

第12回 あおもり科学大賞 審査結果

※応募総数 60作品（青森県内の小学校26作品、中学校34作品）

賞	学校	学年	研究者	ふりがな	作品名
最優秀科学大賞	三沢市立第二中学校	中3	筋内 敬寿志	やない あきとし	カーニオラン種ミツバチの訪花特性 －予備的検討－
優秀賞	弘前大学教育学部 附属小学校	小4	泉 梨杏	いずみ りな	レッドビーシュリンプの卵救出大作戦 ～エビの卵は人工ふ化できるのかな？～
優秀賞	青森市立合浦小学校	小4	太田 悠晴	おおた ゆうせい	塩ビ管でねぶたの笛を作ろう!!! ～笛人口を増やせ～
敢闘賞	青森市立 浜田小学校	小2	高橋 雄仁	たかはし ゆうと	なげづりにちょうせん！
発表作品 敢闘賞	青森山田中学校	山田中2年天気班(ウェザーグループ)			大気圧測定器を自分で作り、天気予報ができるのか
		中2	大沢 来夢	おおさわ らいむ	
		中2	渋谷 和樹	しぶたに かずき	
		中2	大橋 至道	おおはし しどう	
		中2	阿部 俊大	あべ しゅんたい	
		中2	佐藤 悠河	さとう ゆうが	
		中2	采田 光立	わけた ひかり	
		中2	樋川 心	といかわ こころ	
		中2	野藤 成珠	のとなるみ	
中2	高橋 尚平	たかはし しょうへい			
敢闘賞	青森市立 浦町中学校	中3	佐藤 祐希	さとう ゆうき	酸性雪が降った理由 ^{ワケ} を調査せよ！

※発表作品については1月13日の発表会におけるプレゼンテーションを受けて、審査委員による審査で賞を決定。

賞	学校	学年	研究者	ふりがな	作品名
奨励賞作品	青森市立 金沢小学校	小2	工藤 明璃	くどう めいり	洗たくものを早くかわかすには2
	青森市立 金沢小学校	小3	今 愛珠	こん まなみ	すごいぞっ くまざさ!! ～パート2～
	青森市立 浜田小学校	小3	小野寺 優衣	おのでら ゆい	割れにくいシャボン玉液について ～最強シャボン玉液を作ろう～
	青森市立 金沢小学校	小4	村山 翠海	ふじおか りりこ	ダイコンのチカラ
	弘前大学教育学部 附属小学校	小4	藤岡 凜々子	むらやま みう	二十日大根の研究 －種のうく・しずむで育ち方は変わるのか－
	三沢市立 岡三沢小学校	小4	永井 茉弥奈	ながい まやな	空気砲はどんな風に飛ぶのかな？
	三沢市立 岡三沢小学校	小6	秋林 永遠	あきばやし とわ	新聞紙の紙対応
	青森山田中学校	山田中2年植物班(プラントグループ)			青森ヒバの効果について (蒸留水作りから各実験まで)
		中2	丹代 雄理	たんたい ゆうり	
	青森市立 浦町中学校	チーム・テープ			テープの粘着力の謎に迫る！
		中3	高橋 理恵	たかはし りえ	
	新郷村立 野沢中学校	野沢中学校3学年亘るたくあん研究班			光るたくあん
		中3	工藤 咲吾	くどう しょうご	
		中3	岡田 香那美	おかだ かなみ	
中3	中鶴間 瑞歩	なかつるま みずほ			