小学校理科教育の質的向上~「教えと学び」の現場教育~ Quality Improvement of Primary Science Education – "Teaching and Learning" at on-site education-		更新
 対象国の条件:		
研修コース番号 :J1804236 案件番号 :1884275		
主分野課題: 教育/初等教育		
副分野課題: 教育/初等教育 佐田書教:本語		
使用言語:英語 案件概要		

目標/成果 【案件目標】	対 象組織】	象組織/人材
研修員の所属機関において研修員により、単元を見通した学習指導案の作成や簡易実験の導入		および教員養成機関
などの授業法が共有される。 【成果】 1. 日本の理科教育現場を理解し、自国への適応可能性を検討できる。 2. 初等教育に関わる幅広い理科簡易実験や観察・ものづくりを理解・体験し、実際に開発・実 施できる。 3. 課題設定、課題解決のプロセス、授業評価などの基本要素が含まれており、かつ児童の学習 段階に応じた初等理科指導計画を作成できる。	2. カリキュラムの発展、教授法、初等理	
	の実践的な指	[:] 導経験がある。 教育についての発展や普及に 。など
内容 【事前活動】		2018/10/15~2018/12/16
自国の小学校理科教育の現状、及びその課題を抽出したレポート、及び理科授業の映像の提出	本邦研修期間	
【本邦活動】 以下の内容の講義、実習、視察、討議を行う。		
1. (1)帯広市児童会館と北海道立教育研究所付属理科教育センターにおいて理科の簡易実験、		人間開発部
ものづくり、観察方法を習得する。 (2)施設訪問や教員研修視察により日本の理科教育現場を理解する。 2. (1)日本の教育制度・児童中心型教育を理解する。 (2)理科の簡易実験を含む学習指導案の作成、及び模擬授業、日本の小学校等における授業の実 践。	担当課題部	JICA北海道(帯広)
3. (1)日本の小学校理科教育を理解し、研修員の間で各国との比較検討がされる。		
(2)作成した学習指導案、模擬授業を研修員の間で評価・議論し、改善される。 【事後活動】		
1. 本邦研修で開発した簡易実験及び学習指導案を関係者に共有 2. 帰国後に行った活動をJICAに報告	所管国内機関	
	実施年度	2018~2020
主要協力機関 +勝インターナショナル協会		
特記事項 及び ホームページ		