

# 平成28年度 第60回多治見市科学作品展 審査結果【中学校の部】

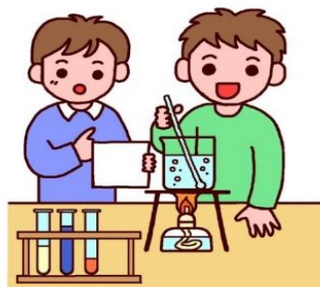
## 【金賞】

年	題目	学校	名前
1	ペーパークロマトグラフィー ～インクの色分離実験～	多治見中	よしかわ なこ 吉川 菜子
1	紙カミの力の研究	多治見中	おおさわ かな 大澤 佳奈
1	カチカチ振り子の不思議	小泉中	つちや しょうえい 土屋 匠永
1	バレーボールの研究 ～もっとバレーボールが 上手くなるために～	小泉中	まみや あさこ 間宮 愛咲子
1	ALUMINIUM	南ヶ丘中	たけい れい 武井 鈴
2	生ゴミを堆肥にしよう！	多治見中	こしまえ みく 越前 美紅
2	水車を用いた小規模水力発電への挑戦	平和中	ふじ まさてる 藤 正滉
2	発電について ～水力発電の研究～	小泉中	かわち しゅんたろう 河地 駿太郎
2	太陽風車の可能性 Part3	小泉中	ごとう れんた 後藤 廉太
3	打ち水の実験 材質のちがいに よる打ち水の効果について	多治見中	たかばやし みき 高林 実祈
3	Sound Wave～糸電話～	南ヶ丘中	たけい みい 武井 海衣

## 【銀賞】

学年	題目	学校	名前
1	氷の研究	多治見中	たかぎ たまき 高木 珠姫
1	ダンゴムシの行動観察 ～Part2～	多治見中	よご ゆうか 余語 佑香
1	エチレングスが発芽に及ぼす 影響について	平和中	ふるた あいり 古田 愛莉
1	レインボーフラワー	小泉中	わかお ゆい 若尾 惟衣
1	カイワレ大根で生活排水の影響 を調べる	小泉中	かめい せいいちろう 亀井 誠一郎
1	巣の秘密	南姫中	ばん きな 伴 咲菜
1	雲	笠原中	いわい ゆうな 岩井 佑奈
2	紙への挑戦！！ ～身近な紙の特性を知る～	多治見中	かとう しゅんいち 加藤 駿一
2	摩擦の不思議	多治見中	みうら いった 三浦 一太
2	酵素のはたらき	平和中	やまぐち けいが 山口 恵雅
2	銅を取り出そう！	小泉中	ふじの そうや 藤野 蒼也
			あんどう いおり 安藤 伊織
			ながや こうき 長屋 洸樹
			かとう はるき 加藤 遥己
2	音を見る！（2） ～オシロスコープで 音のしくみを知る～	南ヶ丘中	たまおき たくと 玉置 拓土
2	電磁波と暮らすNo.2	北陵中	にわ ようた 丹羽 陽太
2	飛行機の主翼の面積と飛距離	南姫中	おおいけ こうた 大池 浩太

学年	題目	学校	名前
2	シャボン玉の研究	南姫中	くわた だいき 桑下 大樹
			あさみ わかな 浅見 若菜
			ながお しょうた 長尾 翔太
3	生き物の活動と気象について	多治見中	ほりべ りょうたろう 堀部 亮太郎
3	葉脈標本づくりに適した洗剤の 選択	平和中	あぜがみ はるか 畔上 はるか
3	身の周りの現象 目に見えない 静電気を調べる 静電気	南ヶ丘中	よしだ りょうが 吉田 亮雅
3	「氷の凍り方と溶け方」	南ヶ丘中	まつもと かのん 松本 果音



平成28年度第60回多治見市科学作品展出品作品数							
【小学校の部】			【中学校の部】				
	出品数	金賞	銀賞	出品数	金賞	銀賞	
小1	29	4	9	中1	24	5	7
小2	32	5	9	中2	14	4	8
小3	38	5	9	中3	19	2	4
小4	41	5	9				
小5	31	5	9				
小6	35	5	9				