令和3年度 児童生徒科学作品展覧会

《小学校の部》

☆県出品 ◎金賞 ○銀賞 無印は銅賞

第1学年

No.	部	作 品 名	学校名	学年	氏 名	備考
1	2	いちばんこいいろみずをつくろう!だいさ くせん	朝日丘小	1		0
2	2	だい1かい バブリンピック	比美乃江小	1		
3	2	かぶとむしのひみつ 大はっけん!!	比美乃江小	1		0
4	2	なかご (すがた) のはまの いししらべ	灘浦小	1		

第2学年

No.	部	作 品 名	学校名	学年	氏 名	備考
1	2	ぼくだけのねりけしをつくろう	比美乃江小	2		
2	2	わたしのミニトマトかんさつ目記	十二町小	2		0
3	2	くだものをおいしくたべたい! 変色をふせぐには?	上庄小	2		

第3学年

No.	部	作 品 名	学校名	学年	氏 名	備考
1	2	手作り絵の具 どんな色になるかな	比美乃江小	3		
2	2	ぼくの家の虫ちょうさ	比美乃江小	3		
3	2	シロツメクサのけんきゅう	宮田小	3		
4	2	雲のけんきゅう	西の杜	3		

第4学年

No.	部	作 品 名	学校名	学年	氏 名	備考
1	2	ぼくとカナヘビの530日	朝日丘小	4		0
2	2	よく飛ぶフリスビーを作ろう!	比美乃江小	4		$\stackrel{\wedge}{\simeq}$
3	2	かぶとむし王国をつくろう!	窪小	4		$\stackrel{\wedge}{\simeq}$
4	2	雲のふしぎ	湖南小	4		
5	2	色のついた氷のとけ方	十二町小	4		
6	2	たたいて ひびけ音探し 〜楽しくえんそうドレミファソ〜	海峰小	4		0

第5学年

No.	部	作 品 名	学校名	学年	氏 名	備考
1	2	あさがおのふしぎ!?	朝日丘小	5 1		0
2	2	重曹とクエン酸の働きと生活に役立つ方法	宮田小	5		
3	2	身のまわりのプランクトン	窪小	5		
4	2	うき草の観察	窪小	5		
5	2	攤浦海岸の不思議Part3	灘浦小	5		\circ
6	2	かたつむりのふしぎⅢ	西の杜	5		0
7	2	太陽風車を回そう	西の杜	5		0
8	2	笹野家のめざせ!電気の自給自足! ~小水力発電にチャレンジ~	西の杜	5 2		0

第6学年

No.	部	作 品 名	学校名	学年	氏 名	備考
1	2	微生物のひみつにせまる!!	朝日丘小	6		☆
2	2	土と水の関係	海峰小	6		\circ
3	2	ハムスターの自由研究	海峰小	6		
4	2	早借地区の土しらべP artⅢ	西の杜	6 6 4		

《中学校の部》

☆県出品 ◎金賞 ○銀賞 無印は銅賞

第1学年

_	2417	•				
No.	部 領域	作 品 名	学校名	学年	氏 名	備考
1	2 物理	プラバンの切り方によってプラバンの縮む大きさ にちがいはあるのか	南部中	1		
2		速度や力加減を変えて触わる 〜片栗粉と水〜	南部中	1		
3	2 化学	洗剤がよごれを落とすメカニズム	南部中	1		
4	2 生物	シャキシャキレタスの実験	南部中	1		
5	2 物理	表面張力の研究	北部中	1		
6	2 地学	畑の土壌調査	北部中	1		
7	2 化学	汚れに適した洗剤は何か	北部中	1		
8	2 化学	アサガオの花弁について 〜色の変化とpH 値を調べる〜	北部中	1		
9	2 生物	酵母菌が発酵する条件を調査	西條中	1		0
10	2 分析 科学	何色が1番、食べものを、おいしそうに見 せるのか	西條中	1		
11	2 生物	カブトムシの力の研究	西條中	1		
12	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?	西條中	1		0
13	2 化学	バナナは環境と時間によってどう変わるのか	西條中	1		0
14	2 物理	土の滑り角度に関する研究	西條中	1		
15	2 化学	肉をやわらかくする方法	西條中	1		
16	2 地学	大雨の時の避難基準	西條中	1		
17	2 物理	物体が遠くまで進むのに関係していること は何だろうか	西條中	1		
18	2 地学	祖母の家の地面の下はどうなっているのだろうか	西條中	1		0
19	2 化学	保冷剤の効率のよい使い方	西條中	1		0
20	2 生物	なぜカビが生えるのか 〜カビが生える秘密を探る〜	西の杜	7		0
21	2 生物	シロバナタンポポの研究	西の杜	7		0

第2学年

No.	部領域	作品名	学校名	学年	氏 名	備考
1	2 物理	表面張力を調べてみよう	南部中	2		
2	2 物理	ペットボトルランタンを明るくするには	南部中	2		\circ
3	2 物理	紙はまっすぐに落とす事ができるのか!	北部中	2		
4	2 生物	ヒトとイカの共通点を探る	北部中	2		
5	2 物理	ダイラタンシー現象うまくいく比率	北部中	2		
6	2 化学	温度と水の種類とさびの関係	十三中	2		\circ
7	2 地学	夜露のつき方と色の研究	西條中	2		
8	2 生物	モルモットを長生きさせるマッサージと は?	西條中	2		
9	2 化学	フッ素ってなぜ歯にいいの?	西條中	2		
10	2 生物	発酵はどのようにしてできるのか	西條中	2		
11	2 物理	各液体の濃度における、表面張力の違いに ついて	西條中	2		
12	2 生物	生き物(ヤゴ)の育つ水質調査	西の杜	8		0

第3学年

	<u> </u>	•				
No.	部 領域	作 品 名	学校名	学年	氏 名	備考
1	2 物理	綺麗な氷はどうしたらできるの	南部中	3		
2	2 化学	卵でつくった泡の不思議	南部中	3		
3	2 地学	波の静め方の研究	南部中	3		
4	2 地学	身の回りの災害「土砂崩れ」を調べる	南部中	3		
5	2 生物	植物の葉が水をはじく力	北部中	3		0
6	2 地学	「立山が綺麗に見えると次の日は雨」は本当か?	北部中	3		
7	3 物理	メビウスの輪を切るとどうなるのか	北部中	3		
8	2 化学	浸透圧の研究	十三中	3		\circ
9	2 化学	洗濯物が早く乾く条件 Part2	西條中	3		
10	0	環境 ゴミの原点Ⅱ	西の杜	9		0

部活動

No.	部 領域	作 品 名	学校名	学年	名 前	備考
1	2 化学	電池の無限の可能性~非常事態に備えて~	西條中	1~3		☆