

第73回栃木県理科研究展覧会並びに発表会 中央発表会作品一覧

令和2(2020)年2月14日(金)

小学校の部

No.	地区名	題 目	学校名	学年	研究者名	賞
1	河内	虹はどうやってできているのか	宇都宮市立姿川第二小学校	小4	畑 結香	優秀賞
2	芳賀	音で火を消そう!	真岡市立山前小学校	小6	渡邊 飛源	最優秀賞
				小6	塩野谷 織	
				小6	高山 拓也	
				小6	林 快青	
3	下都賀	アサガオの開花について(2)	下野市立国分寺小学校	小6	伊澤 知花	最優秀賞
4	塩谷南那須	エコー電話でエェ声	矢板市立矢板小学校	小6	大貫 良太	最優秀賞
				小6	君嶋 孝優	
				小6	坂主 礼衣	
				小6	関本 成希	
				小6	土屋佑太郎	
5	安足	北半球のうず巻き、反時計回りは本当か? ～「コリオリの力」が小型容器内の水に与える影響に関する一考察～	佐野市立田沼小学校	小5	小野真之介	優秀賞
				小5	坂本 琴美	
				小5	野邊 七椛	

中学校の部

No.	地区名	題 目	学校名	学年	研究者名	賞
1	河内	濾過の実験パート3 ～遠心分離の実験として～(凝集のサポート付き)	県立宇都宮東高等学校 附属中学校	中2	高橋 尊	優秀賞
2	芳賀	電磁推進船の研究 Part 2	真岡市立山前中学校	中2	上野 優人	最優秀賞
				中2	鈴木 聖哉	
				中2	矢野 巧朗	
3	下都賀	手作り風車の羽の研究パート2	下野市立石橋中学校	中1	萩原 大貴	最優秀賞
4	塩谷南那須	アイスクリームスプーンのひみつ ～どうしてアイスが溶けるのか～	矢板市立片岡中学校	中2	岡 弘海義	最優秀賞
				中2	漆原 尊琉	
				中2	大町 天斗	
				中2	小川 蒼大	
				中2	能島 七海	
5	安足	光の色の違いは、ヒマワリの成長にどのような影響をあたえるのか	足利市立毛野中学校	中1	山本彩里衣	優秀賞

高等学校の部

No.	地区名	題 目	学校名	学年	研究者名	賞
1		コシアカツバメはなぜ減少したのか?	県立黒羽高等学校	高2	齋藤 愛友	最優秀賞
				高2	黒崎 栞	
				高2	稲垣 友都	
				高2	印南 丈	
				高3	松本 通亮	
				高3	西海 恵太	
				高3	井上早友里	
2		コシアカツバメはアリが大好き	県立黒羽高等学校	高2	印南 丈	最優秀賞
				高2	稲垣 友都	
				高2	黒崎 栞	
				高2	齋藤 愛友	
				高3	松本 通亮	
				高3	西海 恵太	
				高3	井上早友里	