

小学校1学年

No.	地区	題 目	市町・学校名	学年	研究者名	賞
1	河 内	ありのけんきゅう	宇都宮・岡本小	小1	小栗 佳奈	優秀賞
2	上都賀	くるまでゆでたまごをつくろう	日光・大室小	小1	齋藤 心暖	優秀賞
3	芳 賀	ねこのすきなおもちゃをみつけよう	益子・田野小	小1	寺村 美すず	優秀賞
4	下都賀	きじばとのかんさつ	壬生・壬生小	小1	しみず いずき	優秀賞
5	下都賀	おたからはっけん かわとうみ	下野・祇園小	小1	とだ こうたろう	優秀賞
6	塩谷南那須	あさがおはなぜめをだすの？	那珂川・馬頭小	小1	黒鷗 美稀	最優秀賞
7	那 須	つくろう！だんごむしのりそうのおうち	那須・東陽小	小1	高田 直杜	最優秀賞
8	安 足	どろだんごのけんきゅう	佐野・犬伏小	小1	赤田 実咲	最優秀賞
9	安 足	しょくぶつがそだつためにひつようなものは？	足利・東山小	小1	國定 愛生	優秀賞

小学校2学年

No.	地区	題 目	市町・学校名	学年	研究者名	賞
1	河 内	あか音とカタツムリの夏休み2～カタツムリのサーカスだん～	宇都宮・ゆいの杜小	小2	よこい あかね	最優秀賞
2	上都賀	ありのけんきゅう	鹿沼・東小	小2	鈴木 逞心	最優秀賞
3	芳 賀	だんごむしのけんきゅう パート2	真岡・真岡小	小2	茂呂澤 堇	優秀賞
4	下都賀	カナヘビのけんきゅう	壬生・壬生東小	小2	若林 央恭	優秀賞
5	下都賀	水をはじくしょくぶつをみつけたい！	下野・石橋小	小2	石川 さわ子	優秀賞
6	塩谷南那須	ロックバランシングのひみつ～かっこいい石の立てかたのけんきゅう～	矢板・東小	小2	日向野 冬萌	優秀賞
7	那 須	ことかこん虫記No.2～スケバハゴロモよう虫の毛のなぞをとけ！！～	那須塩原・東小	小2	小川 黄音華	優秀賞
8	安 足	もっと発見！！いろいろなセミのぬけがら	佐野・栃本小	小2	内田 圭祐	最優秀賞
9	安 足	カブト虫のかんさつ	足利・葉鹿小	小2	新島 海歩	優秀賞

小学校3学年

No.	地区	題 目	市町・学校名	学年	研究者名	賞
1	河 内	一番とぶ紙ひこうきはどれ？	宇都宮・西小	小3	藤井 あかり	優秀賞
2	河 内	わたしの色水じっけん～色が長持ちするひけつ～No.3	宇都宮・ゆいの杜小	小3	わたなべ あや子	優秀賞
3	上都賀	魚大調査	日光・今市第三小	小3	野澤 達海	優秀賞
4	芳 賀	どんぐりゴマ選手権	真岡・真岡小	小3	佐々木 奏	優秀賞
5	下都賀	食べた後のたねから実はなるのか	小山・東城南小	小3	荒川 煌希	優秀賞
				小1	あらかわ ゆりや	
6	下都賀	水の中からとび出すボールのひみつ	栃木・国府北小	小3	熊倉 光気	最優秀賞
7	塩谷南那須	アサガオの成長③ ～アサガオの生命力～	矢板・泉小	小3	吉成 敦志	最優秀賞
8	那 須	食べもの電池をつくっちゃおう！！～電池になる食べ物・電池にならない食べ物をさがせ！！～	大田原・紫塚小	小3	熊田 彩乃	優秀賞
9	安 足	氷のとけ方せん手けん～氷がとけるまで～	佐野・城北小	小3	磯部 隼	優秀賞
10	安 足	メダカの研究パート2 光ったメダカは何者だ	足利・けやき小	小3	岩澤 美心	最優秀賞

小学校4学年

No.	地区	題 目	市町・学校名	学年	研究者名	賞
1	河 内	ボールのひみつ	宇都宮・横川中央小	小4	菅野 紬生	優秀賞
				小4	大谷 春陽	
				小4	小暮 真奈	
				小4	柴山 怜大	
				小4	堀内 天寧	
2	上都賀	ハナムグリは益虫？～つみなき命をすくいたい～	日光・大室小	小4	大吉 諒治	優秀賞
				小4	松本 惇利	
3	芳 賀	草木染め	真岡・中村小	小4	松本 惇利	最優秀賞
4	下都賀	追せき！！ヨーグルトのふたのなぞ	小山・大谷北小	小4	手塚 万尋	最優秀賞
				小2	手づか ともき	
5	下都賀	虫の研究 パート4～セミはどうやって羽化のタイミングが分かるのか～	栃木・藤岡小	小4	矢口 結翔	最優秀賞
6	塩谷南那須	オイカワのかんさつ	さくら・南小	小4	澤田 隼	優秀賞
7	那 須	山のひみつを調べよう	那須塩原・埼玉小	小4	小河原 梗	優秀賞
8	安 足	カブトムシの戦いーカブトムシが『てき』だと思ふ物はー	佐野・田沼小	小4	内田 悠斗	優秀賞
9	安 足	アリ博士への第一歩	足利・北郷小	小4	川瀬 愛姫	優秀賞
				小2	川瀬 朝日	

小学校5学年

No.	地区	題 目	市町・学校名	学年	研究者名	賞
1	河 内	パン職人への道～VSカビ～	宇都宮大学共同教育学部附属小	小5	下山田 陽	最優秀賞
2	上都賀	昆虫採集日記	日光・今市第三小	小5	岡本 浩輝	優秀賞
3	芳 賀	栃木県では、どこでどの野鳥が観察できるのか	真岡・真岡西小	小5	佐々木 洸太	優秀賞
4	下都賀	オクラのネバネバどこからくるの？パート4	野木・新橋小	小5	井上 聡一郎	優秀賞
5	下都賀	こってりラーメンから食塩を取り出す研究	栃木・国府北小	小5	熊倉 遥気	優秀賞
6	塩谷南那須	アサガオの秘密にせまる！～アサガオの研究4年目～	矢板・泉小	小5	吉成 悠真	最優秀賞
7	那 須	羽をくるくる回すには？パート2～発見！もっと回す方法～	那須塩原・大山小	小5	黒木 治雅	最優秀賞
8	安 足	すごいぞ！トンボの世界	佐野・城北小	小5	福田 匠悟	優秀賞
9	安 足	たね研究5	足利・けやき小	小5	池上 舞幸	優秀賞

小学校6学年

No.	地区	題 目	市町・学校名	学年	研究者名	賞
1	河 内	鉱物観察	宇都宮・明保小	小6	平山 心絢	最優秀賞
2	上都賀	天気観察	日光・今市第三小	小6	野澤 海乃	優秀賞
3	芳 賀	来い！来い！コイン！百発百中！	茂木・茂木小	小6	河又 優介	最優秀賞
4	下都賀	小麦粉のなぞをさぐる	壬生・藤井小	小6	石川 瑠依	優秀賞
5	下都賀	とべとべ！空中対決 パート3～飛ばせロケット燃料（みず）をつんで～	栃木・栃木第三小	小6	中村 悠人	優秀賞
				小4	中村 梓	
6	塩谷南那須	タガメの観察	高根沢・西小	小6	廣谷 航平	最優秀賞
7	那 須	落ちにくい書道液と絵の具の汚れ「おばあちゃんの知恵袋と現代の科学の力どちらが汚れをスッキリ落とせるか」	那須・東陽小	小6	高田 征希	優秀賞
8	安 足	植物のカラダ ～水の通り道のなぞにせまれ！～	佐野・石塚小	小6	須藤 彩妃	優秀賞
				小4	須藤 理早	優秀賞
9	安 足	色々な色をつくりたい～1つの原料から複数の色をつくる～	足利・毛野小	小6	矢嶋 七望	優秀賞

中学校1学年

No.	地区	題 目	市町・学校名	学年	研究者名	賞
1	河 内	紫キャベツを使った試薬をつくり、身近なものの酸性・アルカリ性を調べてみた	宇都宮・姿川中	中1	荒川 莉央奈	優秀賞
2	河 内	炭で電気を起こそう ～よりハイパワーな発電のために～	県立宇都宮東高等学校附属中	中1	山崎 愛理	優秀賞
3	上都賀	スマホスピーカーの性能研究～紙コップでスピーカーを作る～	日光・今市中	中1	菊岡 明日向	優秀賞
4	芳 賀	えっ！それ、本当に食べて大丈夫！？～3秒ルールを有効にするには～	真岡・中村中	中1	高松 花音	優秀賞
5	下都賀	Sky Berry JAMを使った赤外線反射の研究	栃木・栃木西中	中1	波瀾 ゆりは	最優秀賞
6	下都賀	ギリギリリスの鳴き声の研究	下野・南河内第二中	中1	荻原 陽大	最優秀賞
7	塩谷南那須	地デジの電波とアンテナ受信についての研究	県立矢板東高等学校附属中	中1	稲田 ゆめ	優秀賞
8	那 須	保冷剤の研究 形で保冷力は変わる！？～ヘルメット用保冷剤を作ろう～	那須塩原・西那須野中	中1	小川 蒼時	優秀賞
9	安 足	風力発電のプロペラの秘密	佐野・西中	中1	大島 彩愛	最優秀賞
				中1	丸山 梨花	
10	安 足	蚕の飼育・観察 ～蚕が繭になるまで～	足利・愛宕台中	中1	恩田 凧彩	優秀賞

中学校2学年

No.	地区	題 目	市町・学校名	学年	研究者名	賞
1	河 内	葉の形と溶け方の不思議～葉には優しさが詰まってる！？～	宇都宮・陽東中	中2	角尾 美月	優秀賞
2	河 内	ニョキニョキ地中から伸びる氷 霜柱の秘密2～氷の研究part8～	宇都宮・清原中	中2	土屋 沙梨菜	最優秀賞
3	上都賀	盆栽でどんぐりの森を作るpart2 ～継続研究・0円で作るエコ盆栽マニュアルへの改訂～	日光・落合中	中2	堀口 咲野	優秀賞
4	芳 賀	横型スターリングエンジンによる発電	真岡・真岡西中	中2	廣瀬 瑛太	優秀賞
				中2	滝田 莉久	
				中2	神山 太稜	
5	下都賀	ふわふわパンの研究 No,2	壬生・壬生中	中2	大出 菜結子	優秀賞
6	下都賀	ニホントカゲVSカナヘビ 身体能力にちがいはあるの？	壬生・南犬飼中	中2	高津戸 悠真	最優秀賞
7	塩谷南那須	電熱線の発熱量	県立矢板東高等学校附属中	中2	矢部 寛瑛	優秀賞
8	那 須	鉄釘がさびる条件を調べる	那須塩原・三島中	中2	植木 彩加	優秀賞
9	安 足	ぶどうの研究7～理想の形と色を求めて～	県立佐野高等学校附属中	中2	青木 南似香	最優秀賞
10	安 足	磁石を使ったコイン選別装置の研究II	足利・坂西中	中2	横山 葉奏	優秀賞

中学校3学年

No.	地区	題 目	市町・学校名	学年	研究者名	賞
1	河 内	採卵に挑戦！絶滅危惧種を救え！ Part.3 ～マダラヤンマ リベンジ編～	宇都宮・若松原中	中3	石原 裕也	最優秀賞
2	上都賀	風車の羽根のヒミツを探る!!PART5	日光・豊岡中	中3	渡辺 夢唯	最優秀賞
3	芳 賀	プッと吹いて浮いた	益子・田野中	中3	小久保 杏樹	優秀賞
				中3	福田 璃子	
4	下都賀	水槽の水と植物の生長の関係 次世代農業&漁業アクアポニックスに挑戦2	小山・間々田中	中3	中野 千莉	最優秀賞
5	下都賀	つぶつぶ3～つぶつぶの研究3～液状化現象が起きないための実験	國學院大學栃木中	中3	早川 詩桜	優秀賞
6	塩谷南那須	人体の気化熱を利用して～空調服®の実験～	県立矢板東高等学校附属中	中3	佐藤 姫香	優秀賞
7	安 足	WINGS TO THE SKY !!	県立佐野高等学校附属中	中3	磯部 碧唯	優秀賞

高等学校

No.	地区	題 目	学校名	学年	研究者名	賞
1		硯で磨る墨の粒子と摩擦の関係性について	県立鹿沼東高等学校	高1	福田 歩夢	優秀賞
2		野菜充足度の調査及び調理加工における栄養成分の調査	県立真岡北陵高等学校	高3	久保 柊斗	優秀賞
				高3	君嶋 莓果	
				高3	西野 煌晟	
				高3	三宅 咲輝	
				高3	柳 楓夏	