

第41回全国高等学校総合文化祭 みやぎ総文2017 自然科学部門

研究発表 物理部門

| | 番号 | 学校名 | 部活動名 |
|--|------|-------------------|----------|
| | 最優秀賞 | 物A05 熊本県立宇土高等学校 | 科学部物理班 |
| | 優秀賞 | 物B14 兵庫県立加古川東高等学校 | 自然科学部物理班 |
| | 優秀賞 | 物B11 福岡県立香住丘高等学校 | 物理部 |
| | 奨励賞 | 物B09 埼玉県立川越高等学校 | 物理部 |
| | 奨励賞 | 物B02 鹿児島県立国分高等学校 | サイエンス部 |

第41回全国高等学校総合文化祭 みやぎ総文2017 自然科学部門

研究発表 化学部門

| | 番号 | 学校名 | 部活動名 |
|--|------|--------------------|-------------|
| | 最優秀賞 | 化B17 京都府立桃山高等学校 | グローバルサイエンス部 |
| | 優秀賞 | 化A11 大分県立大分上野丘高等学校 | 化学部 |
| | 優秀賞 | 化B07 鹿児島県立鶴丸高等学校 | 化学部 |
| | 奨励賞 | 化B04 宮崎県立都城泉ヶ丘高等学校 | 化学部 |
| | 奨励賞 | 化A07 佐賀県立佐賀西高等学校 | サイエンス部 |

第41回全国高等学校総合文化祭 みやぎ総文2017 自然科学部門

研究発表 生物部門

| | 番号 | 学校名 | 部活動名 |
|--|------|-------------------|-----------|
| | 最優秀賞 | 生A10 千葉県立柏中央高等学校 | 科学部 |
| | 優秀賞 | 生B19 大分県立大分舞鶴高等学校 | 科学部生物班 |
| | 優秀賞 | 生A02 長崎県立長崎南高等学校 | 土橋バイオグループ |
| | 奨励賞 | 生B17 福岡県立東筑高等学校 | 生物部 |
| | 奨励賞 | 生A11 秋田県立秋田高等学校 | 生物部 |

第41回全国高等学校総合文化祭 みやぎ総文2017 自然科学部門

研究発表 地学部門

| | 番号 | 学校名 | 部活動名 |
|--|------|--------------------|-------|
| | 最優秀賞 | 地B11 兵庫県立三田祥雲館高等学校 | 天文部 |
| | 優秀賞 | 地B17 静岡県立磐田南高等学校 | 地学部 |
| | 優秀賞 | 地B01 宮城県仙台西高等学校 | 地学部 |
| | 奨励賞 | 地A15 長野県飯山高等学校 | 自然科学部 |
| | 奨励賞 | 地A16 茨城県立並木中等教育学校 | 科学研究部 |

第41回全国高等学校総合文化祭 みやぎ総文2017 自然科学部門

ポスター(パネル)発表

| | 番号 | 学校名 | 部活動名 |
|---------|------|---------------|----------|
| 文部科学大臣賞 | PA16 | 山梨県立韮崎高等学校 | 生物研究部 |
| 文化庁長官賞 | PB05 | 千葉県立船橋高等学校 | 自然科学部化学班 |
| 文化庁長官賞 | PB10 | 茨城県立水戸第二高等学校 | 数理科学同好会 |
| 奨励賞 | PA09 | 神奈川県立弥栄高等学校 | サイエンス部 |
| 奨励賞 | PA11 | 鹿児島県立曾於高等学校 | 科学部 |
| 奨励賞 | PA14 | 群馬県立利根実業高等学校 | 生物資源部 |
| 奨励賞 | PB11 | 長崎県立長崎北陽台高等学校 | 生物部 |
| 奨励賞 | PB17 | 岐阜県立岐阜高等学校 | 自然科学部生物班 |