



## 研究テーマ

## 1 子どもの運動指導

## 2 運動指導力向上

## 三輪 佳見

みわ よしみ  
教育学研究科  
(教職大学院)  
保健体育  
教授

## キーワード

運動指導、運動発達、体育  
授業、運動教材開発、教師  
教育、発生的運動学

特許情報・  
共同研究・  
応用分野など

## 研究概要

運動発達の知見を適用することによって新しい運動指導の方法を考案し、主に幼児・小学生を対象として運動が「できない」子どもを「できるようにする」指導を事例的に研究しています。

## 1 研究テーマ1 子どもの運動指導

子どもの運動学習については、単に元気に遊ばせておけば自然といろいろな運動が身につくはずだという考えから、子どもの運動指導に関する実践的研究はあまり行われていません。しかし、現代社会においては日常的な遊びのなかで運動が自由習得される可能性が狭められており、幼児期にスポーツの基本形態を身につけられない子ども、また、小学校入学後も運動する機会の少ない子どもが多くいます。こうした問題の解決に向けて、どのような運動を、どのような方法で経験させるか研究を進めています。

## 2 研究テーマ2 運動指導力向上

子どもが「どう動こうとしているのか」、自分の動きを「どのように感じているのか」、子ども固有の感覚を読みとることは大人にとっては難しく、子どもと同じ目線で指導することは困難です。指導者が子どもの動きの感覚的な世界をどのように理解できるか研究を進めています。

## ホームページ

## 技術相談に応じられる関連分野

・社会体育  
・保育

## メッセージ