学習支援ボランティア学生のボランティア活動における学び

――心理学履修学生と教職課程履修学生との違い――

竹内美智・山本真由美

高知県警察本部・徳島大学大学院総合科学研究部

要約:本研究は、学習支援ボランティアに参加している大学生・大学院生の所属や専攻によって、ニーズの違いがあるのかを明らかにすることを目的とし、学習支援ボランティアの大学生・大学院生の内、 心理学履修学生と教職課程履修学生にそれぞれ半構造化面接を実施し、両者の比較検討を行った。その 結果、心理学履修学生は、臨床心理士になるため、スクールカウンセラーになるため、教職課程履修学 生は、教師になるために学習支援ボランティア活動を行っていた。児童・生徒への対応や気づきなどに ついても両者に違いが見られた。今後、履修の違いに基づき、学習支援ボランティア活動への指導を行 っていくことを検討する必要がある。

(キーワード:学習支援ボランティア学生,心理学履修学生,教職課程履修学生)

Learning Support Volunteer Students' Learning in Volunteer Activities ——A Comparison of Psychology Students and Education Students——

TAKEUCHI Michi · YAMAMOTO Mayumi

Kochi Prefectural Police Headquarters · Tokushima University Faculty of IAS

Abstract : The purpose of this study is to clarify if there are differences in needs depending on the affiliation and specialty among undergraduate students and graduate students, both participating as learning support volunteers. As a method, we used semi-structured interviews for psychology students and education students who were acting as learning support volunteers. In the survey, we asked what they felt about the teachers and what they got from the learning support volunteer activities. Next, we conducted a comparative study of both. The result was as follows: psychology students became clinical psychologists and school counselors, while education students engaged in learning support volunteer activities to become teachers. There was a difference between the two groups. As for the future, it seems necessary to give students some guidance concerning the learning support volunteer activities based on the differences in the course. (Keywords: Learning support volunteer students, Psychology students, Education students)

1. 問題と目的

2007 年 4 月から,学校教育法が一部改正され 「特別支援教育」が位置付けられた。特別支援教 育とは,「障害のある幼児児童生徒の自立や社会参 加に向けた主体的な取組を支援するという視点に 立ち,幼児児童生徒一人一人の教育的ニーズを把握し,その持てる力を高め,生活や学習上の困難 を改善又は克服するため,適切な指導及び必要な 支援を行うもの」(文部科学省,2007)と定義され ている。徳島市では,2005年から「徳島市特別支援連携協議会」を設置し,その取り組みの中で, 学習支援ボランティアの派遣活動を実施している。

現在,徳島市内で学習支援ボランティアは週1 日,4時間程度,徳島市内の小・中学校に徳島県 内4つの大学・大学院から派遣されている。詳し い日時は,学習支援ボランティア派遣先の学校側 と学習支援ボランティア学生が直接話し合って決 めている。

学習支援ボランティア活動は,通常学級に在籍 する発達障害 1やその特性のある児童・生徒を中 心に,支援を必要とする全ての児童・生徒を対象 としている。学習支援ボランティア学生の中には 特別支援学級や保健室に配属になっている者もお り,多種多様な教育現場に対応することが求めら れている。

学習支援ボランティア活動における支援は,教 室全体の児童・生徒に行う支援と教室や授業によ っては特に支援が必要な児童・生徒に個別支援を 行う場合がある。

支援内容は、大きく分けて学習面と生活面の二 つがある。具体的には、授業と給食準備、給食、 給食片付け、清掃、休み時間などである。この支 援内容もまた、担当教室の様子を考慮し、担任の 先生や特別支援教育コーディネーターと話し合っ て決め、教室によりさまざまで、学習支援ボラン ティアは臨機応変な支援を行う必要がある。

県内4つの大学・大学院から派遣されている学 習支援ボランティアは,所属や専攻,学校教育や 発達心理学,特別支援教育に関する知識の程度も さまざまである。

日本各地では徳島市で行われている学習支援ボ ランティア事業と同様の事業が行われている。以 下,名称を学習支援ボランティアとする。

吉岡ら(2008)が対象とした学習支援ボランティアでは、学生は、小学校、中学校、知的障害児 通園施設に派遣されている。派遣された学生ボラ ンティアのうち,おおよそ6割の学生が特別支援 教育に関する知識や経験を修めていないために, 特別支援教育に必要な知識やスキルの習得を目指 した演習が義務付けられている。その学習支援ボ ランティア事業を行った学生を対象に実施した質 間紙調査のうち,「活動を通して得られたこと」(自 由記述)の項目で「知識・経験を得た」,「支援方 法を学べた」,「教職現場を体験することができた」, 「子どもを指導する難しさを感じた」などの多様 な回答が得られた。また,「今年度の活動に満足か」 の項目では8割以上が「大変満足」,「やや満足」 と回答していることから,学生は楽しんだり,子 どもに必要とされていると感じたりしながら活動 していることがわかると述べている。

一方で、「子どもに成長・変化があったか」では 5割が「どちらでもない」と回答していることな どから学生は意欲を持って取り組んではいるが、 自分の行動が正しいのか、そして児童の成長につ ながっているかに関しては確信を持てていないと 言えると吉岡ら(2008)は述べている。

また、吉岡ら(2008)は同じ研究の中で、学習 支援ボランティア学生を受け入れた学校側にも質 問紙調査を実施しており、「学生ボランティアは役 に立っていますか?」という項目で「役に立って いる」と答えた学校が全体の8割を超えていた。 その他、「落ち着いて勉強するようになった」、「学 習意欲が向上した」など児童・生徒の学習面での 変化があったと答えた学校が全体の7割近くあり、 学習支援ボランティア学生は一定の成果を上げた と述べている。

一方で、実際の支援において、「学生との打ち合わせの時間がない」、「同じ学生による継続的な支援を希望する」のような人的問題の声も多くあり、 課題が残ったと吉岡ら(2008)は述べており、派遣を考える際や派遣中は支援に入る時間も含めて、 具体的にどのような支援の方法がよいか両者で話 し合う必要があると示唆している。

また,黒沢ら(2008)が研究対象とした学習支 援ボランティアは,心理学を専攻している大学生 で,小・中学校に派遣されている。この活動の具 体的な内容は,教室での学習指導補助や相談室で

^{1「}今後,当課の文書で使用する用語については, 原則として「発達障害」と表記する」としている 平成19年3月15日付の文部科学省初等中等教育 局特別支援教育課の文書に準じ,表記している。

の相談活動である。この事業について行った調査 で,振り返り質問紙(選択式質問項目・自由記述) と感想文の内容を検討した結果,学生自身の変 化・成長に関する記述は,「学生自身の人間的変 化・成長」,「現場での実践」(教師・子どもとの関 わりからの学び,子どもから得た喜びなど),「授 業」(大学がボランティアに対して提供しているシ ステムなど)の3つに大きく分類された。

このように、これまでの研究では学習支援ボラ ンティアについて、学校や大学生を対象にした研 究は広く実施されているものの、大学生の専攻に よりニーズに違いがあるのかについては、明確な 知見が得られていない。

限られた学習支援ボランティア学生をより有効 的に活用するためには,所属や専攻を通して得た 知識や経験を生かすことができるよう派遣するこ とが必要であると考えられる,そのため,学習支 援ボランティアの所属や専攻により児童・生徒へ の対応や児童・生徒やクラス全体,教師に対して の気づきなどに違いがあるのかを明らかにするこ とは,学校側にとって有効に学習支援ボランティ ア学生を活用することに繋がり,学生にとっては 大学で学んでいることを有効に活かせるという意 味で両者にとって有意義であると考えられる。

そこで本研究では、今後の学習支援ボランティ ア事業の参考資料となる様、学習支援ボランティ アに参加している大学生・大学院生の所属や専攻 によって、学習支援活動に対するニーズ、学習支 援ボランティア活動での気づきや対応に違いがあ るのかを明らかにすることを目的とし、学習支援 ボランティアを行う大学生・大学院生の内、心理 学を専攻している学生とそうでない学生を対象と し、児童・生徒やクラス全体への対応、教師への 対応や気づきに違いがあるという仮説の下で両者 の比較検討を行った。

2. 方法

(1)調査協力者

学習支援ボランティアに参加している大学生・ 大学院生 15 名であった。

(2)調査時期

2015年12月15日(火)~21日(月)であった。

(3)調査手続き

調査面接は第1著者が実施した。フェイスシー ト記入後,大まかな質問内容(以下の質問1~4) を教示し,2分間程度,調査協力者が考えをまと める時間を取り,その後,半構造化面接を行った。 最後に,調査実施者が面接内容を記録した記録用 紙に相違がないかを調査協力者へ確認してもらっ た。

1)フェイスシート: 性別, 年齢, 専攻, 学部学 科コース, 学習支援ボランティア参加回数, 教員 免許取得予定の有無, 現在担当している学校種 別・学年, 参加方法(時間帯, 給食支援の有無, 清掃指導の有無)

2)半構造化面接:所要時間は 30 分間程度であった。発言内容は調査実施者が調査用紙に記録した。

質問1 あなたはどのような目的を持って,学習 支援ボランティアを始めましたか

質問 2 担当しているクラスの気になっている児 童・生徒について教えてください

質問 3 学習支援ボランティア活動を通して教師 について感じたことを教えてください

質問 4 学習支援ボランティア活動を通して得た ものを教えてください

(4)分析方法

KJ 法による分析を行った。第一著者を含む KJ 法を学んだ大学生4人で行い,一致しないものは 協議し決定した。

3. 結果と考察

本研究では、今後の学習支援ボランティア事業 の参考資料となる様、学習支援ボランティア活動 に参加している大学生・大学院生の所属や専攻に よって、ニーズの違いがあるのかを明らかにする ことを目的とし、学習支援ボランティアを行う大 学生・大学院生の内、心理学を専攻している学生 とそうでない学生では、児童・生徒やクラス全体、 教師を観察する視点が異なり、児童・生徒やクラ ス全体、教師への対応や気づきなどについて、両 者の比較検討を行った。

対象人数は15名,平均年齢は21.6歳であった。 所属は、心理学を専攻している学生8名(女性8 名)、していない学生は7名(男性3名,女性4 名)であった。また、心理学を専攻している学生 に、教員免許取得予定がある学生はおらず、心理 学を専攻していない学生は全て教員免許取得予定 があった。今後、心理学を専攻している学生を「心 理学履修学生」、教員免許取得予定学生を「教職課 程履修学生」と表記することとした。学習支援ボ ランティア活動について履修別に詳細を表1に示 した。学習支援ボランティアに参加した回数とい うのは、年度毎の参加回数のことである。1回の 参加期間は5月中旬から2月末までで、派遣回数 は最大35回と決められている。心理学履修学生 の学習支援ボランティア活動参加回数は、平均 1.88回であり、1回から3回にばらついていた。 教職履修学生は、全員が初めてであった。そのう ち2名は教育実習参加のため、1ヶ月間学習支援 ボランティア活動を休んだ。学習支援ボランティ ア活動内容にはカリキュラムに含まれる教科指導 だけではなく、いわゆるヒドゥンカリキュラム(隠 れたカリキュラム)として給食指導や清掃指導な どがある。その指導も学習支援ボランティア活動 に含まれていたのは、心理学履修学生は給食指導 が2名であった。教職履修学生の場合は給食指導 が4名、清掃指導が2名いた。

	X		<u> ////////////////////////////////////</u>			H		
履修	性	別	平均ボラ ンティア	給食	指導	清掃指導		
	男性	女性	参加回数	有	無	有	無	
心理学	0	8	1.88	2	6	0	8	
教職課程	3	4	1	4	3	2	5	

表1. 履修別ボランティア活動の内容

本文中,または,表中に出てくる「勉強会」と は,週に1度90分間程度,徳島大学で行われて いる活動のことで,学習支援ボランティア学生の うち,心理学履修学生のみが参加している。勉強 会では,毎回1人か2人の学習支援ボランティア 学生が,学習支援ボランティア活動のち,担当し ているクラスで気になっている児童の行動や様子 について発表し,見立てを行い,支援の仕方を話 し合い,意見交換を行うものである。なお,学習 支援ボランティア活動における個人情報を保護す る目的で,発表学生,児童・生徒の氏名はアルフ ァベットで表記している。

(1)学習支援ボランティア活動を始めた目的・ 動機

「学習支援ボランティアを始めるに当たって何か 目的・動機がありましたか」という質問では、「は い」という回答が93.3%を占め、ほとんどの学習 支援ボランティア学生が目的や動機を持って学習 支援ボランティア活動に取り組んでいた。学習支 援ボランティアを始めた目的・動機の内容につい て尋ねた結果を履修別に表 1-1 に示した。

学習支援ボランティア活動を始めた目的や動機に ついての発言は、「将来の仕事のため」、「学校への 関心」、「他者からの影響」、「発達への関心」、「ボ ランティア活動への関心」の5つに大きく分けら れ、「将来の仕事のため」はさらに「教員になるた め」,「教員採用試験のため」,「臨床心理士になる ため」,「スクールカウンセラーになるため」に分 けられた。前2者は、教職課程履修学生の発言内 容であり、後2者は、心理学履修学生の発言内容 であった。大分類の2つ目「学校への関心」のう ち「学校への関心」は、心理学履修学生、教職課 程履修学生共に発言があったが、発言数は教職課 程履修学生の方が多かった。「子どもへの関心」は 全て心理学履修学生の発言であった。「教師への関 心」への発言は教職課程履修学生のみに見られた。 また、「発達への関心」では、子どもの発達、発達 心理学、発達障害など発達に関する発言内容であ

所属			ıĽ	理学履修学	生				教職調	 程履修学生		
大分類	将来の仕	事のため	学校へ	の関心	他者からの 影響	発達への関 心	ボランティ ア活動への 関心	将来の仕事の	か	学校への関	心	他者から の影響
小分類	臨床心理士 になるため	スクールカ ウンセラー になるため	学校への 関心	子どもへの 関心	所属ゼミの 影響	発達への 関心	ボランティ ア活動への 関心	教員になるため	教員採用 試験のた め	学校への関心	教師へ の関心	友人から の誘い
具体的発言内容		ウンセラー になる上 で、学校現 場での子ど	を知るため	も時な タイはじうと困っている。 ち時な やけんたんだんでんたんだんでる	行っている でので ぜミによって での名 での先 せからの提	に興味があ り 発達心理学 なと思った から 発達障害と	ア活動に興 味がある	業を見たり子ども と接する機会を得 るため	ボテしと用有るれ聞ら 教試のないた しょう 教試利かない 長験にもいた ほの 用面	 中焼、(本) 中焼、(本) 中焼、(本) (本) (*) <li< td=""><td>教どふ生接い知めがなにとてかた</td><td>友人に 誘 て</td></li<>	教どふ生接い知めがなにとてかた	友人に 誘 て

表1-1. 履修別学習支援ボランティア活動を始めた目的/動機の内容

り,全て心理学履修学生から得られた。この結果 から,心理学履修学生は主に子どもや発達に関心 があることから,教職課程履修学生は教員や学校 への関心から、学習支援ボランティア活動を始め ていると考えられる。

(2)担当しているクラスの気になっている児 童・生徒への対応

学習支援ボランティア活動で担当しているクラ スの気になっている児童・生徒を思い浮かべても らい,何年生か,男児・女児どちらか尋ね,対象 を絞ってもらった。そして「担当しているクラス の気になっている児童・生徒についてどんなとこ ろ(行動・様子)が気になりましたか」と尋ね,様 子を思い出すことを促した。その後,「気になる児 童・生徒についてあなたはどう対応しましたか」 という質問をした。得られた発言を表 2-1 にまと めた。

担当しているクラスの気になっている児童・生 徒への対応の発言は大きく「本人への支援」,「本 人以外への支援」,「先生の指示に基づいた支援」, 「対応しない」に分けた。「本人への支援」は、さ らに「行動的な支援」、「声掛け」、「コミュニケー ション」、「ほめる」の4つに分類した。全ての発 言内容の中で「声掛け」が9つと一番多く、心理 学履修学生も教職課程履修学生も同様に行ってお り、比較的取り組みやすい支援だと考えられる。

次に多い支援は「行動的な支援」で心理学履修 学生の発言の方が多かった。この「行動的な支援」 は具体的に「ノートや教科書を開く」,「本読みの 時には本を出して指でなぞる」など学習支援ボラ ンティア学生が直接,児童・生徒に対して働きか ける支援である。また、「先生の指示に基づいた支 援」は教職課程履修学生が多く発言していた。こ のことから、「声掛け」は心理学履修学生も教職課 程履修学生も共に取り組みやすい支援であり、「行 動的な支援」は心理学履修学生が主に行っている 様だった。また、「先生の指示に基づいた支援」に ついては教職課程履修学生の方が多く行っており、 将来自分が先生になることを想定して、先生の指 示を受け止めているのではないかと考えられる。

所属						//////	の気になっている児童・生徒への対応 教職課程履修学生						
大分類		本人への支援			本人以外	先生の指 示に基づ		本人への支援			本人 以外	先生 の指 示に	対応し
小分 類	行動的な文援	声掛け	コミュニケー ション	ほめ る	への支援	いた支援	行動的な支援	声掛け	コミュニ ケーショ ン	ほめ る	への 支援	支援	ない
具体的発言内容	授国はな取触業え 中の本起の勤らしてす や本だるたなが加に はなでのりにる にみてまし、 の野なたのがしてす にみてす にみてす にみてす の数のしてす の数のしてす の数のしてす の数のしてす の数のしてす の数のでです ののるとと、 、 でが ののるとと、 、 でが ののででれ にひていて時で で が し、 のでが ののつのでれ の で が ののつのでれ し の 数のでしても の で が の つのなでれ し の 数のでしてす の で が ある に み で が の う に み で が の う に み で に み で に み の り に る し の 参加 の う の 参加 に う の う の 参加 に う の う の 参加 の う の 参加 に う の う の で が の つ の で が の つ の で の つ の つ の つ の つ の で の つ の つ の つ		授ないけんであった。 学校では、「ないけんでは、 たっていた。 たっし、 でする	る		先生に任 せる	机間で、んんで、 ので、 ので、 ので、 ので、 ので、 ので、 ので、 ので、 ので、 の			でたほる	ラブル	先の示り応た クス当先に絡生指通対し ラ担の生連	対応しない

表 2-1. 履修別担当しているクラスの気になっている児童・生徒への対応

(3) 学習支援ボランティア活動を通して教師に ついて感じたこと

「学習支援ボランティア活動を通して教師について感じたことを教えてください」という質問の中で「先生は忙しそうですか」という質問をしたところ86%が「はい」と回答した。その後、「先生のどういう点で忙しそう/忙しそうではないと感じますか」という質問では、以下の回答が得られた(表3-1参照)。

この質問に対する発言は、大きく「先生にかか る負担」と「ゆとりがある」に分けられた。「先生 にかかる負担」はさらに「時間がない」、「精神的 な負担」、「授業時間外の様子」、「児童生徒対応」 に分けた。「授業時間外の様子」では心理学履修学 生が「保護者への対応」や「児童の指導」、「子ど もと関わっている」など人との関わりについて注 目しているのに対し、教職課程履修学生は「時間 割が不規則」、「次の授業の準備」、「授業準備、書 類、工作の見本」など、授業準備や授業づくりに 注目して学習支援ボランティア活動を行っている のがわかる。

また、「先生にかかる負担」では、心理学履修学 生は、「目立っている子どもの対応」や「怒る時の 先生の声」などに注目しており、先生と子ども両 方を見るという立場から学習支援ボランティア活 動を行っていると考えられる。一方、教職課程履 修学生は「一人で 30~40 人を一度にみないとい けない」、「一人で対応するのは難しい」など教師 の立場に立った発言が見られることから、教師の 立場で学習支援ボランティア活動を行っているの ではないかと考えられる。

加えて、「ゆとりがある(忙しそうでない)」と いう発言は全て教職課程履修学生から行われてい ることから先生の仕事内容に対して、より冷静に 捉えているのではないかと考えられる。

次に、先述した「気になっている児童・生徒に ついて先生から指示がありましたか」と尋ねると、 66%の学生は「指示があった」と答えた。さらに、 気になっている児童・生徒への先生の対応を尋ね、 以下の回答が得られた(表 3・2 参照)。

所属			<u>夏</u> 修学生				教職課程序	履修学生	
大分類		先生にか	かる負担			先生にか	かる負担		
小分類	時間がない	精神的な負担	授業時間外 の様子	児童生徒対応	時間がな い	精神的な負 担	授業時間外 の様子	児童生徒 対応	ゆとりがある
	話しかけた り質問した りしにくい 感じを受け る			気になる子がたくさ んいるクラスで対応 に追われている		常に気を 配っている	時間割が不 規則	~40人を	担当教科の授業ではな いときに、質問2の子 を見るためクラスにい る
	時間がなさ そう	いろんな発達や情緒 の問題がある子がク ラスにおり、その中 で一人に簡潔に声掛 けるてとは、それだ けで神経を使う		全体的に騒がしいク ラスの対応をしてい る			次の授業の 準備	-	身の回りが整頓されて いて、生徒の連絡帳も すばやく見て仕事が早 い
具 体 的 発 言		() で神経を使う	休み時間も 児童の指導 をしている	11.1.2.1 1.2 3 1 1 1 1			授業準備、 書類、工作 の見本など 先生が作る	人の子を 同時にに	問題が起きた際冷静に 対応している、経験・ パターンで対応してい るのでその子に対して 余裕がある
内容		ストレスを感じてい るという先生の発言	業が後回し	授業が決められてい るところまで進ま ず、スピードをあげ ると生徒がついてこ られない	•		給膳るの でどでして でどで して で し て で と で 一 べ 番 船 ち の の 食 て の の 食 な の の 食 の の の 食 て の の の 食 の の の の の の の の	子理さで対のい	
		怒る時の先生の声が 怖い	授業中も休 み時間も子 どもと関 わっている	児童のことで手一杯			2教科以上 担当してい る(中学 校)	質問2の 子に対応 しきれて いない	
				目立っている子ども の対応に追われてい る			全教科の宿 題を一人で 見ている		

+ ~ /	
- 表3-1.	履修別教師が忙しいと思った事柄について

表3-2	履修別気になる児童・生徒への教師の対応
-1 C L.	

所属			心理学履	夏修学生						教職課程	履修学生			
大分類	肯定的な	叱る	行動的な	働きかけ	教室づく	反応しな	注意	喚起	叱る	行動的な	働きかけ	教室づく	自主性の	反応しな
小分類	働きかけ		罰	行動	IJ	い	声掛け	行動		罰	行動	9	促し	い
	るができ たらほめ	動の際は	持ってい く	板書を とってそ れをなぞ らせる	静かに と お ん ン け な い よ イ ン に な い ん ン に な い ん い の お の の の の の の の の の の の の の の の の の	大声を出 していた	すると 「先生の 所に言い に来るよ うに」と	教卓をた たく	そ席きでなけし叱子で対しいです。	立たせる	児童に近 づく	徒の約束 の言葉を 作りそれ	の回りの ことを自 分ででき るように	
具体的発言内容	る、児童 が課題と かができ るとほめ	ころはだ めとい う、メリ		も落ち着 かない場 合は、廊		授寝とすがおいて、その時代では、その時代では、この時代です。この時代である。その時代では、この時代では、その時代では、この時代では、この時代では、この時代では、この時代では、この時代では、この時代の時代の		笛を吹く	「ちゃん とでたのに」 戻った」 などする		子が教室 を出ると	士で注意		
	認める声 掛けを行 う	いた時に					「今喋っ ているか ら聞いて ね」など の声掛け		生徒にの があった かずに 聞 厳 する		質問2の 子を中心 視			何回か注 意をし 放ってお く

気になっている児童・生徒への対応に対する 発言は「注意喚起」、「叱る」、「肯定的な働きか け」、「行動的な働きかけ」、「教室づくり」、「自 主性の促し」、「反応しない」に分けられた。ま た、「注意喚起」は、さらに「声掛け」と「行動」 に、「行動的な働きかけ」は、さらに「罰」と「行 動」に分けられた。

「罰」は、「立たせる」、「席を教卓の前に持っ ていく」、「持ち物を取り上げる」などで児童・ 生徒に罰を与えることで行動の見直しを図るこ とを目的とした行動と考えられる。「肯定的な働 きかけ」は、「ほめる」、「その子を認める声掛け を行う」などで子どもの考えや行動を認める声 掛けを指しており、全て心理学履修学生が回答 したものだった。注意するだけでなく、その子 の良いところを探し、ほめることで行動を促し ているのではないかと考えられる。「教室づくり」 は具体的には、「先生と生徒との約束の言葉を作 り,それを先生が言うと静かになる」,「子ども 同士で注意し合えるような教室」,「班ごとに静 かに座れるとポイントをつけ,座れないとポイ ントを引く」などで日頃からの教室でのルール や体制づくりを指し,教職課程履修学生の方が 多く回答している。

「自主性の促し」は、具体的には「自分の身 の回りのことを自分でできるようにする」、「片 付けなどを自分でさせる」で児童・生徒の自主 性を促すような行動を指す。この項目は全て教 職課程履修学生が回答しており、児童・生徒の 自主性を育てることも対応の一つだと捉えてい る点に特徴が表れている。

また,気になる児童・生徒への先生の対応を 踏まえて「先生の対応は参考になりましたか」 と尋ね,その後「先生のどういったところが参 考になりましたか/なりませんでしたか」とい う質問では以下の回答が得られた(表 3·3 参照)。

所属		心理学履修	§学生				<u>************************************</u>	<u></u> 敗職課程履修学生			
大分類	子どもと	の関わり方	学校の 体制		立場の	子どもと	この関わり方	学	校の体制		先生の
小分類	通常の関わ り方	指導・注意の仕 方	学級運 営	な学び	違い	通常の関わり 方	指導・注意の仕方	学級運営	授業の進め 方	情報共有	印象
具体的	先生と子ど あ を の 距離	ていない子を叱 らずに「~君~ してよ」と言 い、少しでもで	るをさと選学営で 生起ない択級のは	心理 ぞう ひん しん いん しん いん	に 厳 う は な い	きながら自分 から質問した り、笑うこと で生徒が楽し	騒いでいる子、、 暴言をめなのかを さっ さり と教える 頭ではなく、いっなる に、 相たる のの なく、 いる の た で し に、 相たる の かを し に、 相たる の かを し に、 相たる の かを る の か を し に、 相たる の か を し に、 相たる の か を し に、 相たる の か を し に、 相たる の か を し に、 相たる の か を し に、 相たる の か を る の で は な く 、 い っ た て て て て て て て て て て て て て	しあえるような 教室づくり 「~くん~して くれてありが書く 小さい黒板を用	生をう具て 授るをあさ それたした。 をい、業時一てせ め徒つえ	先生の朝 石 で動や 育 報 を 共 有	生先言とく第一
発言内容	いつも優し く怒るとき は叱る	自尊心が低く なっているの で、もう少しほ めてあげる機会 が増えた方がい い			調示なはじこと	声掛けを頻繁 に行う熱い気 持ち	みんなの前で発表 するときは「声しい 姿勢で」「大きな まで指導している		あまり教科 書を使わず に授業をし ている		
	いろんなと ころに みん に みん ないる	泣いている児童 に原因を伝える けんかした時な どに子ども同士 で話をさせる 一方的に怒鳴 る、ロ調がきつ い			をもがの果いうて場う効な思	厳しい時はた しい時はた リハリ 遠くからで をや 「シと 静かにな る		今日楽しかったこ と、嬉しかったこ と、辛かったこと を言い合える時間	まず問の 間で まで した 板 で 板 で 板 で 本 り の か た を に て 板 で で を ま で の た 板 で の た を で の た で の た で の た の た で の か の う の た の た の た の た の う の た の う の た の う の た の う の た の う の の ろ の う の ろ の ろ の ろ ろ の ろ の ろ ろ ろ の ろ ろ の ろ		

表3-3. 履修別参考になった/ならなかった教師の対応

この質問に対する発言は大きく「子どもとの 関わり方」、「学校の体制」、「実践的な学び」、「先 生の印象」、「立場の違い」に分けられ、さらに 「子どもとの関わり方」は「通常の関わり方」、

「指導・注意の仕方」に分けられ,「学校の体制」 は「学級運営」,「授業の進め方」,「情報共有」 に分けられた。

その中で「学校の体制」はほとんどが教職課 程履修学生の発言内容であり、「授業」という発 言が多くみられ、先生の対応、学校や授業の進 め方に注目して学習支援ボランティア活動を行 っていることがわかる。一方、「実践的な学び」、 「立場の違い」では、全てが心理学履修学生の 発言であり、心理学履修学生は、ボランティア の立場の難しさを感じ、ボランティア活動は学 びの一つだと捉えているのではないかと考えら れる。

(4) 学習支援ボランティア活動を通して得た

もの

学習支援ボランティアを通して得たものにつ いて尋ねた。まず、学習支援ボランティア活動 を通して得たものがあるかについて、尋ね、そ の後、学習支援ボランティア活動を通して得た ものに対して具体的なエピソードを尋ねた。以 下がその回答である(表 4-1 参照)。学習支援 ボランティア活動を通して得たものを表すエピ ソードに対する発言は「子どもへの対応の難し さ」、「先生に対して」、「自分の成長」、「やりが い」、「ボランティアの立場の難しさ」、「学校に 対して」に分けた。

「自分の成長」,「ボランティアの立場の難し さ」は全てが心理学履修学生の発言であり,学 習支援ボランティア活動を通して自らの成長や 先生と児童・生徒の板挟みになっているボラン ティアの立場の難しさを感じているのではない だろうか。

			<u> </u>	川子省文援ホフンティア活動でのエビソート							
所属		心理	学履修学生			教職課程履修	学生				
大分類 小分類	子どもへの対 応の難しさ	先生に対し て	自分の成長	ボランティアの 立場の難しさ	子どもへの対応の難しさ	先生に対して	やりがい	学校に対して			
具体	声るかけられ るしいった生かが「う」と らがった生をかが感じた でいる を を 後気味の 不登 校気味の	どルら姿て「きねけた いとしを先今でしました そのしましい しし した	しているときに学	の子を見てく なを見てく なる で よ の よ の た の と に の た 、 か 、 で や で 、 で や で 、 で 、 で の 子 で の 、 の の 、 の の 、 の の 、 の の 、 の の 、 の	の子のその時に合わせ たしゃべり方で話しか	かった子が少し ずつ集中力が付 き注えるように なった。自分の 名前が書けるよ うになった	 美術の時間に作 品作りの際、生 徒から話かけて くれた 子どもに注目し 	題をそれぞれ			
16的 発言 内 容	いた時に嫌	ていらうるとしてからると、 でしたい てからる しわかうろい たちした しからる と 次に はっしん いんしん しんしん しんしん しんしん しんしん しんしん しんしん し	ティなどのない。 ディなどのいて向が自己には ないいて向がなどです。 ないのかなどです。 ないのかなどです。 ないでた。 歩にな言ていてでいた。 ないでた。 ないでた。 ないでする。 ないででする		と開くものの書いてい なかったり目で追って いない、先生に「でき ていない子には隣にで きるまでずっと付いて いるように」と言われ 「ここを書いているか	声を掛け、生徒 が先生に暴力を しても、生徒が 警察にお世話に なるようなこと があると謝りに 行く	てか質行て中す話とる生だや自うた、ら問っ教一るす、気から問っ教一るす、気かさる習にに題に書いたんで、気からっ気勉ないとな子がらっ気勉なりました。 そので、気がらっ気勉ないで見たというした。				

表4-1. 履修別学習支援ボランティア活動でのエピソード

所属		心理学履	履修学生			教職課程履	修学生	
大分類 小分類	子どもの反応に対する 理解	先生に対す る理解	ボランティアの立 場の難しさ	勉強に対するモチ ベーション	子どもの反応に 対する理解	先生に対する理 解	ボランティアの 立場の難しさ	自分の成 長
<u> </u>	困った行動に目を向け がちになるが、いいと ころにも目を向けるこ とが大切	· · · ·	実師ボランティア 活動をするとわか らないことや、困 ることや、対応で きないことがたく さんあったので体 験的に学べた	例についてもっ と勉強しようと	一人一人に合っ た対応を心掛け ていこうと思っ た	先生は子どもと 接するときに名 前を覚えるなど して子ども一人	手分野の理解を したうえで生徒 に合った課題を 与えることが大	手ごたえ を感じ た、嬉し くなった
具体	支援の仕方が一つ違う と生徒の反応も違って くるということが分 かった		子どもからも先生 からもボランティ アは見られていて 難しいけどやりが いがある	身についたと感 じた、いいこと		生徒との距離が 縮まり嬉しく、 楽しく、教師っ ていいなと思っ た		
的 発 言 内 容	子どもによっても、そ の時々によっても対応 が変わってゆくものだ と感じた、すべて同じ 対応ではなくその時そ の子が必要としている 支援を考えることが不 可欠		先生のニーズと子 どものニーズを踏 まえて行動するこ とがいかに難しい か			問題の解き方を 教えるには時間 がかかるので、 授業の進度や時間 のかけ方の配 分が難しいと感 じた		
	1人1人考え方も距離 感も違ってその子を見 ないといけない 子どもに合った支援が 必要 自分で察して動けず、 言葉にしてあげないと わからない					生徒のことを 思って、向き合 う姿に勇気をも らった		

表4-2. 履修別学習支援ボランティア活動でのエピソードの捉え方

一方,「やりがい」,「学校に対して」は全て教 職課程履修学生が回答していた。

次に、「あなたはそのエピソードをどう捉えま したか」という質問では以下の回答が得られた (表 4-2 参照)。この回答は、「子どもの反応に 対する理解」、「先生に対する理解」、「ボランテ ィアの立場の難しさ」、「勉強に対するモチベー ション」、「自分の成長」に分けた。

「子どもの反応に対する理解」では、ほとん どが心理学履修学生の回答で子どもに対する臨 機応変な対応が求められていると感じている。 また、「勉強に対するモチベーション」でも全て が心理学履修学生の発言であり、勉強に対する 姿勢や実践的な学びを得られたことがわかる。

一方,「先生に対する理解」では,ほとんどが 教職課程履修学生で,先生と児童・生徒との関 わりの中から学び,将来自分が就きたい教師と いう職業に対して考えが深まっているようだっ た。 次に、「学習支援ボランティア活動を通して得たものを教えてください」という質問では、以下の回答が得られた(表 4-3-1.4-3-2 参照)。

回答は「子どもへの理解」,「学校への理解」,「ボランティアの意義」,「発達障害への理解」,「将来への影響」に大きく分けられた。

「子どもへの理解」はさらに「接し方」,「温 かい交流」,「子ども理解」に分けられ,「学校へ の理解」は,さらに「先生への理解」,「先生の 立場に立つ」,「学校理解」に分けられ,「ボラン ティアの意義」はさらに「体験的な学習」,「意 義」に分けられた。「温かい交流」,「発達障害へ の理解」は全て心理学履修学生の発言で,子ど もとの温かい交流から元気をもらい,やりがい を感じているようだった。「発達障害へ理解」で は学習支援ボランティア活動を通して発達につ いて理解が深まり,実際の対応の難しさを体験 していると言える。

所属						履修学生				
大分類		子どもへの	理解		学校への理解		ボランティブ	アの意義	改造院官・の	
小分類	接し方	温かい交 流	子ども理解	先生への理解	先生の立場に 立つ	学校理解	体験的な学習	意義	発達障害への 理解	将来への影響
	子どもと の関わり 方		どの時代でも 小学生は好奇 心旺盛で、知 りたい欲求が ある	先生への理解 が深まった	大学生の人と してではなく 先生として入 り、先生の大 変さが知れた	今のクラス の状況	子どもと実際 関わることで 本などでは学 べないその子 たちの気持ち や支援の仕方 がわかる		どもが多いと いうのは勉強	小さい子や発 達障害のある 子どもと関わ れる仕事に興 味を持てた
	学校から の「こう してく とい」 たけでな		子ども一人ひ とり違う	先生たちの生 の声を聴ける		客観的な立 場から学習 することが できた		子どもと 関わる時 間	発達が気にな る子と関わっ て実際の対応 の困難さを 知った	
兵体的 発言 内 容	く臨機応 変な支 が必要	先生から 「ありが とう」と 言われる	人数が少なく 仲良くてもすぐ かしてりしてい る様子がいい なと思った		忙しさや子ど も対応やする 難しさを先生 の立場に立っ て考えた		-	先ラアて識せのとの大いで、なったの人の人の人の人の人の人の人の人の人の人の人の人の人の人の人の人の人の人の人	発達障害の知 識	
		子ちたた かけし い 子どにら な し い 子どに ひ か し い し い と に り に り 嬉 し ら れ し ら に り ら に り ら に り ら に り ら に り ら し い う と に う と い う と い う と い う と い う と い う と い う と い う と い ろ と い ろ と い ろ と ろ ろ と ろ ろ と ろ ろ と ろ ろ ろ ろ						小さい子 と関わる 機会		

表4-3-1. 心理学履修学生が学習支援ボランティア活動を通して得たもの

一方,「接し方」では,ほとんどが教職課程履 修学生で,学習支援ボランティア活動を通して 子どもへの具体的な接し方や声のかけ方を学ん でいる様だった。

4. 今後の課題とまとめ

今後の課題として以下に4点を挙げる。1点 目は、研究では対象となった学習支援ボランテ ィアの人数が15名と少なかったことである。限 られた時間内では発言を多く集めることができ ないため、人数を増やす必要があると考えられ る。今後は、徳島大学・大学院だけでなく、他 大学・大学院の学習支援ボランティアも対象に するなどし、範囲を広げるとともに、人数を増 やして調査することが望まれる。

2 点目は、対象者である学習支援ボランティ アが担当している学校種別、学年などがさまざ まである点である。小学校、中学校では児童・ 生徒の発達や、教室内で起こる問題なども変わ ってくるだろうと考えられる。今後は、学校種 別や、学年などで分けて検討することでより細 やかな知見が得られるだろう。

3 点目は,対象者の学習支援ボランティアへ の参加回数が1~3回とさまざまなことである。 初めて学習支援ボランティア活動を行う場合と 継続的に学校に行っているのでは,子どもへの 対応や学習支援ボランティアに対する考え方に も違いが出てくるのではないかと考える。今後 は,参加回数や参加期間にも注目して研究する ことが望まれる。

4 点目は今回1点目で述べたように人数が少 なかったため、KJ法を用いて分析し、統計的な 分析は行っていない点である。今後、統計的な 処理も合わせて行うことができれば、新たな知 見が得られるのではないだろうか。本研究では、 徳島大学から徳島市の学習支援ボランティア活 動に参加した心理学履修学生と教職課程履修学 生を対象として、学習支援ボランティア活動に ついて、半構造化面接を実施し、参加目的、

所属				教職課程履修学生			
大分類	子どもへ	への理解		学校への理解		ボランティアの意義	将来への影響
小分類	接し方	子ども理解	先生への理解	先生の立場に立つ	学校理解	体験的な学習	
	たが、その子がで きるまで待つこと ができるように なった	, ,,	うやって授業をつ くり、子どもと接 しているか	て子どもを見るこ とができた	校長先生がどう動 くかで学校の雰囲 気が変わる	だ個々の学習到達 度に応じた授業を するというのを体 験的に学べた	りたいと思った
	寝ている児童には 何回も話しかける と反応してくれる のであきらめずに 対応する		教師の仕事は本当 に大変だなと感じ た	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	職員室の雰囲気を 感じ取れた	教育実習では得ら れない経験を得ら れた	教師になる上で不 安だったことが解 消された
具体的発言内容	泣いている子に 「悲しかったね」 怒っている子に 「どうした?」と その子の気持ちに 寄り添う発言をす ること				学校全体の雰囲気 は校長先生や、教 頭先生の人柄に よって変わる		
	生徒との接し方を 学んだ 児童のいいところ を探すのがうまく なった 問題行動への対応 や、参加できてい ない子への支援を 学んだ				学校現場を見られた		

表4-3-2. 教職履修学生が学習支援ボランティア活動を通して得たもの

意識,得られたものなどについて両者に違いがあるか,あるのであればどのような違いがあるのかを明らかにすることを目的とした。

両者共,学習支援ボランティア活動から,さ まざまなこと,例えば,児童・生徒の発達特徴, 児童・生徒への関わり,教師の関わりなどを得 ていた。

両者で異なる点は、心理学履修学生は、児童・ 生徒と教師の関係を三者関係で見ていることが 多く、三項関係の中で学習支援ボランティアと してどのように行動するのが良いのかを模索し ているようであり、大学で学んだ心理学や発達 障害の知見が実践的に活かせた経験をしたと言 える。他方、教職課程履修学生は、教師の立場 に自分を置き、学級経営、授業運営、授業準備、 児童・生徒への声掛けの仕方、児童・生徒への 関わり方などの知見を得ているようである。

学習支援ボランティア活動は、学生の自主的

活動である。今後も学生の履修を考慮しながら, 学習支援ボランティア活動を継続して行くこと は、学生のキャリア教育に繋がると共に派遣校 に在籍する子ども達と教師に役立つ活動になる ことが求められる。そのため、今後、学内で行 える可能性のある方法を以下に提言したい。

まず,吉岡ら(2008)も述べているように, 派遣前,派遣中を含め,教育委員会や派遣校と 学習支援ボランティア学生との橋渡し的役割を 学内の窓口教員が積極的に行う必要がある。ま た,教職履修学生は,学内において教職科目と して教育相談や教育心理学を受講しており,そ の中で発達障害の特性理解や一般的対応方法に ついて学習している。今後,教職課程担当教員 と話し合い,さらに発達障害だけでなく,反応 性愛着障害へも理解を深め,対応方法を学習支 援ボランティア活動の中で実践的に学んでいく ことを目指したい。

5. 引用・参考文献

- 1.黒沢幸子・日高潤子・張替裕子・田島佐登史
 (2008) 学習支援ボランティアを体験した学生の変化・成長 —その様相とキャリア教育の視点からの考察— 目白大学心理学研究 4
 11-23
- 2.文部科学省(2009)特別支援教育の推進について(通知)(2007)

http://www.mext.go.jp/b_menu/hakusho/nc/07 050101.htm (2015 年 11 月 13 日検索)

- 3.吉岡恒夫・柴田和美・相馬慎吾・野澤宏之・原 恵美子・山内麻美(2008)発達障害児のための 学校支援ボランティア事業一初年度の取り組み
 一 愛知教育大学研究報告 57(教育大学編)
 - 111 119