## 自己評価報告書

平成23年5月13日現在

機関番号: 15301 研究種目:基盤研究(B) 研究期間:2008~2011 課題番号:20300257

研究課題名(和文)日本・アジア・アフリカの学校の連携による自然環境教育ネットワーク

の形成

研究課題名(英文) Formation of network on natural environmental education by school collaboration among Japan. Asia. and Africa

## 研究代表者

喜多 雅一(KITA MASAKAZU)

岡山大学・大学院教育学研究科・教授

研究者番号: 20177827

研究分野:科学教育

科研費の分科・細目:科学教育・教育工学・科学教育

キーワード:自然観教育、アジア・アフリカ、学校間の連携、授業実践、ネットワーク形成

## 1. 研究計画の概要

本研究の目的は、アジア・アフリカ・日 本の小・中・高等学校間の連携ならびに それぞれの国の教員養成大学の連携を基 盤とし、1)それぞれの国・地域の自然環 境の調査研究を理科・社会・総合学習(環 境・国際理解) に導入すること, 2)特に 自然の持つ自浄作用や環境修復力を題材 とした教材を開発すること、3)そうした 教材を用いた教育実践を通じて、アジ ア・アフリカ・日本の児童・生徒が、自 然の持つ巧妙なバランス・神秘を自ら発 見し、自然に対する畏敬の念とともに、 自然を保全しながら生きていくためのル ールを作ることができる力を養うことに ある。この目的に沿う環境教育プログラ ム(単元・モジュール)をアジア・アフ リカの大学研究者と共同開発し, アジ ア・アフリカ・日本の小・中・高等学校 に授業実践として導入する。授業実践を 通した調査により、児童・生徒・教員間 でデータの共有や比較研究を協同して行 ない、国際的な視野を持つ環境教育の新 たなネットワークを構築することを目指 す。

## 2. 研究の進捗状況

(1) 自然環境教育教材の開発や研究を行い,その成果を日本環境教育学会,日本理科教育学会,日本科学教育学会で発表した。また,(2)前年度に引き続き,国内の連携学校教員との研究協議をふまえ,インドネシアの国立マラン大学とマラン市内の小学校,中学校,高校との環境教育ネットワークを利用して日本から

10名の教員や学生がインドネシアマラン 市内で自然環境教育に関する授業実践を 通した共同研究や日本の学校との連携を 協議した。(3)同様にガーナにおいてア クラ教育大学と共同研究を行った。(4) またカンボジア国立教育大学との共同研 究も行い、授業実践を行った。科研費は ほとんどが旅費として使った。これは連 携のためのネットワークをしっかり作る こと並びに自然環境教育教材のアジア・ アフリカの学校での有用性の検証のため であり、得られた結果は我々が学校の連 携可能な自然環境教育教材と考えている 教材群がインドネシア,ガーナ,カンボ ジアの小学生,中学生,高校生,大学生 に対して大変有効であるというものであ った。より深まりのある連携を日本の学 校とアジア・アフリカの学校間で行うこ とができた。

新規に開発した環境教育教材としては, 合成洗剤の pH の変化による挙動, インドネシアのゴムについての活動, 土壌の吸 着作用, 簡易冷却剤の作成, 腐食した銅や鉄量の測定, などの新しい環境教育教材を開発した。

特に土の黒さと有機物量の関係を小学校、中学校、高校レベルそれぞれの段階で扱えるよう教材開発を行い、多数の国内、国外の土について一般化を行った。 土壌の腐植の進み具合についても着目し、土壌の方を推定したり、錯形成能についても明らかにした。河川の堆積物に付着

した微生物の働き,海岸の暦に付着した 微生物の働き,本草や浮き草の役割などを総合的に明らかにし,国内外のデ自然で 関本のできた。これらを総合すると自示で生 でででででででは、アジアアリカをといる学校での実践にかます。 本の学校での実践、アジアアリカをででのできまられまでのがであまずのでは、アジアの共存の連携、ででのできます。 をできた。シャリークを拡大さいたでは、カークの質的な深化がさらに進んだ。

- 3. 現在までの達成度 上記の研究の進捗状況より、おおむね達 成していると言える。
- 4. 今後の研究の推進方策 当初の計画通り行う予定である。
- 5. 代表的な研究成果 〔雑誌論文〕(計7件)
- ① Sri Rahayu, David F. Treagust, A. L Chandrasegaran, Masakazu Kita & Suhadi Ibnu. Assessment of electrochemical concepts: A comparative study involving senior high school students in Indonesia and Japan. Research in Science & Technological Education, 査読有り, 印刷中
- ② Sri Rahayu, A. L Chandrasegaran,
  David F. Treagust, <u>Masakazu Kita</u>, &
  Suhadi Ibnu, Understanding acid-base
  concepts: Evaluating the efficacy of
  a senior high school student-centred
  instructional program. The
  International Journal of Science and
  Mathematics Education, 査読有り、印刷中
- ③ 藤田正紀・<u>喜多雅一</u>, ビュレット反応 の研究史とビュレット反応の判定基準 の提案, 科学教育研究、査読有り, 34巻, 2010
- 4 Sieng Sovanna, Takayoshi Suzuki,

- Masaaki Kojima, Satoshi Tachiyashiki, <u>Masakazu Kita</u>, Novel Counter Anion Effects of Added  $[Co(NH_3)_6]X_3$  ( $X^- = Cl^-$ ,  $Br^-$ ,  $I^-$ , or  $Cl0_4^-$ ) on Surface Tension reduction in Aqueous Solutions of Anionic Surfactants, Chem. Lett., 查読有り, 2010, 39巻, 306-307
- ⑤ 紅露瑞代・米澤義彦・<u>喜多雅一</u>,河川の自浄作用に及ぼす添加微生物群の影響,環境教育、査読有り,18巻,2009、27-34
- ⑥ Sieng Sovanna, Takayoshi Suzuki,
  Masaaki Kojima, Satoshi
  Tachiyashiki, Masakazu Kita, Surface
  Tension Reduction (STR) in Aqueous
  Solutions of Anionic Surfactants
  with Cobaly(III) Complexes, Journal
  of Colloid and Interface Science、査
  読有り、332巻、2009、194-200
- ⑦ 東俊一郎・<u>喜多雅一</u>, アルカリ金属の 反応を扱う高等学校化学実験教材に関 する再検討一現行の高等学校教科書で 扱われている化学実験の検討と改善, 理科教育学研究、査読有り, 49巻, 2008, 1-10

「学会発表」(27件)

①山下さくら、スリラハユ、<u>喜多雅一,</u>河 川の浄化ー環境水中の窒素元素について の教材化,日本環境教育学会、2008 年 8 月,学習院女子大(東京) その他