

令和7年度 児童生徒科学作品展覧会

《小学校・義務教育学校(前期)の部》

☆県出品 ◎金賞 無印は努力賞

第1学年

No.	部	作 品 名	学校名	学年	備考
1	2	ころころかわいいだんごむしのなぞ	比美乃江	1	◎

第2学年

No.	部	作 品 名	学校名	学年	備考
1	2	日なたとくらやみ しょくぶつは どっちがよくそだつ? ～とうみょうとかいわれを いろんなばしょでそだてたよ～	比美乃江	2	◎
2	2	生クリームをふってバターをつくろう	窪	2	
3	2	大解明!!バッタ的ビフォーアフター バッタってなにがすき? ぼくたちの考えたさいこうのいえ編	窪	2 1	

第3学年

No.	部	作 品 名	学校名	学年	備考
1	2	アサガオの成長かんさつ	比美乃江	3	
2	2	じいちゃんが作った & れいぞうこにあった 野さいの水分が一番多いのは何だ?	宮田	3	
3	2	すってとけて 紙のナンバーワンはどれ?	窪	3 1	◎
4	2	ふわふわ雲スライムって どうやってできるの?	湖南	3	◎
5	2	1番おいしいわらびもちはどれ? 一食ざいからでんぶんをとり出してみよう—	西の杜	3	

第4学年

No.	部	作 品 名	学校名	学年	備考
1	2	果物のエチレンガスの研究	朝日丘	4	
2	2	よごれがとれるのは水とお湯、どっち?	比美乃江	4	
3	2	スポーツドリンクの味くらべ	比美乃江	4	
4	2	よく回るこまを作ろう パート2	海峰	4	
5	2	氷実けん	西の杜	4	

第5学年

No.	部	作 品 名	学校名	学年	備考
1	2	ぼくんちにやってきたカニのひみつパート4 ～かにの成長と脱皮について～	比美乃江	5	☆
2	2	ボールのひみつPart 2 ～スーパーボールの謎を解き明かせ!～	比美乃江	5	☆
3	2	ふりこの研究 パートⅡ	灘浦	5	
4	2	スイスイ排水ハイスピード大作戦	西の杜	5	☆

第6学年

No.	部	作 品 名	学校名	学年	備考
1	2	金魚の卵 メダカの卵の観察	比美乃江	6	
2	2	飲みかけの飲料水は どのくらい菌が増えるのか	湖南	6 4	
3	2	思いこみ!? 現実の世界と錯覚の世界 ～「錯覚」について考える～	湖南	6 3	
4	2	運動も科学だ! コンバインドBで全国大会出場決定 私の記録UP↑の秘密を探る	十二町	6	◎
5	2	大変だ!ぼくのカバンから カビの生えたパンがでた!	上庄	6	

《中学校・義務教育学校(後期)の部》

☆県出品 ◎金賞 ○銀賞 無印は銅賞

第1(7)学年

No.	部 領域	作 品 名	学校名	学年	備考
1	2 生物	植物の成長に日照時間は関係するのか	南部	1	
2	2 生物	言葉の発達の観察	北部	1	
3	2 生物	猫の瞳孔の変化	北部	1	
4	2 化学	夏の対決!! 僕のジュースと家族のアイスコーヒー ～水や水溶液の種類によって 氷の溶ける速さは違う？！～	北部	1	
5	2 化学	花や草で布を染めることができるのだろうか?	北部	1	
6	2 化学	色水の温度の変化	十三	1	
7	2 化学	甘いトマトを見分けよう	十三	1	
8	2 物理	水溶液の浮力はどのようにして変わらるのか	西條	1	○
9	2 生物	白い花を食用色素を混ぜた水に入れておくと どのように変化していくのだろうか	西條	1	
10	2 化学	さまざまな汚れを落とすには どのような成分を使ったらよいか	西條	1	
11	2 化学	大きいシャボン玉を作るには	西條	1	
12	2 化学	薬の形や飲み物で 薬がとける速さは変化するのか	西條	1	○
13	2 化学	バナナが長持ちする条件	西條	1	○
14	2 化学	メレンゲがツヤツヤ・ふわふわになる条件	西の杜	7	

第2(8)学年

No.	部 領域	作 品 名	学校名	学年	備考
1	物理	糸のちがいで音の聞こえ方はどう変わる? 糸電話で実験! !	南部	2	
2	化学	墨汁の落とし方 ～落ちやすい洗剤と布を見つけよう～	北部	2	
3	化学	氷の温度を最も低く保つ方法	北部	2	
4	地学	今ある町家を地震から強くするためにには	北部	2	○
5	化学	なぜしゃもじには、凹凸がついているのか?	北部	2	◎
6	化学	透明な氷を作るpart 2	北部	2	○
7	化学	容器の種類によって保温性に違いはあるか	十三	2	
8	生物	なぜ植物は高いところまで 成長することができるのか? ～光と植物の関係について～	西條	2	☆
9	化学	界面活性剤のしくみ	西條	2	
10	生物	パンの発酵における砂糖の役割	西條	2	
11	化学	早くきれいなホイップクリームをつくるには どうすればよいか	西條	2	
12	生物	果汁で魚の骨はとけるのか	西條	2	
13	化学	ポップコーンはなぜできるのか?	西の杜	8	
14	化学	汚れに適した洗濯の科学	西の杜	8	

第3(9)学年

No.	部 領域	作 品 名	学校名	学年	備考
1	物理	液状化対策工法のしくみを探る	南部	3	
2	生物	種子の発芽や芽の生育と温度の関係	南部	3	◎
3	生物	CO ₂ 濃度の変化と換気の効果	南部	3	○
4	物理	トリック・アート 見る・触れる・作る	北部	3	
5	化学	鏡の汚れとり大作戦at我が家のお風呂	北部	3	
6	生物	ボウフラが生まれる環境とは	北部	3	
7	化学	重曹とお酢の化学反応 ～海底火山を再現しよう～	北部	3	
8	物理	高吸水性ポリマーの研究	北部	3	
9	生物	犬は時間をどうやって感じとっているのか? ～毎日の行動を観察して、 時間の感じ方を調べる～	北部	3	
10	化学	ムペンバ効果の検証 ～家庭環境での再現と凍結速度の比較～	西條	3	○
11	化学	マーカーペンの秘密	西條	3	
12	化学	洗剤の濃度によって DNAの抽出量は変化するのか	西條	3	○
13	化学	溶けにくい氷を発見しようパート 2	西條	3	○