

第11回 あおもり科学大賞 最終審査結果

応募総数 60作品（青森県内の小学校27作品、中学校33作品）

発表作品(6作品) ※1/7の発表会にて 最優秀科学大賞(1作品)、優秀賞(2作品)、敢闘賞(3作品)を選考

賞	学校	学年	研究者	よみがな	作品名
発表作品	最優秀科学大賞	三沢市立岡三沢小学校	小5 秋林 永遠	あきばやし とわ	僕的な墨滴の落とし方
	優秀賞	青森市立金沢小学校	小1 工藤 明璃	くどう めいり	洗たくものを早くかわかすには
	優秀賞	弘前大学教育学部附属小学校	小3 泉 梨杏	いずみ りな	レッドビーシュリンプのかんさつ ～エビは、まん月の日におどるのかな？～
	敢闘賞	三沢市立木崎野小学校	小5 増田 暢	ますだ とおる	風の性質
	敢闘賞	青森市立浦町中学校	中2 佐藤 祐希	さとう ゆうき	ぼくらの住む街の環境を探れ！
	敢闘賞	五戸町立川内中学校	中3 田中 慎也	たなか しんや	紙の強度と座屈の関係

奨励賞作品(10作品)

賞	学校	学年	研究者	よみがな	作品名
奨励賞	青森市立浜田小学校	小1	高橋 雄仁	たかはし ゆうと	つりにあうこおりは、これだ！！
	青森市立金沢小学校	小2	今 愛珠	こん まなみ	すごいぞ！くまざさ
	青森市立金沢小学校	小3	村山 翠海	むらやま みう	ふり子の動きをそろえよう！
	青森市立合浦小学校	小3	太田 悠晴	おおた ゆうせい	冷蔵庫の野菜から作物は収穫できるかな？ ～トマト&ピーマン編～
	平川市立小和森小学校	小3	原田 誠任	はらた しげと	虫が集まる電気について～Part.2～ と色について(実けんと考えつ)
	三沢市立三沢小学校	小4	筋内 寿紀	やない ひさのり	ミジンコの好きな色は何色かな？
	三沢市立おおぞら小学校	小4	大森 颯真	おおもり そうま	ふっくら玉子焼きが速くできる金属板は？ ～4種類の金属板による熱伝導実験！～
	三沢市立おおぞら小学校	小6	大森 ひより	おおもり ひより	光合成に必要な光の違いで野菜の育ち方は違うのか？ Part2 ～LED電球vs植物用LED電球！～
	青森市立浦町中学校	中3	竹谷 滉正	たけや こうせい	虫を食べる植物 ハエトリグサ ～Part3～
	八戸市立下長中学校	中3	葛西 鉄平	かさい てっぺい	輪ゴムの劣化と強度の関係