

令和6年度第19回筑波大学朝永振一郎記念「科学の芽」賞 受賞者

【小学生部門: 10件】

	作品の題名	氏名	都道府県	学校名	学年
1	なんで食パンはきれいに食べられないのか？	伊藤 鈴藍	東京都	筑波大学附属小学校	3
2	夜に咲くアサガオ	坪田 さわ	京都府	洛南高等学校附属小学校	3
3	どうしたらドアノブに引っかからないの？	石田 凜桜	北海道	札幌市立しらかば台小学校	4
4	ネジとナットを使ったこまのタイムレース ー記録更新に挑戦ー	榎本 寛心	東京都	筑波大学附属小学校	4
5	車で飯盛山をこえられるのカー？ ー高く遠くとぶ車と道を見つけようー	平手 幹大	東京都	筑波大学附属小学校	4
6	多くのおいしいと感じるふりかけの素材とは？	谷本 彌子	岡山県	津山市立林田小学校	4
7	ダイコン改造計画 ー味付きダイコンは作れるか？ー	中西 誠	茨城県	つくば市立みどりの学園義務教育学校	5
8	兄vs私 夏の暑さに強いのはどっち？	小野 千紘	石川県	金沢大学附属小学校	5
9	紙パックdeドリンクころりん	藤本 怜央菜	東京都	筑波大学附属小学校	6
10	変形菌の回避行動パターンから考えられること	片岡 習	大阪府	高槻市立桃園小学校	6

【中学生部門: 8件】

	作品の題名	氏名	都道府県	学校名	学年
1	地温の謎 ーヒートアイランドを阻止せよ！ー	山本 凜	東京都	筑波大学附属中学校	1
2	巣と獲物の認識方法から考えるクサグモの狩り	小野 遥紀	石川県	金沢大学附属中学校	1
3	「あさがおのつるの研究⑧」つるの巻きつきとジベレリンの関係を解明する	横川 眞子	福島県	福島大学附属中学校	2
4	PETの熔融紡糸法の工夫 ーより良い繊維を目指してー	田中 祐吉	茨城県	茨城県立並木中等教育学校	2
5	ミッキーマウスに会いたい！	今野 柚希	東京都	筑波大学附属中学校	2
6	2種類の結晶による大谷石の破壊の仕方の違い	北田 はるか	東京都	大田区立蒲田中学校	2
		草間 錬			
		檜山 翼			
7	アワダチソウグンバイはなぜ中段の葉に多いのか？ ーアワダチソウグンバイの生態に迫るー	亀田 幸助	東京都	高輪中学校	3
8	きな粉に黒蜜をかけたときに黒蜜が丸くなる現象に関して	森 彩華	アメリカ	シカゴ双葉会日本人学校	3

【高校生部門: 2件】

	作品の題名	氏名	都道府県	学校名	学年
1	BR反応の不思議 ー光が振動に与える影響ー	大下 竜	静岡県	静岡市立高等学校	2
		長尾 怜			
2	日焼け止め成分ベンゾフェノンが淡水域生態系に及ぼしうる深刻な影響	内藤 醒希	東京都	順天高等学校	3

(受賞者の並び順は、学年・都道府県・学校名・氏名順による)