

教えて、部活動地域展開のこと



どんな地域クラブがあるの？



今年度に陸上競技と剣道で、実証事業による地域クラブがスタートしており、希望する生徒は休日の活動に参加しています。令和8年度に新たに始まる地域クラブを公募しています。



活動場所への送迎は誰がするの？



保護者の方に送迎をお願いします。また、生徒が自転車や公共交通機関を利用し、参加することもできます。

費用負担はどのようになるの？



市の実証事業による地域クラブは、市が保険料や指導者への謝金を負担します。実証期間終了後（令和9年予定）は、受益者負担になります。その他、道具など個人で準備する必要があるものも受益者負担になります。

地域クラブへ参加したいときの継続方法は？



市の実証事業による地域クラブは、市教育委員会に申し込みます。詳細は市ホームページや学校連絡網システムで随時お知らせします。その他の地域クラブへの参加は、各地域クラブへお問い合わせください。

地域クラブが兵庫県中学校体育連盟（中体連）の大会に参加することはできるの？



令和7年12月9日付で中体連のルール改正があり、部活動と同じ種目があっても、地域クラブが登録することで、中体連の大会（総体など）に参加できるようになりました（諸条件あり）。



より良い教育へ
部活動地域展開

少子化が進み、中学校における部活動を維持することが困難な状況となっています。学校に希望する種目がなかったり、人数不足で十分な練習ができなかったりする課題に直面しています。

そこで市教育委員会では、子どもたちが将来にわたって多様な活動に親しめるよう、「部活動の地域展開」を進めています。今後、休日の部活動は令和9年度中に、平日の部活動は令和10年度中に、中学3年生が最後の大会や発表会などを終了した後、地域クラブ活動へと完全に移行することになります。↓下表。

すでに今年度から陸上競技と剣道の2種目で休日の地域クラブ活動の実証事業を行っており、来年度も種目を拡充して行う予定です。

部活動の地域展開によって、生徒たちが多様な選択肢の中から日々の過ごし方を選び、主体的にありたい自分を実現していける環境を目指していきます。

▼問合せ
生涯学習課（市役所内線4053）

部活動地域展開の
主なメリット

- ① 子どもの選択肢が増え、活動の幅が広がる
学校単位での部活動の枠組みをなくすことで、これまでできなかった競技や学校にはなかった多様なスポーツ、文化芸術活動が選択できるようになります。子どもたちがやりたいことに挑戦できる環境になります。
- ② 教職員が本業に集中し、より良い教育を実現する
地域に部活動の運営を委ねることで教職員は授業準備や生徒一人一人に向き合う「教職員しかできない業務」に専念でき、子どもたちにとってより良い教育へとつながります。
- ③ 専門的な技術を持つ指導者から学ぶ
地域の専門家から正しい技術を基礎から学ぶことで、上達する喜びを実感できるだけでなく、活動の楽しさをより体験することができます。

○入学時期による部活動地域展開のイメージ

	R 7年度（現在）		R 8年度		R 9年度		R 10年度	
	平日	休日	平日	休日	平日	休日	平日	休日
現在中学2年生	中2 部活動	中3 部活動	高1		高2			
現在中学1年生	中1 部活動	中2 部活動	中3 部活動	部活動→ 地域クラブ	高1			
現在小学6年生	小6	中1 部活動	中2 部活動	部活動→ 地域クラブ	部活動→ 地域クラブ	地域クラブ		
現在小学5年生	小5	小6	中1 部活動	部活動→ 地域クラブ	部活動→ 地域クラブ	地域クラブ		

地域クラブの名称決定 「西脇へそっ子くらぶ」

昨年9月に愛称を募集したところ、97人220作品の応募から、西脇市学校部活動地域展開検討会議や小学4年生～中学3年生の投票により、愛称を「西脇へそっ子くらぶ」に決定しました。

「みんなの真ん中、みんなが集まるところだから」との思いが込められています。なお、各賞の発表は発送をもって代えさせていただきます。

▶問合せ 生涯学習課（市役所内線4053）

上位の愛称候補名	得票数
西脇へそっ子くらぶ	184
つなぐみらい	133
カラフルズ☆西脇	131

地域クラブ・サポーターを 募集しています

子どもたちが将来にわたり、質の高い多様なスポーツ、文化芸術活動に継続して親しめる環境を地域全体で整えるため、活動の受け皿となる「地域クラブ」と、子どもたちの成長を支える「サポーター」を募集しています。

希望する方は申請書に記入し、下記へ提出してください。各申請書は市ホームページからダウンロードできます。

▶募集期間

3月31日（火）まで

▶応募・問合せ

生涯学習課（市役所内線4053）

