

令和5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	氏 名	備考
1	2	ぼくのせみにっき	西の杜	1		

第2学年

No.	部	作 品 名	学校名	学年	氏 名	備考
1	2	ふしぎなふしぎなしゃぼんだま	比美乃江	2		☆
2	2	カブトムシのかんさつ	西の杜	2		

第3学年

No.	部	作 品 名	学校名	学年	氏 名	備考
1	2	いろいろな花で色水ぞめ大作せん！	朝日丘	3		
2	2	洗たく物の色とかわく時間のひみつ	比美乃江	3		◎
3	2	ぼくちんにやってきたカニのひみつ パート2 ～しぜんのカニはどうくらしているのか～	比美乃江	3		☆
4	2	氷見の貝がら大発見！	比美乃江	3		
5	2	ハイハイチャレンジ	窪	3 1		
6	2	水の温まり方を調べよう	灘浦	3		
7	2	イツしおータイム！！しおの力2	西の杜	3		◎

第4学年

No.	部	作 品 名	学校名	学年	氏 名	備考
1	2	こはくとうを作ろう！	窪	4		
2	2	じゃがいもが変身 でんぷんの変化を楽しもう！！	十二町	4		◎
3	2	暑い夏！ バナナの日焼け大作戦	上庄	4		

第5学年

No.	部	作 品 名	学校名	学年	氏 名	備考
1	2	富山県 一番きれいな川調査	窪	5		

第6学年

No.	部	作 品 名	学校名	学年	氏 名	備考
1	2	超回転！どうなる？色の変化	朝日丘	6		
2	2	セイタカアワダチソウの根から除草薬はつくれるのか	朝日丘	6		
3	2	ラーメンに入っているネギが辛い理由を説明せよ	比美乃江	6		◎
4	2	かぶと虫王国を作ろう④ 一・カブトムシが土をななめにする謎に迫る part 2 一・長期生存できるカブトムシの特徴は？	窪	6		☆
5	2	吸い上げの実験 虹色の花を作ろう！	湖南	6		◎
6	2	1 番回りやすい風車の形は？	十二町	6		
7	2	ダンゴムシ大調査 ～好きな物を探せ！～	海峰	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	氏 名	備考
1	2 物理	効率良く部屋を涼しくするには？	南部	1		
2	2 生物	もやしの栽培の観察	南部	1		
3	2 化学	お湯の冷め方を調べる	北部	1		○
4	2 地学	雲はつくることができるのか	北部	1		
5	2 化学	ビタミンCをはかってみよう！	北部	1		○
6	2 化学	12時間でどれだけ蒸発するか	北部	1		
7	2 化学	洗濯物の色と乾く時間の秘密 ～早く乾くのは、何色の布？～	北部	1		○
8	2 生物	食べ物のDNAを抽出してみよう	十三	1		
9	2 物理	目指せ！！ボトルフリップチャンピオン	十三	1		
10	2 生物	マンションに集まる虫調査	西條	1		
11	2 化学	不思議な水の力	西條	1		
12	2 化学	僕好みのBESTなスライムを作ろう！	西條	1		
13	2 生物	犬の嗅覚はどれだけ「鋭い」のか？	西條	1		
14	2 化学	汚れの落ち方を確かめよう ～クエン酸と重曹のパワーを活かして～	西條	1		
15	2 物理	ダムに副ダムは必要か？	西の杜	7		○
16	2 生物	どれが1 番記憶される？	西の杜	7		
17	2 生物	生ごみ処理	西の杜	7		
18	2 物理	ペルチェ素子を使って発電しよう	西の杜	7		

第2(8)学年

No.	部 領域	作 品 名	学校名	学年	氏 名	備考
1	2 地学	液状化現象の原理	南部	2		
2	2 生物	アオリイカの観察	北部	2		
3	2 生物	植物は本当に光合成しているのか	北部	2		
4	2 化学	カルメ焼きをうまくつくるための条件	北部	2		○
5	2 化学	炭酸水素ナトリウムとクエン酸の吸熱反応では、質量と温度にどのような関係があるのか	北部	2		
6	2 地学	土と水の関係（水による土の硬さの変化）	北部	2		◎
7	2 生物	人の体は様々な水の温度にどのように反応するのか	十三	2		
8	2 地学	鏡のくもりを防ぐには	十三	2		
9	2 物理	吸収量に差はあるのか？ ～紙の種類、液体の種類、水温による違いを調べてみた～	十三	2		○
10	2 化学	紅茶の色が変化するのは、レモンのどの部分に反応しているからなのか。また、他のものでも紅茶の色を変化させることはできるのだろうか。そのものの共通点は何なのか。	西條	2		○
11	2 生物	ワカメみたいな謎の物体「イシクラゲ」の吸水と乾燥に迫る！	西條	2		
12	2 物理	温まりやすい色・冷めやすい色は何色？	西の杜	8		
13	2 物理	鏡の“くもり”を防ぐには	西の杜	8		

第3(9)学年

No.	部 領域	作 品 名	学校名	学年	氏 名	備考
1	2 物理	蜃気楼の仕組みの研究	南部	3		
2	2 物理	紙の落ち方の研究	南部	3		
3	2 化学	凍らせたスポーツドリンクは最初は甘く最後は水っぽいのはなぜ？ パートⅢ 番外編	西條	3		◎
4	2 地学	阿尾城趾をつくっている阿尾泥岩層は灘浦海岸のどこまで広がっているのだろうか	西條	3		○
5	2 生物	バナナを使って紫外線について調べよう ～part 2～	西條	3		
6	2 物理	冷えやすいペットボトルの特徴	西條	3		
7	2 生物	細胞膜を通した液体の移動は一方通行なのか？パートⅡ	西條	3		☆
8	2 物理	懐中電灯とペットボトルを使って、部屋を明るくするにはどうすればよいだろうか？ ～停電が起こったとき～	西條	3		
9	2 生物	シロバナタンポポの研究 ～日本のタンポポを残していくには～	西の杜	9		○

部活動

No.	部 領域	作 品 名	学校名	学年	名 前	備考
1	2 地学	海を綺麗にするためには -西條校区の河川の水質調査-	西條	1・3		○