

## II 実践

研究協力校: 盛岡市立見前小学校 第5学年

### 1 パラリンピックスポーツの体験による障がい理解教育の推進

**単元名 「パラリンピックスポーツを体験しよう」(A 体つくり運動 ア 体ほぐしの運動)**

1 「みんなが楽しくできる」について考えよう	障がいのある人でも、みんなが公平で楽しくするためには、工夫をするとみんなが楽しめることが分かった。
2 ボッチャについて知ろう	障がいのある人はばかりに気を使うと、障がいのない人たちが公平でなくなる。 公平のバランスは難しいことを学んだ。
3 ボッチャをやってみよう	みんなで白いボールに近づけるため、声をかけ合うところが楽しかった。(中略) みんなとアドバイスをしたりしながらやるところが楽しかった。

第1時は、車いすの児童が他のクラスと玉入れをするという場面において、「公平」について考えることを通して様々な視点から一緒にスポーツを楽しむための工夫を話し合いました。工夫を考えることが難しい児童がいましたが、グループで話し合う中で「あっ、そうか!」という発言が見られました。自分では考え付かなかったことを友達が考えていたことに気付いたり、友達の意見をもとに工夫をしたりすることができたことが推察されました。

第2時ではボッチャがどのようなスポーツなのかを学習し、実際にボールを投げたり、転がしたりする練習をし、第3時でゲームに取り組みました。一人一人が、自分の一番うまくできる方法を模索しながら投球しており、運動の得意不得意に関わらず、全員が興味をもって取り組む姿を見取ることができました。

この実践は、児童同士の関わり合いから様々な気付きを生み、児童の意識の変容につながるものとなりました。

【体育・自立活動シート】		記載日 2年9月▲日	
		5年 氏名 花巻 口子	
<b>自立活動の目標</b>			
長期	・自分の体の特性を理解し、安全に気をつけながら運動したり、集団の中で状況に応じて行動したりすることができる。<1 健康の保持(3)(4)、4 環境の把握(5)、5 身体の動き(5)> ・特別支援学級や交流学級で、友達とのより良い関わり方ができる。<3 人間関係の形成(3)(4)、6 コミュニケーション(5)>		
短期 (2学期)	・自分の体の特性を理解し、安全に気をつけて交流学級の友達と仲良く体育の学習をする。 ・相手の立場や気持ちを考え、場に応じた会話や発表などができる。		
<b>運動に対する興味・関心の状況</b>			
運動することは	(意欲的)	・意欲的ではない どちらともいえない	好きな活動 サッカー
友達と活動することは	意欲的	・意欲的ではない どちらともいえない	
◇自分にあった「めあて」を正しくもつことができているか ・資料等があればできる			
◇めあてを達成するための運動の工夫や練習ができているか ・教員の指導があればできる			
◇協力や教え合いができるか ・友達の協力があればできる			
◇学習の様子 ・体育の授業を楽しみにしており、みんなと同じように運動しようとしている。 ・個人目標に対して努力しようとする姿が見られるが、チーム等集団での活動においては、周りの児童に任せ、傍観しているように見えることがある。			
<b>【体育(運動領域)で記録すべきこと等】</b>			
・股関節への強い衝撃、負担を避けること。			
<b>【体育(運動領域)への参加状況】</b>			
領域	参加方法	困難さ	具体的な支援
A 体つくりの運動系	全部参加	なし	
B 器械運動系	一部参加	あり	・跳運動が難しい
C 陸上運動系	一部参加	あり	・跳運動が難しい ・ハードル高跳びなど強く着地することによる装置の破損の懸念
D 水泳運動系	一部参加	あり	・バタ足は難しい ・足とぶつかって、転倒しないように注意する必要がある。
E ボール運動系	一部参加	あり	・友達と一緒にバスをつなぐことができる。
F 表現運動系	全部参加	なし	
<b>【領域 E ボール運動系について】</b>			
E ボール運動系 に対して	(意欲的)		・意欲的ではない どちらともいえない
E ボール運動系 に対しての本人の願い			・みんなと楽しくプレーしたい。 ・自分に来たボールはきちんと仲間にバスしたい。
E ボール運動系 (この単元) の目標			・みんなで楽しくできるルールを選ぶことができる。 ・片手、もしくは両手でバスをつなぐことができる。
E ボール運動系 (この単元) の評価			

【 体育・自立活動シート 】

### 2 体育(運動領域)における一人一人のねらいが達成される授業づくり

#### 単元名 ソフトバレーボール～チームでボールをつなごう(E ボール運動)

##### 単元目標

- (1) ネット型(ソフトバレー)の行い方を理解するとともに、チームによる攻撃と守備によって、簡易化されたゲームをすることができるようになります。
- (2) ルールを工夫するとともに、自己や仲間の考えたことを他者に伝えることができるようになります。
- (3) 運動に積極的に取り組み、ルールを守り助け合って運動をすることができるようになります。

1 ソフトバレーをやってみよう
2 パスを練習して、みんなでつなごう
3～5 仲間とパスをつないで、ゲームをしよう
6 ソフトバレー大会をしよう



2年間を見越した目標となっています。  
ほとんどの児童が、初めてソフトバレー  
ボールに取り組むため、「つなぐ」ことを  
意識した学習としました。

＜授業づくりの流れ＞ (★通常学級の担任、○特別支援学級の担任、■研究担当者)

#### 1 基礎的環境整備のための、クラスの実態把握 (★■)

児童側と教員側の二つの側面から実態把握を行いました。

児童側	通常の学級に在籍する特別な教育的支援を必要とする児童生徒に関する全国実態調査(文部科学省、平成24年)
教員側	ユニバーサルデザインに基づいた授業づくりチェックシート(吉岡・鈴木、2014; 宗石・是永・岩城、2019など)

#### 2 合理的配慮を提供するための、特別な支援を要する児童の実態把握と考えられる要因、支援・指導についての検討 (○■)

1 で得られた実態把握から、支援の必要な児童について、合理的配慮を提供するための検討を行いました。普段の生活や体育の学習場面での配慮事項等についての調査を行い、それらを可視化するために「**体育・自立活動シート**」(左下)を作成しました。

これにより、体育の中で配慮すべきことや、体育の中で取り入れるべき自立活動の内容を明確にしました。また、運動領域(今回は「E ボール運動系」での実践)における願いを記載することにより、個に応じた目標を設定し、その単元における児童のねらいを意識した学習ができるようになりました。

#### 3 基礎的環境整備と合理的配慮の両方の観点を取り入れた授業実践のための授業指導案の作成 (★■)

基礎的環境整備と合理的配慮の両方の観点を取り入れた、学習指導案を作成しました。本時の展開は、指導上の留意点を、全員への支援である「基礎的環境整備」と、個に応じた支援である「合理的配慮」に分けて明記しました。

##### 【本時の展開】

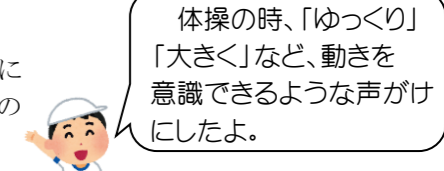
段階	学習活動	指導上の留意点(△評価)		準備物
		基礎的環境整備	合理的配慮	
導入				
展開			全員への支援	
まとめ			個に応じた支援	

#### 4 授業実践 (★)

指導案をもとに、授業実践を行いました。チーム内でボールをつなぐことを目標にしましたが、始めはパスがつながりませんでした。声をかけ合うこと、相手が取りやすいようにパスをすること、またキャッチしても良いルールにするなど、児童が話し合いながら進めることで、第6時のソフトバレー大会は、みんなが楽しむことのできるゲームになりました。

#### 5 評価 (★○■)

各時間の評価と併せて、単元目標の評価、基礎的環境整備と合理的配慮についての評価を行いました。支援の必要な児童に関しては、体操リーダーの声掛けが変わることによる動きの変化を見取ることができました。



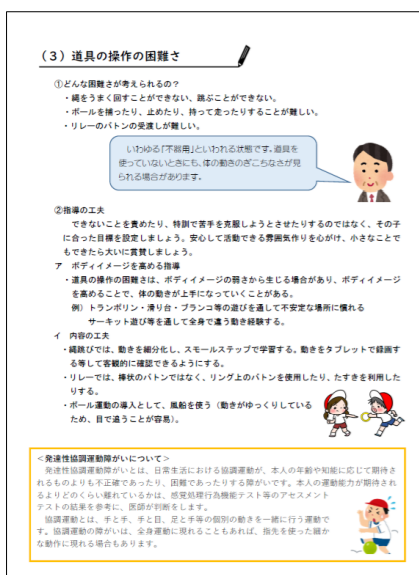
### III 研究のまとめ

実践1では、一つの課題について友達と一緒に解決策を模索したり、実際の競技を体験したりすることを通して、スポーツを通じた障がい理解教育を推進することができました。また、実践2では、通常の学級と特別支援学級の児童が共に学ぶ体育（運動領域）において、基礎的環境整備と合理的配慮という視点から学級全体及び困難さのある児童の実態について整理し、指導案を作成し、授業実践とその評価を行うという授業づくりの一例を示すことができました。

「公平」という考え方を学んだ上で授業づくりを行うことにより、一人一人の児童が安心して自分の力を発揮することにつなげることができました。今回の実践は、スポーツを通じた多様性の認識・尊重につながり、「共に学び、共に育つ教育」の充実に資することができたと考えます。

今後の課題として、教科横断的な視点で障がい理解教育に取り組んでいく必要があることを挙げます。それにより、「共に学び、共に育つ教育」の更なる推進につながると考えます。

#### IV 「豊かなスポーツライフガイドブック」(研究成果物)



第1章2 道具の操作の困難さの例

研究報告書と補助資料、ガイドブックは、当センターのWebページに掲載しております。

<http://www1.iwate-ed.jp/kankou/kkenkyu/176cd/r02ken.htm>



令和2年度 岩手県立総合教育センター

## 研究主題

# 「共に学び、共に育つ教育」の充実に向けた 授業づくりに関する研究

一 小学校通常の学級と特別支援学級における体育及びパラリンピックスポーツの体験を通して一

【研究担当者】 阿部 真弓 平 浩一

### 【この研究に対する問い合わせ先】

TEL 0198-27-2821 FAX 0198-27-3562

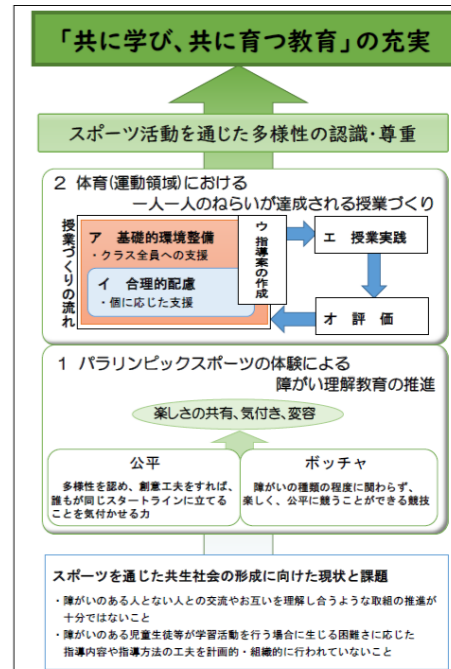
E-mail sien-r@center.iwate-ed.jp

I 研究構想

東京 2020 オリンピック・パラリンピックは「多様性と調和」をビジョンに掲げ、共生社会をはぐくむ契機となるような大会を目指しています。本県では、平成 20 年の「岩手県における今後の特別支援教育の在り方」において、「共に学び、共に育つ教育」の推進を基本理念として掲げ、すべての人が互いを尊重し、心豊かに主体的に生活することができる共生社会の実現を目指してきました。

特別支援教育においては、交流及び共同学習を推進し、中でも通常の学級と特別支援学級の交流は、本県においても多く実施されています。しかし、体育科においては困難さに応じた指導内容や指導方法の工夫が組織的・計画的に行われないことや交流や互いを理解し合うような取組の推進が十分ではないという指摘がされており、学習活動を行う場合に生じる困難さに応じた指導内容や指導方法の工夫を計画的、組織的に行うことが必要です。また体育科では今回の学習指導要領の改定において運動やスポーツとの多様なかかわりを重視した内容の改善が図られました。そしてオリンピック・パラリンピックに関する指導の充実や、運動を通じたスポーツとの多様な関わり方について、具体的な体験を伴う

そこで、パラリンピックスポーツの体験を学習活動に取り入れることにより障がい理解の推進すること、また体育において一人一人のねらいが達成される授業づくりの一例を示すこと、これらを通じて「共に学び、共に育つ教育」の充実に資することを目的としました。



### 【研究構想図】



パラリンピックには「勇気」「強い意志」「インスピレーション」「公平」の4つの価値があります。中でも、「公平」は「一人一人の違いを理解して工夫すれば、だれもが自分のベストをつくすチャンスがあると気づかせる力。」とされ、スポーツを通した共生社会の実現に重要な要素と考えます。実践では、国際パラリンピック委員会( IPC )公認教材である「 I'mPOSSIBLE (アイムポッシブル) 日本版を活用しました。この教材の教育効果として以下の3点が挙げられています。

- ・パラリンピックスポーツを通じて「できない」ことを「できる」ことに変えるためにどのような工夫がされているかを考え、自分自身の行動を変える機会となる。
  - ・障害のある人は特別な人、助けられるべき人という認識を覆し、障害がない人と同じように可能性がある人だという発想の転換につなげることができる。
  - ・他の人の違いを受け入れ、個性を尊重しあえる関係を築くことの重要性に気づくことができる。