

6 研究奨励（※は研究代表者）

〔優秀賞〕

子どもが主体的に知を創造，更新していく理科学習

～実感を伴った理解を目指す，小学校「粒子」領域の研究～（中学年）

金沢市立大野町小学校教諭	永井 重輝*	金沢市立安原小学校教諭	岩崎 誠
金沢市立諸江町小学校教諭	村井 義弘	金沢市立三和小学校教諭	戸田 真実
金沢市立田上小学校教諭	竹田 嘉徳	金沢市立小坂小学校教諭	中野 岳

体験と言語で織りなす問題解決的な理科学習

金沢市立杜の里小学校教諭 大井山 武

〔優良賞〕

地域の川（鵜飼川）の教材化と「流れる水のはたらき」における実感を伴った指導法の工夫

珠洲市立宝立小学校教諭 西向 由佳莉* 珠洲市立宝立中学校教諭 時兼 秀充

「子どもが創る理科」～推論しながら追究する子をめざして～

金沢市立大徳小学校教諭 中島 晶子* 金沢市立小立野小学校教諭 矢知 加奈恵
金沢市立菊川町小学校教諭 田井 小百合

「子どもが創る理科」～実感を伴った理解をめざして～

金沢市立額小学校教諭 山田 真由* 金沢市立明成小学校教諭 水本 千晶
金沢市立小立野小学校教諭 森 裕子 金沢市立明成小学校教諭 吉川 恭子

呼吸の仕組みを探る ～具体物からモデル化への移行～

かほく市立高松中学校教諭 鶴山 達也

〔佳良賞〕

子どもが主体的に知を創造，更新していく理科学習

～実感を伴った理解を目指す，小学校「粒子」領域の研究～（高学年）

金沢市立中央小学校教諭	常光 史明*	金沢市立小立野小学校教諭	久野 将義
金沢市立味噌蔵町小学校教諭	筒井 邦治	金沢市立田上小学校教諭	濱田 貴宏
金沢市立長坂台小学校教諭	虎本 晃一	金沢市立杜の里小学校教諭	大井山 武

点（知識）と線（思考）を意識した理科学習

金沢市立安原小学校教諭 岩崎 誠

自らの課題を持ち解決する理科 ～1年間を通じた探究学習を通して～

輪島市立門前中学校教諭 岸 要* 珠洲市立緑丘中学校教諭 東 大輔
七尾市立能登香島中学校教諭 北原 麻由子

ミニモールを用いたジェットコースター力学モデルの開発

金沢学院東高等学校講師 村澤 晃一* 金沢学院東高等学校講師 高木 義雄

平成26年度

第52回 越馬徳治科学賞 表彰状授与及び助成金交付式

日時 平成27年2月18日(水)
13:30～14:30

式場 石川県教育センター大研修室

式次第

- 1 開式のことば
- 2 表彰状及び記念品等授与
個人表彰
功労者表彰
学校表彰
- 3 助成金交付
学校助成
- 4 表彰状授与及び奨励金交付
研究奨励
- 5 あいさつ
石川県科学教育振興会会長 菱 沼 捷 二
- 6 来賓祝辞
石川県教育委員会教育長 木 下 公 司
- 7 受賞者代表謝辞
- 8 閉式のことば

