

## 第2回（令和2年度）小学生サイエンスアイデア作品展募集要項

1. 趣旨	科学的な考え方や知識をもとに、暮らしに役立つ作品、発想や科学を楽しむ作品などを製作することで、科学に興味を持ち、もの作りや創意工夫の楽しさを知ってもらおう。それらを通じて理科好きな子どもたちを育成すること。
2. 主催	豊橋市教育委員会
3. 対象	豊橋市内の小学生
4. 募集作品	科学的な考え方や知識をもとに、ちょっとした工夫で <ul style="list-style-type: none"> <li>● 発想や科学を楽しむ作品</li> <li>● 暮らしに役立つ作品</li> </ul> など、一人一点限り。
5. 応募の注意点	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 大きさは縦・横・高さの一辺が100cm以内であること。</li> <li>● 三辺合計が約180cm以内、重量約10kg以内、一人が1回で持ち運びできるもの。</li> <li>● 著作権の存続している著作物（キャラクター・イラスト等）は作品名を含め使用できません。</li> <li>● 作品には応募用紙を必ず添付してください。</li> <li>● 作品がいくつかのパーツに分かれる場合はそれぞれに名前を付けてください。細かいもの（ビー玉等）はジップロック等に入れてください（搬入出や展示の際にはほかの作品との区別がつかなくなる場合があります）。</li> </ul>
6. 審査ポイント	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 科学的要素はあるか。</li> <li>● 見る人に驚きや感動を与えるか。</li> <li>● 新しいアイデア・ユニークな発想はあるか。</li> <li>● 一人または家族などで努力・工夫がなされているか。</li> <li>● 完成度は高いか。</li> </ul>
7. 作品応募方法	<p>学校を通し、学校単位での出品となります。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 各学校で作品をまとめ、地下資源館へ搬入してください。その際に、 <ul style="list-style-type: none"> <li>➢ 応募用紙が添付されているか</li> <li>➢ 管理番号（学内通し番号）が記入されているか</li> <li>➢ 一覧表がそろっているか</li> </ul> をご確認ください（様式は <a href="https://www.toyohaku.gr.jp/chika/">https://www.toyohaku.gr.jp/chika/</a> から）</li> <li>● 作品搬入期間 <ul style="list-style-type: none"> <li>➢ 令和2年9月8日(火)から9月11日(金)までの各9:00~17:00</li> </ul> </li> </ul>
8. 作品展	<p>各学校から応募された作品は豊橋市地下資源館に展示します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 令和2年9月19日(土)から11月8日(日)</li> <li>● ただし、入賞者発表は9月29日（校長会及び報道発表）以降となります。</li> </ul>
9. 表彰式	<p>優秀作品には視聴覚教育センター講堂にて表彰を行います。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 令和2年10月10日(土) 10:00~</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 最優秀賞受賞者には、作品について発表をお願いすることがあります。</li> <li>● 入賞者は当館 HP 等広報や新聞に、氏名・作品名が掲載される場合があります。</li> </ul>
10. 作品返却方法	<p>学校を通して返却いたします。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 返却期間 <ul style="list-style-type: none"> <li>➢ 令和2年11月10日(火)から11月13日(金)までの各9:00~17:00</li> <li>➢ 今年は小柴記念賞・自由研究展・スケッチ展の返却(12/10~13)と期間が異なりますのでご注意ください。</li> </ul> </li> </ul>
11. 問合せ	<p>豊橋市視聴覚教育センター・地下資源館  豊橋市大岩町字火打坂 19-16  TEL 0532-41-3330 FAX 0532-65-2716</p>

第2回 小学生サイエンスアイデア作品展 応募者一覧表

学校名	小学校	学校番号		応募 点数	点
電話番号		ご担当者			

※管理の都合上必ず、作品応募用紙へ下記管理番号(学内で連番)をご記入ください。

管理番号	作 品 名	学年学級	氏名 (フリガナ)	管理番号	作 品 名	学年学級	氏名 (フリガナ)
1		—		16		—	
2		—		17		—	
3		—		18		—	
4		—		19		—	
5		—		20		—	
6		—		21		—	
7		—		22		—	
8		—		23		—	
9		—		24		—	
10		—		25		—	
11		—		26		—	
12		—		27		—	
13		—		28		—	
14		—		29		—	
15		—		30		—	

管理番号	作 品 名	学年学級	氏名 (フリガナ)	管理番号	作 品 名	学年学級	氏名 (フリガナ)
31		—		46		—	
32		—		47		—	
33		—		48		—	
34		—		49		—	
35		—		50		—	
36		—		51		—	
37		—		52		—	
38		—		53		—	
39		—		54		—	
40		—		55		—	
41		—		56		—	
42		—		57		—	
43		—		58		—	
44		—		59		—	
45		—		60		—	

第2回 しょうがくせい 小学生サイエンスアイデア作品展 さくひんでん 応募用紙

<small>さくひんめい</small> 作品名	
<small>がっこうめい</small> 学校名	しょうがっこう 小学校
<small>がくねんがつきゅう</small> 学年学級	ねん 年                      くみ 組
フリガナ	
なまえ 名前	
<small>くふう</small> どんな工夫を しましたか	
<small>いちばん み</small> 一番見てほしい <small>てん</small> 点はどこですか	

※先生記入箇所（搬入作品に学校内で**管理番号（通し番号）**をつけてください）

学校番号	管理番号

第2回 しょうがくせい 小学生サイエンスアイデア作品展 さくひんでん 応募用紙

<small>さくひんめい</small> 作品名	
<small>がっこうめい</small> 学校名	しょうがっこう 小学校
<small>がくねんがつきゅう</small> 学年学級	ねん 年                      くみ 組
フリガナ	
なまえ 名前	
<small>くふう</small> どんな工夫を しましたか	
<small>いちばん み</small> 一番見てほしい <small>てん</small> 点はどこですか	

※先生記入箇所（搬入作品に学校内で**管理番号（通し番号）**をつけてください）

学校番号	管理番号

第2回 しょうがくせい 小学生サイエンスアイデア作品展 さくひんでん 応募用紙

<small>さくひんめい</small> 作品名	
<small>がっこうめい</small> 学校名	しょうがっこう 小学校
<small>がくねんがつきゅう</small> 学年学級	ねん 年                      くみ 組
フリガナ	
なまえ 名前	
<small>くふう</small> どんな工夫を しましたか	
<small>いちばん み</small> 一番見てほしい <small>てん</small> 点はどこですか	

※先生記入箇所（搬入作品に学校内で**管理番号（通し番号）**をつけてください）

学校番号	管理番号

第2回 しょうがくせい 小学生サイエンスアイデア作品展 さくひんでん 応募用紙

<small>さくひんめい</small> 作品名	
<small>がっこうめい</small> 学校名	しょうがっこう 小学校
<small>がくねんがつきゅう</small> 学年学級	ねん 年                      くみ 組
フリガナ	
なまえ 名前	
<small>くふう</small> どんな工夫を しましたか	
<small>いちばん み</small> 一番見てほしい <small>てん</small> 点はどこですか	

※先生記入箇所（搬入作品に学校内で**管理番号（通し番号）**をつけてください）

学校番号	管理番号