

第66回日本学生科学賞栃木県大会 <審査結果一覧>

○出品数 等

	出品数	出品学校数	研究した生徒数	本審査		
				最優秀賞	優秀賞	優良賞
中学の部	10 点	3 校	11 人	3 点	7 点	0 点
高校の部	12 点	7 校	65 人	3 点	6 点	3 点
合計	22 点	10 校	76 人	6 点	13 点	3 点

【中学の部】

科目	作品名 ～サブタイトル～	学校名 グループ名・研究者	結果
物理	水底コップの研究	真岡市立真岡西中学校 特設理科部	最優秀賞 (知事賞)
			中央審査 全日本科学教育 振興委員会賞
物理	発電機構の研究 ラックアンドピニオン機構を利用した発電	栃木県立宇都宮東高等学校附属中学校 個人	最優秀賞 (県議会議長賞)
化学	カビと金属 ～Agイオンの実力～ 金属はカビを抑制する のか	栃木県立宇都宮東高等学校附属中学校 個人	最優秀賞 (教育長賞)
			中央審査 入選3等
物理	落下する物体についての研究	栃木県立宇都宮東高等学校附属中学校 個人	優秀賞
物理	掃除機ノズルを作ろう！ver3	栃木県立宇都宮東高等学校附属中学校 個人	優秀賞
化学	食べ物の持つ抗菌作用 食品添加物に着目して	栃木県立宇都宮東高等学校附属中学校 個人	優秀賞
生物	目に見えない空気をしらべる 自然の力で二酸化炭素を減らす	芳賀町立芳賀中学校 個人	優秀賞
生物	生物の体色変化	栃木県立宇都宮東高等学校附属中学校 個人	優秀賞
生物	香辛料の抗菌作用について	栃木県立宇都宮東高等学校附属中学校 個人	優秀賞
広領域	容器と液だれに関する研究 第3報	栃木県立宇都宮東高等学校附属中学校 個人	優秀賞

【高校の部】

科目	作品名 ～サブタイトル～	学校名 グループ名・研究者	結果
広領域	非GNSS下の位置測位法の開発 非GNSS下(GPS等の測位システムのない環境)での位置測位システムの開発	栃木県立栃木高等学校 SSH物理班缶サットグループ	最優秀賞 (知事賞)
生物	アリジゴクの繭作りの要因 蛹化要因と臨界サイズの特定	白鷗大学足利高等学校 個人	最優秀賞 (県議会議長賞) 中央審査 入選2等
広領域	台風の物理的解明	栃木県立宇都宮高等学校 個人	最優秀賞 (教育長賞)
物理	テレビ石の二重リングは干渉縞か	白鷗大学足利高等学校 個人	優秀賞
化学	金属の表面積に関する研究	栃木県立栃木高等学校 SSH化学班表面積グループ	優秀賞
化学	金属樹の成長に関する研究	小山工業高等専門学校 化学専門企画研究班	優秀賞
生物	東京山椒魚に関する研究 保全に向けた環境づくり	栃木県立佐野高等学校 科学部サンショウウオ班	優秀賞
生物	プラナリアの再生と記憶	白鷗大学足利高等学校 プラナリア班	優秀賞
広領域	認知症患者の自立支援を目指して 認知症患者と介護者の生活を支援するシステムの構築と評価について	栃木県立宇都宮東高等学校 個人	優秀賞
物理	光の干渉	栃木県立鹿沼東高等学校 光の干渉班	優良賞
生物	ヘビの生態観察	栃木県立鹿沼東高等学校 ヘビ班	優良賞
生物	辛味と味覚	栃木県立鹿沼東高等学校 個人	優良賞