

小学校・義務教育学校前期課程の部

【県教育長賞】

研究テーマ	学校名	学年	研究者氏名
いえのにわでみつけたセミのぬけがらをしらべたよ	伯耆町立二部小学校	1	田中 花歩
フィルムケースロケットベストレシピ	米子市立福米東小学校	4	伊藤 匠真
夏の人気者カブクワのひみつ 続	鳥取市立青谷小学校	5	城市 結空

【優秀賞】

研究テーマ	学校名	学年	研究者氏名
あかちゃんってなにをたべるの？	鳥取市立面影小学校	1	平木 結衣
紙のやぶれるむきのひみつしらべ	米子市立福米東小学校	2	森口 瑞葉
赤いカブトムシをつくろう	八頭町立郡家西小学校	2	三浅 誉格
こうりょう作りのけんきゅう	鳥取市立賀露小学校	3	渡部 咲祇
夏の境港と大山に咲く草花の種類	境港市立上道小学校	3	森山 心晴
簡易検流計を作ってみたら・・・	鳥取市立久松小学校	4	浦野 樹
鶏は人間のために生きている？ ～鶏の世界へLET's GO!!～	倉吉市立成徳小学校	5	井上 瑛稀
トウモロコシの花粉はなぜ2種類あるのか？ ～あんな花粉、コーンな花粉～	鳥取市立遷番小学校	6	辻 穂
未来に向けて～無限の可能性～	米子市立箕蚊屋小学校	6	山田 陽美葵

中学校・義務教育学校後期課程の部

【県教育長賞】

研究分野	研究テーマ	学校名	学年	研究者氏名
生命・地球	ツマグロヒョウモンの研究 パート5 ～サナギの時のオス・メス判断 (サナギの色に着目して)～	米子市立 淀江中学校	2	谷野 研介
環境及び 総合	若桜町の水生物調査～若桜の豊かな 自然を維持するために～	若桜町立 若桜学園中学校	3	吉田 悠人
環境及び 総合	バイオエタノールについての研究	米子市立 後藤ヶ丘中学校		理科部

【優秀賞】

研究分野	研究テーマ	学校名	学年	研究者氏名
粒子・ エネルギー	転がせレールの上～弾いて弾けて～	米子市立 福生中学校	2	曾田 将瑛
生命・地球	フクロウのペリットについての研究	鳥取大学 附属中学校	2	桐林 芽生
環境及び 総合	コンポスト化による家庭から出る生ゴミの リサイクルと二酸化炭素の削減効果	倉吉市立 河北中学校	2	門木 和真 福田 遥生 角 篤耶 小谷 悠太
粒子・ エネルギー	フィラメントについての研究	米子市立 後藤ヶ丘中学校		理科部
生命・地球	米麴の培養についての研究	米子市立 後藤ヶ丘中学校		理科部
環境及び 総合	大きな野望「鳴かぬなら鳴かせて見せ ましようスナハマさん」～環境資源から 観光資源を考える～	琴浦町立 東伯中学校		東伯中学校 総合文化部 サイエンスチーム