

【小学校】応募学校数 51校(市内51校 市外0校) 2880点

番号	学校名	作 品 名	出品者			結果
			学年	氏 名	ふりがな	
1	羽根井小	目指せエアコンいらず！ ～快適に過ごせる服とは？～	5	久保田 芽生	くぼた めい	小柴賞
2	飯村小	たい震の実験 心柱のすごさについて	5	向坂 美輝	こうざか みき	優秀賞
3	富士見小	大実験！ぼくは紙の筒に乗れるのか？！	5	早川 玄太	はやかわ げんた	優秀賞
4	野依小	ふきこぼれないでー	6	酒井 結夏	さかい ゆうか	優良賞
5	松山小	角度とボールが飛ぶきより	5	久野 晃士朗	くの こうしろう	努力賞
6	野依小	手作りせん風機の研究	6	丸川 実子	まるかわ みこ	努力賞
7	玉川小	布についたすみを落とそう —すみの落ち方の研究—	6	山本 菜七望	やまもと ななみ	努力賞
8	賀茂小	さびの原因とさびを防ぐ方法について	4	坂田 慎一郎	さかた しんいちろう	努力賞
9	牛川小	衝撃波の研究	5	松山 菊雄	まつやま きくお	審査員特別賞

【中学校】応募学校数 24校(市内22校 市外2校) 1594点

番号	学校名	作 品 名	出品者			結果
			学年	氏 名	ふりがな	
1	本郷中	パラシュート MISSION 安定して垂直に落下するパラシュートの研究	3	戸荻 陽向	とがり ひなた	小柴賞
2	青陵中	レインボーエッグ ～ウズラゆで卵の着色に関する研究～	1	鈴木 楓子	すずき ふうこ	優秀賞
3	東部中	紫外線をさえぎりながら効率的に熱を放散させる方法	1	渡辺 開心	わたなべ かいしん	優秀賞
4	南稜中	自作モーターの研究	3	丸川 純生	まるかわ じゅんせい	優良賞
5	高豊中	表浜海岸の砂鉄で鉄は作れるのか —たたら製鉄に挑戦—	1	早川 貫太	はやかわ かんた	努力賞
6	南稜中	水の不思議～液面の変化について～	1	井上 颯菜	いのうえ そな	努力賞
7	南陽中	心を動かす音を奏でたい	3	永田 海	ながた かい	審査員特別賞