

図書館を使った調べる学習コンクールの実施状況について

1. 「第8回(令和5年度)和泉市 図書館を使った調べる学習コンクール」の概要

■ 募集作品

公共図書館や学校図書館を使って調べ、まとめた作品（ジャンルを問わず）

■ 募集部門

小学校低学年の部、小学校中学年の部、小学校高学年の部、中学生の部

■ 応募資格

和泉市在住・在学の小学生及び中学生

■ 各賞の内容

部門ごとに最優秀賞・優秀賞・努力賞各1名を選出

※入賞者には賞状・副賞・記念品を授与、応募者全員に参加賞を進呈

■ 応募点数

60点

■ 各賞の審査

9月15日(金)一次審査、10月4日(水)審査委員による最終審査を実施

■ 表彰式

11月23日(木・祝)和泉図書館集会室にて開催

■ 備考

入賞作品の中から、特に優秀な作品を公益財団法人図書館振興財団主催の全国コンクールに推薦。(令和5年度は2作品を推薦)

2. 平成28年度～令和5年度の応募状況等(裏面参照)

「和泉市 図書館を使った調べる学習コンクール」 年度別・学年別応募状況 (H28～R5年度)

実施年度	備考	学年/ 応募数計	小1	小2	小3	小4	小5	小6	中1	中2	中3	グループ
平成28年度	地域コンクール(第1回)	46	7	9	8	7	3	6	1	2	0	3
平成29年度	地域コンクール(第2回)	71	10	17	20	12	4	3	0	3	1	1
平成30年度	地域コンクール(第3回)	77	10	14	14	10	6	3	0	17	1	2
令和元年度	地域コンクール(第4回)	85	12	12	20	8	11	4	6	11	0	0
令和2年度	地域コンクール(第5回)	33	6	9	7	2	2	2	2	1	0	2
令和3年度	地域コンクール(第6回)	78	13	9	15	14	7	3	8	5	2	2
令和4年度	地域コンクール(第7回)	71	8	13	11	12	13	3	6	0	4	1
令和5年度	地域コンクール(第8回)	60	5	11	14	10	8	3	8	1	0	※R5年度 より 募集なし

※令和元年度の応募数計について、学年が不明のものが1点あったため、各学年の合計と一致していません。

平成28年度～令和5年度「図書館を使った調べる学習コンクール」(全国コンクール) 推薦作品

年度	学校名	学年	作品タイトル	地域コンクール結果	全国コンクール結果
平成28年度	光明台南小学校	2	塩の力はすごいのか？	小学校低学年の部 最優秀賞	小学校低学年の部 佳作
	北池田小学校	6	宇宙のよくわからないこと調べてみよう	小学校高学年の部 最優秀賞	小学校高学年の部 佳作
平成29年度	北松尾小学校	1	アサガオのとくいわざ	小学校低学年の部 最優秀賞	小学校低学年の部 佳作
	光明台南小学校	3	でんでんむしむしかたつムリーカタツムリのことが知りたいー	小学校中学年の部 最優秀賞	小学校中学年の部 佳作
平成30年度	北松尾小学校	2	紙ってなんだ？ 正体は…	小学校低学年の部 最優秀賞	小学校低学年の部 佳作
	北松尾小学校	5	私のピラミッド最新説	小学校高学年の部 最優秀賞	小学校高学年の部 佳作
令和元年度	池上小学校	2	どうぶつきょうそう会！ カメがかつには、だれときょうそうしたらいいのかな？	小学校低学年の部 最優秀賞	小学校低学年の部 奨励賞
	いぶき野小学校	3	この貝何の貝？～真じゅたん生物語～	小学校中学年の部 最優秀賞	小学校中学年の部 佳作
令和2年度	池上小学校	3	ピエロのはなはなぜ赤くて丸い？	小学校中学年の部 最優秀賞	小学校中学年の部 奨励賞
令和3年度	青葉はつが野小学校	4	1100年前のラブレター	小学校中学年の部 優秀賞	小学校中学年の部 奨励賞
	池上小学校	4	プリンの花型には理由があって	小学校中学年の部 最優秀賞	小学校中学年の部 佳作
令和4年度	芦部小学校	2	いのちをいただくことについて	小学校低学年の部 最優秀賞	小学校低学年の部 佳作
	青葉はつが野小学校	5	そして鬼はいなくなった～むかしむかしのウラバナし～	小学校高学年の部 最優秀賞	小学校高学年の部 佳作
令和5年度	緑ヶ丘小学校	3	干すということ	小学校中学年の部 最優秀賞	小学校中学年の部 佳作
	南池田中学校	2	日本の伝統芸能から学ぶ古典の魅力～受け継がれる神事～	中学校の部 最優秀賞	中学校の部 佳作

※全国コンクールでは、応募作品の中から優良賞、奨励賞、佳作などが選出される。