

学 位 論 文 審 査 の 要 旨

		要 旨
学位申請者	小島 唯 【ライフサイエンス専攻 平成26年度生】	<p>赤黄緑の 3 色食品群を用いた教育は、内容が簡潔であることから、子どもにとって理解しやすく、学校給食を活用した栄養教育で活用されている。しかし、食品分類の根拠の研究はこれまでされてこなかった。本研究は、学校給食における食品の寄与率をもとに、3 色食品群の食品分類を提案し、それを用いた栄養教育プログラムを開発した研究である。</p> <p>学位論文審査には、食品栄養科学領域の先生方に加え、教育学領域の先生にも審査にあたっていただいた。第 1 回審査委員会（2016 年 12 月 19 日）において、論文内容は審査を受けるに十分であることが評価され、同日口頭発表が行われた。その後、審査会で指摘を受けた事項について、修正された論文が提出された。第 2 回審査委員会（2017 年 1 月 17 日）において適切に修正されていることを確認し、再度口頭発表と口頭試問を行うことを決めた。第 3 回審査委員会（2017 年 1 月 30 日）で、審査委員の質問・指摘に対して、的確に答え、審査委員会は公開発表会を行うことを決めた。公開発表会は 2 月 23 日に開催された。前回の指摘事項が修正され、質疑応答においても、的確に回答した。その後開催した第 4 回審査会（2017 年 2 月 23 日）にて、審査委員会は本論文に対して、以下の点を評価した。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 小学校で活用されている栄養教育の教材「3 色食品群」の分類基準を栄養素の寄与率から示したこと 2. 1 つの食品には複数の栄養素が含まれていることを、学習する教育プログラムを提案したこと <p style="text-align: center;">本論文に関する研究成果はすでに第 1 著者として国際誌 <i>International Journal of Nutrition and Dietetics</i>, 4(1), 47-70, 2016 に採択されている。</p> <p>以上を総合して、本審査委員会は、本論文を、本学大学院人間文化創成科学研究科における博士（学術）、Ph.D. in Nutrition Education の学位を受けるにふさわしいと判断した。</p>
論文題目	学校給食を活用した栄養教育に関する研究 —学校給食献立に対する食品の寄与率に基づいた食品群を用いて—	
審査委員	(主査) 教授 赤松 利恵	
	准教授 須藤 紀子	
	教授 藤原 葉子	
	教授 香西 みどり	
	准教授 富士原 紀絵	
インターネット 公表	<p>○ 学位論文の全文公表の可否（可・否）</p> <p>○ 「否」の場合の理由</p> <p style="margin-left: 20px;">ア. 当該論文に立体形状による表現を含む イ. 著作権や個人情報に係る制約がある ウ. 出版刊行されている、もしくは予定されている エ. 学術ジャーナルへ掲載されている、もしくは予定されている オ. 特許の申請がある、もしくは予定されている</p> <p>※ 本学学位規則第 2 4 条第 4 項に基づく学位論文全文のインターネット公表について</p>	