

中学校・高等学校生徒の科学研究論文野口英世賞受賞者決定



県教育委員会では、科学や国際社会に対する関心と意識を高め、国際性豊かな明日の社会の発展を担う人材の育成を目指して、中学校・高等学校生徒を対象として、科学研究論文朝河貢一賞の募集を行っています。第六回目となる今年は、西澤潤一前東北大学総長（野口賞）、矢吹晋横浜市立大学教授（朝河賞）を審査員長とする審査員会によって下記の入賞者が選ばれ、十一月二十七日、杉妻会館において、県知事、県教育委員会委員長出席のもと、表彰式・知事懇談会が行われました。

平成八年度中学校・高等学校生徒の科学研究論文野口英世賞受賞者決定	
△中学校▽	○個人研究の部
〔最優秀賞〕	「シリーレン現象についての研究 第2年次研究（最終報告）」
船引町立船引中学校 科学部 「井川を見つめて」	靈山町立靈山中学校 二年 いわき市立四倉中学校 科学部 〔入選〕
〔優秀賞〕	「いろいろな雲を作ろう」
保原町立松陽中学校 二年 湯田 康仁	いわき市立平第一中学校 共同研究 「衣類のよごれを落としてみよう」
〔入選〕	いわき市立平第一中学校 共同研究 「阿武隈川の水質調査の総合考察と提言」
○個人研究の部	「高吸水性樹脂の研究」
〔最優秀賞〕	郡山女子大学附属高等学校 科学部 「偏光板の不思議を探る」
県立郡山北工業高等学校 二年 吉田 和美	県立福島東高等学校 生物部 「電子レンジによる殺菌効果に関する研究」
〔入選〕	「ゆるやかな共存をめざして」
県立福島商業高等学校 一年 永瀬 沙織	いわき市立平第一中学校 三年 藤内 淳心 〔最優秀賞〕
〔優秀賞〕	「心をつなぐ国際交流に向けて」
郡山市立郡山第一中学校 二年 渡部 宏和	福島市立福島第三中学校 三年 安藤 ゆたか 〔最優秀賞〕
○共同研究の部	「電気分解によるリン酸イオンの除去についての研究——アルミニ缶を利用した水質浄化法——」
〔優秀賞〕	「もつと大きなまなざしを持ちたい」
県立保原高等学校 化学部 安斎 礼子	二本松市立二本松第一中学校 二年
〔最優秀賞〕	「ヨウ素デンプン反応についての研究」

研究 伊達町立伊達中学校 科学部
〔優秀賞〕 船引町立船引中学校 科学部
「炭の種類と塩素吸着量の関係を調べる」

研究 県立安積高等学校 化学部
「会津地震会津活断層系についての一考察」

研究 県立安積高等学校 化学部
「電気分解によるリン酸イオンの除去についての研究——アルミニ缶を利用した水質浄化法——」

研究 県立安積高等学校 化学部
「心をつなぐ国際交流に向けて」