

# 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	2	南部	ジャコウアゲハ	にしざか あんな 西阪 杏夏	金
2	2	南流山	野菜の状態を変えると細胞に変化はあるのか	まるやま きの 丸山紀乃	金
3	2	おおたか	野菜と酸素系漂白剤で酸素を発生させる	おの ほるき 吉野 遼樹	銀
4	2	常盤松	葉脈と水の吸い方	いながき もね 稲垣 百音	銀
5	2	南部	現代の環境問題は植物にどのような影響を及ぼすのか	うえだ ゆづき 上田 悠月	銀
6	2	西初石	アオコの発生防止Ⅱ～ハシビロガモの回転運動でアオコを防ぐ～	すぎやま みおり 杉山 珠桜里	銀
7	2	北部	コクワガタの登る行動について	にし の たいき 西野 泰生	銀
8	2	北部	サボテンの光合成	しみず あおい 清水 葵伊	銀
9	2	おおたか	果物電池から電池の仕組みを学ぶ	みやまき ゆづか 宮崎優月	
10	2	おおたか	紙をまっすぐに落としたい ～そのための条件～	おざき さえこ 尾崎 冴子	
11	2	東部	風車の羽根についての研究	田村 心	
12	2	東部	ホットケーキを大きく膨らますには？	長瀬 沙弥	
13	2	東部	種子の発芽に必要な条件パート5		
14	2	常盤松	光の追求	しげやま すずの 重山 鈴乃	
15	2	常盤松	吸熱反応による温度変化を調べる	さわむら こうせい 沢村 昊成	
16	2	常盤松	セミの一生	こさか みこと 小坂 美琴	
17	2	常盤松	身近な物で様々な水溶液の性質を調べよう	たなか ゆづん 田中 佑稔	
18	2	常盤松	手羽先の骨格標本	いしば いしん 椎葉 威信	
19	2	南部	液状化現象を再現する	みくら ひなた 三倉 ひなた	
20	2	南部	Zip Bag vs News Paper～保存に適しているのは？～		
21	2	西初石	氷の溶ける早さ	やまがた こうすけ 山形 巧助	
22	2	西初石	身近なものの防音効果について調べる実験	おおやま そうた 大山 聡太	
23	2	東深井	色によってどのくらい水温に違いが出るのか？	やまざき しゅうま 山崎 翔真	
24	2	東深井	天気と場所によって変化する紫外線強度	やました さくら 山下 咲空	
25	2	東深井	冷たさを保つ方法Part2	あきや ひなた 秋谷 陽向	
26	2	東深井	野菜によるこんにゃくの変色について	ちはら ゆい 千原 結衣	
27	2	東深井	ヨーグルトの蓋の撥水性について	たなか りゅうい 田中 琉偉	
28	2	北部	最強の形	ほし ゆうだい 星 優大	
29	2	南流山	ダンゴムシの交替性転向反応が起こりづらい状況	とりかい こうた 鳥飼好太	
30	2	八木	カビの発生～夏場の生活を快適に～	しらやま かげる 白山 翔琉	
31	2	八木	紙について	みはら 蒼い 三原 蒼生	
32	2	八木	液体の温度変化について	たしろ ひより 田代 陽愛	
33	2	八木	カビから食べ物を救え！	おおむら ひびき 大村 響	
34	2	八木	夏休みの雲日記	すずき ななみ 鈴木 七海	
35	2	八木	How can we eat a toast faster?	くりはら たくみ 栗原 拓海	
36	2	八木	キアゲハについての調査・観察		