

中学校の部（論文）

中1総数（ 34 ） 中2総数（ 36 ） 中3総数（ 15 ）

番号	学年	学校	作 品 名	ふりがな 氏 名	金銀
1	1	常盤松	誰でも作れる?!火薬を使わない花火の作り方	菊地 美鶴	金
2	1	西初石	雨あがりにできる水滴、場所によって形が違うのはなぜか?	こいけ ふうと 小池 楓斗	金
3	1	おおたか	摩擦力の実験	新家 理桜	銀
4	1	東部	環境に良いコンポスト	梶 煌人	銀
5	1	東部	ビタミンCオリピック～なま級～～レンチン級～～ゆで級～	藪本 緒実	銀
6	1	東部	温めたらよく跳ねる?	湯原 彩晴	銀
7	1	西初石	『手指におけるアルコール消毒の有効性についての実験及び考察』	たかはし きはる 高橋 希春	銀
8	1	東深井	寒天を用いた電気分解に関する研究	こづた たい 古宇田 太一	銀
9	1	東深井	フィラメントの長さ、電流の大きさと光の関係	むらやま せい 村山 聡	銀
10	1	おおたか	素材別の温度変化	かい 斐 愛菜	
11	1	おおたか	見えない光を見る実験～紫外線の世界～	のむら かがや 野村 煌	
12	1	おおたか	大堀川の昆虫～再調査～	かいば しゅうた 相葉 渉太	
13	1	東部	ポップコーンの秘密	大沼 奏	
14	1	東部	色によって熱の吸収に違いが出るのか	寶来 陸生	
15	1	常盤松	どんな風車がよく回る?	えんどう かれん 遠藤 かれん	
16	1	南部	「雑草」という名の草（共同）	はまぐち みさき 濱口 美咲 くわばら しおり 桑原 汐璃	
17	1	南部	物が落下するときの空気抵抗について	くどう あきと 工藤 彰斗	
18	1	南部	「バイオマスエネルギーから天然ガスを作る」	なくら まお 名倉 真央	
19	1	南部	吸水性の高い生地は何か		
20	1	西初石	膨らむホットケーキ	あきもと はるな 秋元 春那	
21	1	東深井	ハニカム構造の強度を調べる	おおた いづき 太田 樹	
22	1	東深井	ペットボトルを長時間冷やすことに適した保温材に関する研究	うちがわ ともや 内川 知哉	
23	1	東深井	紫外線を効果的に防ぐには	はなや とうこ 花屋 橙子	
24	1	東深井	植物は何色を好むだろうか?	たまたき かのん 田牧 華穂	
25	1	北部	海水で植物は育つ?	たけだ 夏菜子 竹田 夏菜子	
26	1	北部	川の生き物を調べる6	かわい みさき 川井 美岬	
27	1	北部	水のろ過の研究 きれいな水は作れるか?	たかい かずまさ 高橋 和優	
28	1	北部	黄身の差は。		
29	1	南流山	2つの点が重なる原因は何か	おざき ゆうすけ 尾崎 友祐	
30	1	南流山	赤色の野菜汁は赤く染まるのだろうか	はやし みちこ 林 美智子	
31	1	八木	ウツボカズラの観察	ないとう かつき 内藤 万貴	
32	1	八木	自作の電波望遠鏡で太陽の電波を受信する	はば ことき 羽場 光毅	
33	1	八木	ソーラークッキング	さるはし らんか 猿橋 蘭果	
34	1	八木	日傘・雨傘に気温の変化はあるのだろうか	しょうやま みちひ 庄山 雅美	