

山梨科学アカデミー児童・生徒科学賞 受賞校一覧

小学校部門

	学校名	受賞題目
第1回（H15）	甲府市立富士川小学校	富士川小ビオトープ「小さな森」作成・維持・観察活動
第2回（H16）	甲府市立千代田小学校	千代田探検
第3回（H17）	甲府市立国母小学校	荒川の水質調査と環境保全
第4回（H18）	山梨市立牧丘第三小学校	鼓川探検
第5回（H19）	身延町立静川小学校	使用済み食用油回収の取り組み
第6回（H20）	富士吉田市立吉田小学校	富士山についての研究
第7回（H21）	南アルプス市立若草南小学校	身近な生物調べと環境保全
第8回（H22）	北杜市立高根清里小学校	自然の不思議発見
第9回（H23）	都留市立旭小学校	先輩から受け継ぐムササビの保護活動
第10回（H24）	北杜市立日野春小学校	オオムラサキの飼育・観察
第11回（H25）	甲府市立里垣小学校	学校林活動
第12回（H26）	上野原市立上野原小学校	学校林を活用した環境教育活動
第13回（H27）	甲州市立神金小学校	学校林を活用した自然学習活動
第14回（H28）	甲斐市立竜王小学校6学年	森からみえる・竜王遺産
第15回（H29）	該当なし	—
第16回（H30）	該当なし	—
第17回（R1）	早川町立早川北小学校	ビーンズ BEANS（自然科学者になろう）
第18回（R2）	該当なし	—
第19回（R3）	該当なし	—
第20回（R4）	該当なし	—
第21回（R5）	該当なし	—

山梨科学アカデミー児童・生徒科学賞 受賞校一覧

中学校部門

	学校名	受賞題目
第1回（H15）	長坂町立長坂中学校	オオムラサキ有視界調査
第2回（H16）	北杜市立明野中学校	明野村における日照時間と太陽放射エネルギー等の観測
第3回（H17）	山梨南中学校 科学写真部	重川の水質調査を通して、身近なところに自然を再現する。 ～ビオトープづくり～
第4回（H18）	富士吉田市立下吉田中学校	化石採集
第5回（H19）	韮崎市立韮崎西中学校 科学部	科学部の研究活動 ～シャボン玉のふしぎグループ研究ほか
第6回（H20）	市川三郷町立六郷中学校 1学年	山田川の調査研究
第7回（H21）	甲府市立北中学校 1・2学年	学校林活動
第8回（H22）	該当なし	-
第9回（H23）	北杜市立甲陵中学校	オオムラサキ有視界調査
第10回（H24）	該当なし	-
第11回（H25）	該当なし	-
第12回（H26）	甲州市立塩山中学校 科学技術部	科学実験および水ロケット製作活動
第13回（H27）	甲斐市立双葉中学校 科学部	六反川水質調査
第14回（H28）	山梨大学教育学部附属中学校 科学部	山梨の特産品であるブドウについての研究
第15回（H29）	該当なし	-
第16回（H30）	山梨学院中学校	パーソナルプロジェクトへの取り組み (一例として)二段式モデルロケットの作成と打ち上げ
第17回（R1）	該当なし	-
第18回（R2）	該当なし	-
第19回（R3）	甲府市立城南中学校 科学部	生徒のタイプ入力能力を高めるアプリの開発
第20回（R4）	該当なし	-
第21回（R5）	該当なし	-

山梨科学アカデミー児童・生徒科学賞 受賞校一覧

高等学校部門

	学校名	受賞題目
第1回 (H15)	山梨県立日川高等学校	重川周辺の水質調査
第2回 (H16)	山梨県立桂高等学校	宝鉦山研究報告
第3回 (H17)	山梨県立甲府工業高等学校	燃料の省エネルギー化
第4回 (H18)	山梨県立甲府南高等学校	サイエンスワークショップの研究活動
第5回 (H19)	山梨県立中央高等学校	自然科学同好会の研究活動
第6回 (H20)	山梨県立都留高等学校 SSHグループ研究	SSHグループ研究の研究活動
第7回 (H21)	山梨県立谷村工業高等学校 機械システム科3年	ソーラーラジコンカーの研究と製作
第8回 (H22)	山梨県立甲府南高等学校 物理・宇宙部	音の共鳴現象に関する研究
第9回 (H23)	山梨県立笛吹高等学校 植物研究部	南アルプスの絶滅危惧植物を救う
第10回 (H24)	山梨県立韮崎高等学校 自然科学部	キロシヨウジョウバエの生育とストレス応答の解析
第11回 (H25)	山梨県立韮崎工業高等学校 エコカー部	省エネカーの研究と製作
	山梨英和中学校・高等学校 自然科学同好会 (※)	ササラダニによる山梨県甲府市愛宕山の森の環境評価 太陽熱を利用した廃食油からのバイオディーゼル燃料生産
第12回 (H26)	山梨県立都留高等学校 生物化学部	ナメクジ粘液分泌特性と粘液中の微生物
	山梨英和中学校・高等学校 自然科学同好会 (※)	廃グリセリン処理物からの酵母による油脂生産
第13回 (H27)	山梨県立甲府南高等学校	SSH事業における課題研究 (最速降下曲線の研究、冷却による水溶液の分離ほか)
	山梨英和中学校・高等学校 自然科学同好会	富士北麓のササラダニ類の種多様性調査
第14回 (H28)	山梨県立巨摩高等学校 生物地学部	山梨県内のゲンジボタルの分子系統学的解析
第15回 (H29)	山梨県立韮崎高等学校 環境科学部	甘利山土壌環境調査
	山梨英和中学校・高等学校 自然科学部	シラカンバ樹液の抗菌活性評価
第16回 (H30)	山梨県立甲府南高等学校 物質化学部	スズ酸化物の研究 ～スズ酸化物とスズ酸化被膜の光触媒効果と親水性について～
	山梨英和中学校・高等学校	多面体の研究
第17回 (R1)	山梨県立都留高等学校 自然科学部	大月周辺の地質の成因に関する研究
	山梨英和中学校・高等学校 自然科学部	富士山梨が原の「野焼き」による土壌動物の多様性変化
第18回 (R2)	山梨県立甲府南高等学校 物質化学部	鉄を用いた金属樹生成の研究
	山梨英和中学校・高等学校 自然科学部	富士山東麓山中ハリモミ林は衰退するのか

山梨科学アカデミー児童・生徒科学賞 受賞校一覧

第19回 (R3)	山梨県立甲府南高等学校 3年5組2班	治水システムの構築
	山梨英和中学校・高等学校 自然科学部	山梨県の陸水域に生息する水生ダニ相と水質評価
第20回 (R4)	山梨県立韮崎高等学校 物理化学部	カエデの種子の回転について
	山梨英和中学校・高等学校 自然科学部	山梨県ミズダニ検索図表の作成
第21回 (R5)	山梨県立韮崎高等学校 生物研究部	カブトムシの腸内細菌Ⅱ
	山梨英和中学校・高等学校 自然科学部	山梨県中北地方におけるカラスの行動