総合的な学習の時間および英語科における ICT を活用した国際教育: A市における小学校・中学校、教育委員会、 そして大学の連携による授業づくり

朝 倉 隆 道 (広島大学) 太 田 洋 舟 (広島大学大学院) 大庭フランシス光瑠 (広島大学大学院)

1. はじめに

教育におけるテクノロジーの活用は、古 くはラジオにはじまり、テレビ、インター ネットへと拡がりをみせてきた。このイン ターネットに代表されるデジタル・テク ノロジーの教育現場への導入には、批判 や危惧も投げかけられてきたが(例えば、 Fabricant & Brier 2016)、新型コロナウイ ルス感染症(以下、Covid-19)の拡がりは、 そうした批判を部分的に覆い隠している1。 日本においても、2019年12月に閣議決定 された、小学校及び中学校における ICT 環 境の整備・運用を進める「GIGAスクール構 想の実現 (Global and Innovation Gateway for ALL)」が、Covid-19 を契機として大幅 に加速し、学校教育におけるデジタル化を 促進している。その結果、学校教育の現場 では、ICTを用いる教育環境が急速に整備 されつつある。

こうした教育現場のICT環境をどのように活用していくのか。教育のデジタル化に対する批判に応じつつ、いかなる教育プログラムを実施していくのか。こうした点について、改めて検討する必要があるのではないか。そこで本稿では、A市教育委員会および広島大学が、A市立小学校・中学校と、

モルディブ共和国(以下、モルティブ)²の B スクール³の教室をオンラインでつなぎ、英語で実施している国際教育プログラムの事例を報告し、その課題や解決策について検討を行う。

本プログラムにおいてモルディブを選定したのは、同国はディヴェヒ語を母語とするが、英語教育が就学前から導入され、英語でのコミュニケーションが取れること、また日本の小学校・中学校両者との交流が可能と回答を得られたこと、そして本プロジェクト関係者に伝手があったためである。本稿の執筆者3名は本プログラムに広島大学の立場で関わっている者であり、特に太田は、外務省在外公館専門調査員としてモルディブに2021年3月から2023年3月まで滞在した経験を有する。

2. 実施授業の概要

本稿で取り上げるICTを活用した国際教育の事例は、2023年度から開始し、小学校(5月、9月、2月)計3回、中学校(6月、9月)計2回のオンライン交流授業を柱とした1年間のプログラムとして実施している。児童生徒が異なる社会文化的な背景を持つ人々との交流を通じ、相手の文化や価

値観に触れ、言語や異文化への関心、それらを学ぶ意欲を高めること、また、自らの紹介を通し、自文化に対する理解を深めるきっかけとすることを目的としている。現在までにA市立の小学校・中学校で、それぞれ1回、モルディブのBスクールの教室をオンラインでつなぎ、それぞれ文化や社会に関する紹介を実施した。

教室間を結ぶため、A市立の小学校・中学校は、各会場で大型提示装置2台(相手校視聴用、資料掲示用)、PC2台(遠隔用、資料掲示用)を用いた。Bスクールでは、各会場で大型提示装置1台、PC1台を使用した。通信手段にはGoogle Meetを利用した。両者とも校内で準備できるファシリティを用いて開催している。

第1回の交流授業の概要を、以下 a)、b)で紹介する。

a) A 市立小学校: 総合的な学習の時間を利用した交流授業

5月25日(木)13:30-15:00(日本時間) ⁴に、日本のA市立小学校とモルディブのB スクールとのオンライン交流授業を実施した。A市立小学校からは、6年生の2学級およそ80名が、Bスクールからは5年生と6 年生のおよそ 40 名が参加した。A 市立小学校では「総合の学習の時間」に実施し、B スクールは日本の「総合の学習の時間」に該当する時間がないため、特例で学級担任の主導により、「日本の生徒児童とのオンライン交流」があてられた。

当日の流れは、まず、A市立小学校の校 長が開会あいさつを行い、英語専科教員が 学校紹介を実施した。その後、2つの教室 に学級ごとに別れた。児童による交流はA 市立小学校の紹介から始まり、1グループ (5~6人) ごとに順番にカメラの前に移動 し、一人一人が自己紹介と観光地や食べ物 などに関する紹介を20秒程度で伝えた。そ の際、児童自身が事前に作成したフリップ を用い、相手側にわかりやすく伝えられる よう工夫した。また、児童から簡単な質問 として、例えば「お寿司は好きですか? (Do vou like Sushi?)」と聞き、それにBスクー ルの児童が回答するという、やり取りも試 みられた。その後、Bスクールの児童から 学校生活や日本文化に関する質問が投げか けられた。

続いて、Bスクール側からは、代表児童の約3名がモルディブに関する紹介を行った。Bスクールはパワーポイントで図や写

表 1. オンライン交流授業のアジェンダ

時程	内容	備考
$13:30 \sim 13:40$	開会あいさつ、学校紹介(教員)	全体会場
$13:40 \sim 13:45$	場所移動	
$13:45 \sim 14:15$	・A市立小学校の発表	個別会場(2 教室)
	- 自己紹介と日本のこと	- 各クラス8グループ
	(自分の紹介したいテーマを発表)	- 各自フリップを準備、活用
	- 簡単な問題	
	・Bスクールからの質疑と応答	
$14:15 \sim 14:20$	休憩	
$14:20 \sim 14:55$	Bスクールの発表	- 代表児童が交代で発表
	- 学校紹介、気候、文化、歴史など	- パワーポイントを活用
	・A市立小学校からの質疑と応答	- 通訳の補助
$14:55 \sim 15:00$	閉会あいさつ	各会場

真を用いながら、モルディブの気候、文化、歴史、学校生活などについて紹介した。その後、A市立小学校の児童が興味をもったことについて質問を投げかけた。A市立小学校側では、児童が質問しやすいよう、どう英語で質問すればいいのか、近くにいた



図1:A市立小学校の様子(6年生)

b) A 市立中学校: 英語を利用した交流授業

6月20日(火)13:30-15:00(日本時間) 5 には、A市立中学校とモルディブのBスクールとの、オンライン交流授業を実施した。A市立中学校からは、3年生の2学級およそ80名が、Bスクールからは7、8年生(日本の中学校1、2年生に相当)のおよそ20名が参加した(夏休み直前の開催となり、Bスクール参加者が、生徒数全体の6割程度に留まった)。A市立中学校では「英語」と

広島大学のサポーターが伝え、児童自らが 質問できるよう促した。

下記の写真は、オンライン交流授業の翌日に、NHK広島放送局の朝のニュースで放映された映像の一部である。



図2:画面越しのBスクールの様子 出典)NHK 広島放送局

して実施し、Bスクールでは、特例で学級 担任の主導により「日本の生徒児童とのオ ンライン交流」の時間として開催した。

小学校とは異なり、A市立中学校は最初から2つの教室で学級ごとに、またBスクールは学年ごとに別れて開始した。生徒の交流はA市立中学校から始まり、1グループ(5~6人)ごとに順番にカメラの前へ移動し、自己紹介と日本紹介を行った。各グループによる日本紹介では、日本の食事やアニメ、

表 2. オンライン交流授業のアジェンダ

時程	内容	備考
$13:30 \sim 13:35$	開会あいさつ(教員)	個別会場(2 教室)
$13:35 \sim 14:15$	・A市立中学校の発表	各会場
	- 自己紹介と日本のこと	- 各クラス8グループ
	(8 グループが各テーマに関する発表、	- パワーポイントを活用
	グループの最終発表者がクイズ出題)	- クイズ形式での交流
	・Bスクールからの質疑と応答	
$14:15 \sim 14:20$	休憩	
$14:20 \sim 14:55$	・モルディブ側の発表	- 代表児童が交代で発表
	- 学校紹介、宗教、文化、気候、言語	- パワーポイントを活用
	・A市立中学校からの質疑と応答	- 通訳の補助
$14:55 \sim 15:00$	閉会あいさつ	各会場

観光スポットなど、生徒自身が関心を持ったテーマを選び、パワーポイントを用いて説明した。また、3択クイズの形式で問題を出題し、それに対してBスクールの生徒が回答するという流れで交流が行なわれた。その後、Bスクール側から日本の学校生活や日本文化に関する質問も投げかけられた。

続いて、Bスクール側は代表生徒2名がモルディブの紹介を実施した。Bスクールも同様に、パワーポイントで図や写真を交え、モルディブの宗教や文化、気候、言語、学校生活などについて紹介した。その後、A市立中学校側から興味をもったことについて質問を投げかけた。A市立中学校では、どのように英語で質問すればいいのか、ファシリテーターである英語教員や近くにいる広島大学のサポーターが生徒に伝え、小学校と同様、生徒自らが質問できるよう支援した。

3. デジタル化に対する課題と、その 対応

「はじめに」で述したように、デジタ ル・テクノロジーを教育に導入することに は、教育社会学や教育哲学などの立場から 依然として懸念が示されている(例えば、 Fabricant & Brier 2016; Anderson 2023). それらの批判は、主に(1)デジタル化を促 す民営化、(2) 学校教育の職業教育化、(3) 学習に対するモチベーション維持の難しさ、 といった 3 点にまとめることができる。ま ず、(1) については、教育におけるデジタ ル化が企業、特に ICT 企業によって促され ており、教育の民営化のもと、教育の機会 均等を崩してしまう可能性や、また、教育 内容に企業の影響が生じクラブとラザーソ ン(2006=2012)が指摘するような、学校教 育の優先を職業準備に転換してしまうと いった (2) の批判に結びつく。日本でも、 日本経済団体連合会が「GIGA スクール構想 の確実な実施に向けた緊急提言」を 2021 年 11 月 16 日に発出しており、経済団体から 教育におけるデジタル化が促進されている ことには留意する必要がある。 また、オンライン上での学習は、生徒児童のモチベーションを高めたり、対話的な場の形成には 不向きな側面が指摘されている (Fabricant & Brier 2016: Anderson 2023)。

こうした3点に対し、本稿で取り上げた 事例の授業づくりでは、大学人材の介在と、 児童生徒の関心を高める工夫を実施した。

a) 大学人材の介在

本プログラムの開催は、大学人材が両国 間の教育行政・学校を仲介することで支え ている。本プログラムは、広島大学を訪れ たモルディブの教育担当国務大臣アブドッ ラ・ラシード・アフメド氏が、A市教育委 員会と意見交換を 2022 年 5 月に行ったこと をきっかけに、その後、A市から交流授業 の実施を本稿執筆者の一人である太田を介 してモルディブ教育省に同年9月に打診し た。実施決定後には、A市教育委員会、参 加学校の関係者および広島大学との打合せ 内容を、太田がモルディブの関係者に伝え るなど、橋渡しの役割を担った。また、モ ルディブの学校選定も、太田がモルディブ の学区長らと、学校規模などを考慮しなが ら調整した。

一方で、教育内容については、各学校の教員の意見を汲み取るようにしている。また、広島大学関係者は、大学の関与を徐々に減らし、将来的には、各学校だけでも開催できる体制を整え、持続性を担保するよう試みている。関係者間の打合せでも、大学の支援がなくても各学校で継続できるより、初年度をプラットフォーム形成のための一歩目と位置づけて欲しいこと、また今後に向けた運営面の課題や人材育成についても意見交換を実施した。こうした観点から、学校が既に保有する機材を利用し開催

している。これにより、企業介入や教育の 職業化を限定的に留め、教育委員会や学校 がイニシアティブを持てるようにしている。

b) 児童生徒の関心を引き出す工夫

本プログラムでは、児童生徒の関心を重視した授業づくりが心掛けられた。日本側の事前打合せでは、A市教育委員会や参加学校から、児童生徒が自ら紹介したいと思う内容を大切にし、自分たちの紹介を実施してもらいたいといった意見が投げかけられ、それを柱とした授業づくりがなされた。そして、オンラインの交流授業だけでなく、通常授業においてもモルディブに関する学習や、日本や学校の紹介を行うフリップやパワーポイントといった資料作成を通し、相手に対する関心や、自分たちのことをどう紹介すれば伝わるのか、考える機会を設け、児童生徒の関心を高めた。

また、日本側では相手からの紹介やこち らの質問をどの程度、またはどのように通 訳を入れるのか、児童生徒の発話を妨げな い工夫をどうするのか、検討を実施した。 そこで極力、涌訳を入れる機会を減らすと ともに、広島大学学生7名がサポーターと して参加し、両校間の質問と回答のキャッ チボールを円滑に行えるようファシリテー トを行った。例えば、Bスクールが宗教に ちなんだ話で、A市立小学校・中学校の児 童生徒、教師が理解できない時、どういう 社会環境の中で形成された話なのか解説を 加えて伝えた。質問があれば積極的に挙手 できる場を提供し、英語で話すことに消極 的になってしまう児童生徒も気軽に話せる 場づくりを心掛けた。実際、A市立小学校 の教室では、質問に回答があると、英語で の意思疎通ができたこと対し、大きな歓声 が沸いた。同世代の児童生徒に対し、自分 たちの英語での質問に回答があることで、 「伝わった」と実感できたことは、言語や異 文化への壁を取り払い、国際理解を促すた

めの一助となるのではないか。一方で、今後、 こうした大学からのサポートをどのように 継続するか、特に、教員の負担が増加しな いで実施する方法を模索することが課題と なる。

4. おわりに

本プログラムは 2023 年度に始まり、これから第 2 回を 9 月 19 日及び 9 月 21 日、そして小学校のみ 3 回目を 2 月中に実施する予定である。ICT を利用した授業づくりがコロナ禍を経て急速に進みつつある。その一方で、デジタル・テクノロジーに対する批判にも耳を傾け、いかにそれに対応した授業づくりを行うのか。本稿は、そうした問題意識を考える素地を提供することを目的としている。

教育委員会や学校がイニシアティブを取りながら持続的な授業づくりを行う一方、大学(特に、大学院生)は相手の学校との仲介役やコミュニケーションを繋ぐといった、橋渡しの役割を果たしている。その際、大学側としては、学校教員の意見を重視することで、活動が持続的なものとなること、また児童生徒の興味関心を高めることを目指している。今後、2回目、3回目の交流授業を通して、教師の負担やBスクール側の意見も考慮しながら、学校や教育行政がICTを活用した国際教育の授業づくりの事例を積み上げ、ノウハウの蓄積と、それをどのように移転するか検討する必要があると考える。

謝辞

本研究は JSPS 科研費 22K20248 の助成を受けたものです。また、本教育プログラムは、A市教育委員会、A市小学校・中学校の教職員、児童生徒、また B スクールの教職員、児童生徒、そして広島大学日下部達哉教授、

日下部ゼミ生の協力のもとに実施していま す。御礼申し上げます。 www. keidanren. or. jp/policy/2021/095. html、 2023 年 5 月 6 日参照)。

注

- 1 例えば、教育のデジタル化に対する課題に触れ つつも、OECD 教育・スキル局長であるアンド レアス・シュライヒャー氏が、かつて関心を示 してこなかった人々までもがソリューション を求めているとする (Anderson, J. 2020)。
- ² モルディブの教育制度は 6-4-2 制を採用し、義 務教育は満 4 歳から 16 歳 (幼稚園年中から 10 年生) となる。12 年生までがモルディブ教育 省の管轄下となる。
- 3 スクール B は島唯一の公立学校であり、幼稚園 年中から 10 年生までを一貫校として運営して いる。
- 4 モルディブ時間では、9:30-11:00となる。
- 5 モルディブ時間では、9:30-11:00となる。

参考文献

- Anderson, J. 2020, March 29, "The coronavirus pandemic is reshaping education", *Quarts* (https://qz.com/1826369/how-coronavirus-is-changing-education, 2023 年 5 月 6 日参照).
- Anderson, M. 2023, Public Education in the Digital Age: Neoliberalism, EdTech, and the Future of Our Schools (1st ed.). Routledge.
- Fabricant, M. & Brier, S. 2016, Austerity Blues: Fighting for the Soul of Public Higher Education, Baltimore: Johns Hopkins University Press.
- クラブ, N. W., & ラザーソン, M., 2006=2012, 「レトリックと実践のグローバル化 『教育の福音』と職業教育主義」筒井美紀訳, ローダー, H., ブラウン, P., ディラボー, J., & ハルゼー, A. H. 編, 『グローバル化・社会変動と教育1—市場と労働の教育社会学』広田照幸・吉田文・本田由紀編訳, 東京大学出版会。
- 日本経済団体連合会,2021,「GIGA スクール構想 の確実な実施に向けた緊急提言」(https://

International education using ICT in integrated studies and English classes: Designing classrooms through collaboration

Takamichi ASAKURA

(Center for the Study of International Cooperation in Education, Hiroshima University)

Yoshu OTA

(Graduate School of Hiroshima University)

Francis Hikaru OBA

(Graduate School of Hiroshima University)

This paper introduces lessons and challenges in the creation of information and communication technology (ICT)-based international education in elemertary and junior high schools. It uses online exchange classes with School B in the Republic of Maldives as a case study in integrated studies (elementary school) and English class (junior high school) in City A. While the introduction of digital technology into education has been met with criticism and apprehension, the spread of COVID-19 has partially overshadowed such criticism and greatly accelerated the digitalization of education. Therefore, it is important to consider what kinds of educational programs will be implemented while responding to this criticism.

This paper reports on a case study of an international education program conducted by the Board of Education of City A and Hiroshima University through an online connection between classrooms in the elementary and junior high schools in City A and classrooms in School B in Maldives via English. While the lessons were designed to draw students' interest and involve university personnel while being aware of criticisms about digitalization, the paper also introduces future issues, such as the burden on teachers, and provides insight into the future of using ICT-based education in integrated studies and English classes.