

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
国際理解・国際交流論文 朝河貫一賞 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、科学研究論文野口英世賞、国際理解・国際交流論文朝河貫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8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

△中学校▽

○個人研究の部

〔最優秀賞〕

「シュリーレン現象についての研究 第2年次研究(最終報告)」
霊山町立霊山中学校 二年 丹治 洋輔

〔優秀賞〕

「リングが植物に及ぼす影響についての研究」
保原町立松陽中学校 二年 湯田 康仁

「福島地区・白石地区のウスバカゲロウ科の羽化に関する研究」
新種発見か!」
福島大学教育学部附属中学校 二年 大瀧 貴子

〔入選〕

「光合成と光の条件」
福島大学教育学部附属中学校 一年 斎藤 昌人

「水切りの科学」
郡山市立郡山第一中学校 二年 渡部 宏和

○共同研究の部

〔最優秀賞〕

「ヨウ素アンポン反応についての研究」

伊達町立伊達中学校 科学部
〔優秀賞〕
「炭の種類と塩素吸着量の関係を調べる」
船引町立船引中学校 科学部
「仁井田川を見つめて」
いわき市立四倉中学校 科学部

〔入選〕
「いろいろな雲を作ろう」
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」
いわき市立平第一中学校 共同研究

△高等学校▽
○個人研究の部

〔最優秀賞〕
「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

〔優秀賞〕

「電子レンジによる殺菌効果に関する研究」
県立福島商業高等学校 一年 永瀬 沙織

〔入選〕

「携帯用冷却パックの原理を調べる」
県立内郷高等学校 一年 阿部恵美子

○共同研究の部

〔最優秀賞〕
「電気分解によるリン酸イオンの除去についての研究——アルミ空き缶を利用した水質浄化法——」
県立保原高等学校 化学部

〔優秀賞〕

「廃コーヒー豆を使った重金属陽イオンの連続吸着除去と分離回収および実験で出てくる廃液の処理について」
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考察」
県立南会津高等学校 共同研究

〔入選〕
「阿武隈川の水質調査の総合考察と提言」
県立福島東高等学校 生物部
「高吸水性樹脂の研究」
郡山女子大学附属高等学校 科学部

平成8年度中学校・高等学校生徒の国際理解・国際交流論文 朝河貫一賞受賞者

△中学校の部▽
〔最優秀賞〕
「ゆるやかな共存をめざして」
いわき市立平第一中学校 三年 藤内 淳心

〔優秀賞〕
「殻を破るために」
福島市立福島第三中学校 二年 安藤ゆたか

「心をつなぐ国際交流に向けて」
福島市立福島第三中学校 三年 小柳和花奈

「もつと大きなまなざしを持ちたい」
二本松市立二本松第一中学校 二年 安斎 礼子