



白石市スポーツ少年団 団員募集!

スポーツ少年団は、「運動をしたことがない」「スポーツは苦手」というお子さん大歓迎！ スポーツ少年団の活動を通して、子どもたちにスポーツの楽しさを知ってもらうことがとても大切です。体験入団も行っていますので、興味がある種目があれば、各団体にお問い合わせください。

〒白石市スポーツ少年団本部事務局（生涯学習課） ☎22-1343

種目	団名	練習日時	問い合わせ先
		練習場所	
野球	青麻少年野球クラブ	日 8:30～11:30	青柳 ☎090-3364-6891
		深谷小グラウンド、青麻野球場	
	白石ヨッシャーズ少年野球クラブ	土 8:30～12:30 日・祝 9:00～15:00	高橋 ☎080-5572-6677 佐久間 ☎090-3125-1415
	白石川緑地野球場、ソフトボール場、旧白川中学校		
	白石清球会エンゼルス	土・日 13:00～16:00	及川 ☎090-8922-9044
		白石川緑地野球場・ソフトボール場、白一小体育館	
剣道	蓮心館剣道	水・金 18:30～20:30	山路 ☎080-5178-9481
		優武館道場（白石消防署裏）	
サッカー	白石サッカー	土・日 9:00～12:00 木 19:00～21:00（4年生以上）	制野 ☎080-6036-2513
		白二小グラウンド・体育館	
	バンブルビー白石ジュニア	土・日 9:00～11:00 水・木・金 17:00～18:00	大野 ☎090-9035-7137
	木・土・日 白一小、水 白二小、金 福岡小		
	FC白石 サッカークリニック 中学生	水 19:00～21:00 ※予備日：金曜日 ※希望者は選考会を実施しますので、各中学校に連絡します。	遠藤 ☎25-1826
		白一小グラウンド	
柔道	白石三省塾柔道	月・木 18:30～20:00	佐藤 ☎090-3122-9175
		白石中学校武道館（拓心館）	
空手道	白石空手道	水・土 18:30～20:00	鈴木 ☎090-3369-2040
		白石中学校武道館（拓心館）	
ソフトテニス	白石ソフトテニス	土 9:00～12:00（11月から日13:00～17:00） 月・火・木 17:00～19:00	大野 ☎090-4632-6058
		益岡公園テニスコート （11～3月はスポーツセンター・白二小体育館）	
ドッジボール	サンライズ	水 18:00～20:00、土 9:00～16:00	山田 ☎090-2880-6316
		白二小体育館・福岡小体育館 他	
体操	白石つばさ体操クラブ	火 幼児15:00～ 小学1・2年生16:10～ 3年生以上16:00～	岩田 ☎080-3193-8493
		スポーツセンター	
陸上	白石蔵王陸上塾	第2・4日（別日もあり）	佐藤 ☎090-7530-1099
		白石川緑地公園、蔵王町総合運動公園、角田市陸上競技場 ※小学4年生未満は要相談。	

一人一台端末を活用した 学びの進化

～GIGAスクール構想3年目の取り組み～



A Iドリルで個別最適な学びを展開

本市の全小・中学校で導入しているA Iドリルは、間違いの原因を人工知能（A I）が分析して一人一人に最適化された問題を出題したり、忘れやすいタイミングで問題を出題したりする機能を有していることが大きな特徴の一つです。理解度に合わせた難易度の問題が出題されるため、児童生徒は基礎から応用までさまざまなレベルに応じた学習ができます。このA Iドリルの活用によって学習内容の定着を図るだけでなく、学年を超えた発展的な問題に挑戦するなど、個別最適な学びを展開することができています。



C B Tで全国学力・学習状況調査を実施 ～中学校英語「話すこと」調査～

中学3年生を対象とした全国学力・学習状況調査の英語「話すこと」調査をC B Tで実施しました。C B Tとは「Computer Based Testing」の略で、パソコンなどの端末を使ったテストのことです。テストをC B T化することで、紙形式ではできなかった映像や音声の問題が出題されるようになるほか、一部自動採点が可能になるため調査結果が速やかに提供されるようになります。

このような国の動向を受け、小学4年生から中学3年生までを対象とした白石市学力・学習状況調査も令和6年度からC B Tで実施します。

M E X C B Tで過去問題に挑戦 ～漢字検定・数学検定・英語検定～

M E X C B T（メクビット）は、G I G Aスクール構想の一環として、文部科学省により開発されたオンライン学習システムです。ここでは、国や自治体が作成した問題や、各種検定の過去問題が多数登録されています。オンラインで配信されるため、場所や時間を選ばずに取り組むことができ、また自動採点機能が付いているため一人で学びを進められることが大きな特徴です。

本年度はM E X C B Tを活用して、漢字検定・数学検定・英語検定の過去問題に取り組む学校が増えました。M E X C B Tの活用が、児童生徒の学習意欲の向上の一助となっています。