

小学校高学年の部（論文）

小5総数（ 27 ） 小6総数（ 24 ）

科学論文の部

| 番号 | 学年 | 学校 | 作品名 | ふりがな氏名 | 金銀 |
|----|----|------|--------------------------------------|-----------------------|----|
| 1 | 5 | 西初石 | 洗剤の不思議～汚れと洗剤の関係～ | ききもと 祐愛 笹本 祐愛 | 金 |
| 2 | 5 | 東 | 浮力の研究 | ちだ 桜歌 千田 桜歌 | 銀 |
| 3 | 5 | 長崎 | 長く飛ぶ紙とんぼを作ろうパート2 | ふるまち 紗那 古町 紗那 | 銀 |
| 4 | 5 | 西初石 | リボン・ベジタブル | あきもと 陽太 秋元 陽太 | 銀 |
| 5 | 5 | 南流山 | ダンゴムシの『交替性転向反応』は本当なの？ | さいとう 隼 齋藤 隼 | 銀 |
| 6 | 5 | 南流山 | アリの行動にせまる～クロオオアリの警戒行動～ | かとう 大晴 加藤 大晴 | 銀 |
| 7 | 5 | 東 | メダカの生き残り大作戦 | おだ 七虹 織田 七虹 | |
| 8 | 5 | 江戸川台 | びっくり！あわパート4～中和事業から見えてきたこと～ | なかや 瑳平 高谷 瑳平 | |
| 9 | 5 | おおぐろ | 夏は銀色の服がいい？ | ほそじま えいじ 細島 英史 | |
| 10 | 5 | おおたか | 「味噌汁は具材によって冷めにくさ」は違うのかについて調べる | きうち りと 木内 陸翔 | |
| 11 | 5 | おおたか | 色のちがいにによる温度変化をたしかめよう-夏を快適に過ごすために- | あさい しゅうご 浅井 悠吾 | |
| 12 | 5 | おおたか | より泡立つのはどっち？ | | |
| 13 | 5 | 小山 | 起立性調節障害 | かいづ ななこ 海津 奈々子 | |
| 14 | 5 | 小山 | おいしくなるかな～トマトの研究～パート4 | せき ともは 関 友葉 | |
| 15 | 5 | 新川 | 朝顔の観察 ほめる♡ほめないVI | なかむら みさと 中村 光里 | |
| 16 | 5 | 新川 | おひさまマジック！！干すことはいいこと | | |
| 17 | 5 | 流山 | 水とうの中身をいつまでも冷たく！？とけづらい氷をつくる実験 | うちやま ちあき 内山 千陽 | |
| 18 | 5 | 流山 | どうふって作れるの？ ～条件をかえた作り方ととうふの関係性を探る～ | やまもと あやか 山本 采佳 | |
| 19 | 5 | 流山 | むらさきキャベツの色の変化 | さとう りょうせい 佐藤 嶺成 | |
| 20 | 5 | 流山北 | 災害時にも役立つ！？廃材でオリジナルろ過器・蒸留器を作ろう | さいとう こうじ 齋藤 晃司 | |
| 21 | 5 | 西深井 | どうしたら みずとあぶらは まざりあう | ねもと あやね 根本 彩音 | |
| 22 | 5 | 東深井 | 色で夏をすずしく過ごそう！ | むらやま 篤子 村山 篤子 | |
| 23 | 5 | 鱈 | 日本みつばちとくらしたい！ | にし の あおい 西野 葵 | |
| 24 | 5 | 向小金 | 声かけによる植物の成長の違い | いとう ゆいか 伊藤 唯夏 | |
| 25 | 5 | 八木北 | 目にみえない光 | おおたに じょうたろう 大谷 丈太郎 | |
| 26 | 5 | 八木北 | 切り花の長持ちする方法を調べる | うかい りいち 鶯飼 理市 | |
| 27 | 5 | 八木南 | 紙ヒコーキ | くにい ろうま 國井 路真 | |

| 番号 | 学年 | 学校 | 作 品 名 | ふりがな 氏 名 | 金銀 |
|----|----|------|---|----------------------|----|
| 1 | 6 | 南流山 | 果物の場所や種類・温度によってあまさは変わるの？ | 藤枝 夢真 | 金 |
| 2 | 6 | おおたか | 葉が水をはじく力 | おざき りょうたろう 尾崎 諒太郎 | 銀 |
| 3 | 6 | 長崎 | ガムを消す食材の研究 ～ガムと一緒におやつを食べるとガムが消える謎を明かす～ | かた こうき 角田 航輝 | 銀 |
| 4 | 6 | 長崎 | 2018年～のきのこの研究 | 坂本 のぶ彦 | 銀 |
| 5 | 6 | 流山北 | 土は地球の宝物 | はしぐち かほ 橋口 果歩 | 銀 |
| 6 | 6 | 鱈 | 豆苗は何が好き？ | つちや あいこ 土屋 愛子 | 銀 |
| 7 | 6 | 東 | メダカはどこへ？ ～前ヶ崎中湧水～ | みやげ りゅう 三宅 竜史 | |
| 8 | 6 | 江戸川台 | お茶の殺菌効果 | | |
| 9 | 6 | おおたか | ダンゴムシの交替性転向反応の研究 | あおし おうき 青枝 央樹 | |
| 10 | 6 | おおたか | カナヘビ観察記 | よしの りょうた 吉野 亮太 | |
| 11 | 6 | 小山 | 「フー」と「ハー」 | やまざき まなと 山崎 真翔 | |
| 12 | 6 | 新川 | 火山の研究 | さかた まどか 相良 円馨 | |
| 13 | 6 | 流山 | どうしてペンキは落ちるのだろう？ | せきかわ みづの 関川 瑞乃 | |
| 14 | 6 | 流山 | 僕の骨は溶けない | すずき たかと 鈴木 貴翔 | |
| 15 | 6 | 流山 | 宇宙あさがおの研究 | みこほ いさき 御子柴 伊吹 | |
| 16 | 6 | 西初石 | 氷の性質 | すずき りな 鈴木 莉菜 | |
| 17 | 6 | 西初石 | 水性ペンの仕組み | やまざき さわ 山崎 爽羽 | |
| 18 | 6 | 西深井 | 音の伝わり方 | はやかわ あいり 早川 愛莉 | |
| 19 | 6 | 東深井 | 紫キャベツでカラフル実験 | たなか そうすけ 田中 颯将 | |
| 20 | 6 | 南流山 | SDGsと電気 私たちに出来ること | | |
| 21 | 6 | 南流山 | 食べたあとの野菜と果物の種は成長するのか | | |
| 22 | 6 | 向小金 | ～めざせスタートマスター～ | はた ひろゆき 秦 裕之 | |
| 23 | 6 | 八木北 | コマをなが～くまわすには？ | やまだ かりん 山田 佳凜 | |
| 24 | 6 | 八木南 | 野菜や果物も日焼けするの？ | まつもと はな 松本 花 | |