## 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10回(令和7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

未定 【9月1日(月)まで募集中】

#### ■ 各賞の審査

9月19日(金)一次審査、10月9日(木)審査委員による最終審査を実施

#### ■ 表彰式

11月23日(日)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6年度は2作品を推薦)

2. 平成28年度~令和6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~R6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	グルーフ <sup>°</sup>
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6年度	地域コンクール(第9回)	101	4	8	7	10	11	41	10	10	0	※R5年度 より 募集なし

<sup>※</sup>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6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	でんでんむしむしカタツムリ―カタツムリのことが知りたい―	小学校中学年の部 最優秀賞	小学校中学年の部 <b>佳作</b>
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ばなし~	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	緑ケ丘小学校	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
令和6年度	南池田小学校	6	ぼくの持続可能な開発目標 生ごみをおいしいきゅうりに変身させよう!	小学校高学年の部 最優秀賞	小学校中学年の部 佳作
	槇尾中学校	1	雑草で堆肥作り	<sup>中学校の部</sup> 最優秀賞	中学校の部 佳作

<sup>※</sup>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。