

8月5日(月)表彰結果一覧

郷土芸能部門

■和太鼓部門

賞	都道府県	学校名	作品名
最優秀賞・文部科学大臣賞	愛知県	愛知県立松蔭高等学校	神楽太鼓組曲「祈り」
優秀賞・文化庁長官賞	千葉県	千葉県立八千代高等学校	獅子～勝田の獅子舞～
優良賞	石川県	石川県立輪島高等学校	輪島大祭
	東京都	東京都立南多摩中等教育学校	八多化の響き

■伝承芸能部門

賞	都道府県	学校名	作品名
最優秀賞・文部科学大臣賞	大阪府	白頭学院 建国高等学校	東來鶴舞～東來野遊より～
優秀賞・文化庁長官賞	沖縄県	沖縄県立八重山高等学校	あんばるぬみだが一ま
優良賞	沖縄県	沖縄県立南風原高等学校	御願綱
	熊本県	熊本県立牛深高等学校	牛深ハイヤ節

囲碁部門

■団体戦

賞	都道府県	学校名	学年	名前
優勝・文部科学大臣賞	兵庫県	兵庫県立西宮南高等学校	2年	北野 圭亮
		甲南高等学校	3年	歳安 輝
		兵庫県立神戸高等学校	2年	松田 佳央理
準優勝・文化庁長官賞	埼玉県	埼玉県立春日部高等学校	1年	横山 蒼大
		埼玉県立浦和高等学校	2年	毛屋 文孝
		栄北高等学校	3年	田坂 心音
第3位	鹿児島県	鶴丸高等学校	2年	渋谷 龍斗
		ラ・サール高等学校	1年	大門 瑛
		鹿児島高等学校	2年	迫 蒼生
第4位	神奈川県	栄光学園高等学校	1年	小原 悠詩
		神奈川県立座間高等学校	3年	永石 旭飛
		日本女子大学附属高等学校	1年	裏 結衣
第5位	千葉県	千葉県立千葉東高等学校	3年	中野 孝太郎
		渋谷教育学園幕張高等学校	1年	東 知樹
		千葉県立千葉高等学校	3年	前田 優奈
第6位	東京都	東京都立上野高等学校	2年	清水 拓哉
		東京都立小山台高等学校	2年	芮 可心
		早稲田大学系属早稲田実業学校高等部	3年	矢治 真帆

■男子個人戦

賞	都道府県	学校名	学年	名前
優勝・文部科学大臣賞	熊本県	熊本県立熊本高等学校	2年	宮本 将伍
準優勝・文化庁長官賞	愛知県	愛知工業大学名電高等学校	3年	羽根 和哉
第3位	東京都	駒場東邦高等学校	2年	勝良 晴太
第4位	兵庫県	雲雀丘学園高等学校	2年	内田 勝仁
第5位	静岡県	静岡県立浜松工業高等学校	2年	平野 颯斗
第6位	埼玉県	埼玉県立春日部高等学校	2年	小山 稜太

■女子個人戦

賞	都道府県	学校名	学年	名前
優勝・文部科学大臣賞	東京都	女子聖学院高等学校	2年	倉谷 圭乃
準優勝・文化庁長官賞	京都府	京都市立西京高等学校	2年	米田 朝霧
第3位	奈良県	奈良県立青翔高等学校	3年	橋本 真央
第4位	長野県	長野県須坂高等学校	2年	岡 遥花
第5位	神奈川県	カリタス女子高等学校	3年	徳廣 来美
第6位	宮城県	仙台白百合学園高等学校	3年	大沢 希

自然科学部門

■研究発表:物理部門

賞	都道府県	学校名	部・クラブ	発表演題
最優秀賞・文部科学大臣賞	茨城県	茨城県立並木中等教育学校	科学研究部	光干渉によるラップの膜厚測定～透過スペクトルから求める～
優秀賞・文化庁長官賞	福島県	福島県立安積高等学校	物理部	なぜスマホは画面を下にして落ちるのか
	愛媛県	愛媛県立松山南高等学校	自然科学部	固有振動数域の広い共鳴管の条件
奨励賞	東京都	東京都立科学技術高等学校	科学研究部	イオンクラフトをベースとした次世代イオンエンジンの開発2
	岐阜県	岐阜県立大垣北高等学校	自然科学部	モデル化した翼に生じる気流と揚力について
	大分県	大分県立大分上野丘高等学校	物理部	マグヌスコップの流体力学
	神奈川県	川崎市立川崎高等学校	科学部	on固散浸(個体の上で繰り広げられる液体のドラマ)
	福岡県	福岡県立宗像高等学校	電気物理部	回転する球体の運動に関する研究

■研究発表:化学部門

賞	都道府県	学校名	部・クラブ	発表演題
最優秀賞・文部科学大臣賞	大分県	大分県立大分上野丘高等学校	化学部	ヨウ素滴定によるアミノ酸混合溶液の定量
優秀賞・文化庁長官賞	東京都	立教池袋高等学校	科学部	鉄光触媒の可能性
	宮城県	宮城県仙台第三高等学校	自然科学部化学班	水酸化鉄(Ⅲ)コロイド生成におけるガラス着色の研究
奨励賞	千葉県	千葉県立長狭高等学校	科学部	ヨウ素時計反応の誘導時間の経時変化とその原因の解明
	鹿児島県	鹿児島県立曾於高等学校	科学部	廃棄されるシロツメクサからの銅アンモニアレーヨンの開発
	愛媛県	愛媛県立西条高等学校 愛媛県立今治西高等学校	科学部 自然科学部	Li回収の基礎実験～ウユニ塩湖のかん水から～
	山梨県	山梨県立甲府南高等学校	物質科学部	金属樹と電流密度・結晶格子の関係
	埼玉県	埼玉県立坂戸高等学校	科学部	ベルリンホワイト生成時の紫成分

■研究発表:生物部門

賞	都道府県	学校名	部・クラブ	発表演題
最優秀賞・文部科学大臣賞	秋田県	秋田県立秋田高等学校	生物部	食品保存料ナisinと香料の相乗効果
優秀賞・文化庁長官賞	石川県	石川県立七尾高等学校	SSC	ブタナの傾性運動に影響する環境要因について
	長崎県	長崎県立長崎西高等学校	生物部	アカハライモリが餌として認識する大きさについて
奨励賞	鹿児島県	鹿児島県立錦江湾高等学校	サイエンス部クモ班	建物に巣をつくるジョロウグモに種内競争はあるのか?
	岐阜県	岐阜県立岐阜高等学校	自然科学部生物班	岐阜市長良川堤防に生息するジャコウアゲハとホソオチオウの競合について
	大分県	大分県立大分舞鶴高等学校	科学部生物班	キササゲの抗微生物効果
	熊本県	熊本県立第二高等学校	生物部	ニホンイシガメの認識能力と学習能力について
	広島県	広島県立西条農業高等学校	自然科学部	未利用資源の硬質ケラチンを細菌の力で肥料に～羽毛や髪から作成した肥料で植物は育つか～

■研究発表:地学部門

賞	都道府県	学校名	部・クラブ	発表演題
最優秀賞・文部科学大臣賞	福岡県	福岡工業大学附属城東高等学校	科学部	雲の形状観測による天気予測～十種雲形と種・変種の組み合わせ～
優秀賞・文化庁長官賞	滋賀県	滋賀県立彦根東高等学校	グローバルサイエンス部地学班	太陽活動を追う2
	愛媛県	愛媛県立松山西中等教育学校	科学情報部	日の入り後に発生する突発性層積雲の形成過程に迫る
奨励賞	神奈川県	神奈川県立多摩高等学校	地学部	上総層群の微化石と環境
	群馬県	群馬県立太田女子高等学校	理科研究部	茨城県阿見町の更新統下総層群から産出したウミダ骨板化石
	京都府	京都府立桃山高等学校	グローバルサイエンス部	待ったなし!地球温暖化でも、その前に・・・
	兵庫県	兵庫県立小野高等学校	天文部	掩蔽を利用した小惑星観測と解析
	静岡県	静岡県立磐田南高等学校	地学部	遠州灘鮫島海岸で見られるジルコンの様相による起源の推定

■ポスター発表

賞	都道府県	学校名	部・クラブ	発表演題
最優秀賞・文部科学大臣賞	宮城県	宮城県仙台第三高等学校	自然科学部化学班	白金箔における水素と酸素の反応の研究
優秀賞・文化庁長官賞	熊本県	熊本県立済々黌高等学校	生物部	発達した神経系を持たないウニ類に長期記憶が確認された
	福島県	福島県立会津学鳳高等学校	SSH探究部化学班	アラニト銅水溶液中に生じた赤色薄膜の物質同定と生成過程の解明
奨励賞	東京都	安田学園高等学校	生物部	クロマルハナバチの幼虫のin vitro飼育系の確立
	岩手県	岩手県立盛岡第一高等学校	生物部	岩手県の河川における付着藻類相とアユの食性
	大分県	大分県立大分上野丘高等学校	化学部	液滴が作る信号反応層による溶存酸素量の測定
	新潟県	新潟県立十日町高等学校	生物部	妻有地域に生息するホトケドジョウの特徴
	北海道	北海道旭川東高等学校	化学部	亜鉛メッキ時の色調の変化について