入部を可とした。
- ・ 部活動において、合同練習や練習試合を積極的に行い、交流を図っていく。
- ・ 両校の教員が研修する場を設け、両校教員による出前授業、十四山中・弥富中合同授業の実施に向けて検討する予定。

## 学校運営部会 報告事項

- ・ 閉校式のもち方(開催時期、内容、配付記念物等)および予算組みについて、市教委と十四山中学校で確認した。今後、具体的に検討を進める。
- ・ 安全が懸念される通学路箇所等について、十四山中学校保護者からいただいた意見をもとに市教委、学校で確認し現地調査を行う。予算確保が必要な案件を洗い出す。

## 施設資料部会 報告事項

- ・ 十四山中学校の歴史伝統関係文書等について、歴史民俗資料館長とともに市教委学校で調査した。
- ・ 施設設備について、教育環境の整備に向けて検討したい事項の洗い出し。備品リストの作成に向けて、スケジュール確認。

## ★子どもたちの「声」～出前授業より～

令和7年4月の3年生進級時に十四山から弥富中へ編入する十四山東部小・西部小の6年生の子どもたちが抱く期待と不安。その声を少しでも減らすために、教育委員会が令和5年3月3日(金)と6日(月)に出前授業を行いました。

「自分が聞きたかったことを教えてもらってよかった。少し不安が減った」

「みんなが楽しみにしていることと、不安に思っていることが知ることができてよかった」

「人数が少ないことのメリット・デメリットの説明を聞いて弥富中と合体することになった理由がわかった」



【期待・不安・要望の付箋を貼っている様子】

中学校に入学して約2か月。再編委員会において両校の校長より、子どもたちが元気に生活している様子について、報告がありました。部活動も6月から正式入部となり、活動を開始します。新しい出会いを大切に、精一杯がんばってほしいと願います。