

回覧

休日の中学校部活動地域移行

地域移行だより

<第2号>

令和5年12月7日発行

茂原市教育委員会教育部

学校教育課 20-1558

体育課 20-1575

休日の学校部活動地域移行の説明会を実施、公募を開始します

11月2日付の回覧で中学校の休日の部活動を地域クラブに移行するお知らせをいたしました。その後、各学校を訪問するなどして、「休日の学校部活動地域移行」の広報活動をしてきました。

各学校を訪問する中で、生徒や保護者の皆様から、多くのご質問をいただき、この地域移行を実現していくために、まだまだ解決していかなければならない問題も多く、何よりもこの対象となる生徒の皆さんが気持ちよく部活動を続けていくことができるような体制整備の必要性を感じているところです。中でも、指導者不足は他地域でも大きな課題ですが、地域クラブ向けの説明会を実施したところ、現在中学生にかかわっていない方々まで参加していただき、地域には支えてくださる多くの方がいるのだとの思いを強くしました。この地域移行については、地域の指導者の皆様、そして、中学生の保護者の皆様のご協力なしでは実現できません。今後とも、「休日の学校部活動地域移行」にご理解とご協力をよろしくお願いいたします。以下に、これまでの取組を掲載します。

<中学校生徒向け説明会>

○11月15日の早野中学校をスタートに、市内全6中学校を訪問し、1、2年生を対象に地域移行の説明をさせていただきました。各学校では、一部保護者のご参加もありました。今後は、学年PTAやPTA総会で説明させていただくことも現在検討中です。

<教職員向け説明会>

○今のところ一部の学校ですが、教職員向けの説明も行わせていただきました。

<地域クラブ向け説明会>

○地域クラブ向けの説明会を11月22日と26日に実施し、2日間で24団体、32名の皆様方に説明を聞いていただきました。また、茂原市の地域移行に関する人材バンクには、現在、9名の方の申し込みをいただいております。

<柔道部保護者向け説明会>

○学校の要望に応じて、今後実施する予定です。

<令和6年度新入生向けの説明>

○各中学校の新入生説明会での説明を計画しておりましたが、時間の確保が難しい状況であるため、入学後に各中学校で説明させていただくことを含めて、各中学校と協議中です。

《休日の部活動地域移行のための柔道の地域クラブの公募》

今年度、地域移行の準備を進める柔道について、以下の日程で公募を開始していきます。

- 【公募の期間】 ・令和5年12月18日(月)から令和6年1月16日(火)
- 【申し込み方法】 ・市役所9階窓口と市民体育館窓口で申し込むか、体育課のホームページからダウンロードしていただき、直接またはメールにてお申し込みください。
(現在活動している市内の道場については、郵送させていただきます。)
- 【公募の結果】 ・令和6年1月23日(火)から柔道部生徒及び学校に通知します。

回覧

《現在の中学校2年生と1年生、小学校6年生の今後の地域移行の予定（今後変更となる可能性もあります）》
 現中学校2年生

	R61月	2月	3月	(3年) 4月～7月	9月以降
柔道	公募結果公表と見学の申し込み	見学会	地域クラブに申し込み	土日地域クラブ(選択)	土日学校部活(選択)
				土日学校部活(選択)	

・柔道部のみが対象
 ・他の部活動には影響なし

	R61月	2月	3月	(2年) R64月～7月	9月以降	(3年) R74月～7月
柔道	公募結果公表と見学の申し込み	見学会	地域クラブに申し込み	土日地域クラブ(選択)	土日地域クラブ	学校なし
				土日学校部活(選択)		

・柔道部は、2年生の9月から休日は地域クラブに完全移行

	R61月	2月	3月	(2年) R64月～7月	9月以降	(3年) R74月～7月
体育館1部活	令和6年度対象部活決定	令和6年度対象部活決定	公募結果公表と見学の申し込み	見学会	地域クラブに申し込み	土日地域クラブ(選択)
				見学会	学校なし	土日学校部活(選択)

・体育館1部活は3年生の7月まで選択可能。他の部活は学校部活動

	(1年) R64月～7月	9月以降	(2年) R74月～7月	9月以降	(3年) R84月から
体育館1部活	公募結果公表と見学の申し込み	見学会	地域クラブに申し込み	土日地域クラブ(選択)	土日地域クラブ
			土日学校部活(選択)	学校なし	
残りの全部活動	(1年) R64月～7月	9月以降	(2年) R74月～7月	9月以降	(3年) R84月から

・体育館1部活は2年生の9月から休日は地域クラブに完全移行

・残り全ての部活で令和7年度に準備し、3年生となる令和8年から地域クラブに移行