

令和5(2023)年度 作品募集一覧（自由研究等）

栃木県教育委員会が主催するもの

No	名称	ホームページ アドレス	テーマ・課題	対象学年	規定・規格	応募締切日 (予定)	主 催	問合せ先
1	第73回栃木県児童生徒発明工夫展覧会	http://www.tochigi-edu.ed.jp/center/tenrankai/r05-hatsumei/	独創的で工夫改良のみられる日用品、学用品、機械、器具及びおもちゃなどで、自作したもの	全学年	・個人作品、又は3名以内の共同作品 ・縦、横、高さ各1m以内、重量20kg以内の作品	9/8(金)	栃木県児童生徒発明工夫展覧会実行委員会(栃木県、栃木県教育委員会、一般社団法人栃木県発明協会)	栃木県総合教育センター研究調査部 (児童生徒発明工夫展覧会担当) 028-665-7204

栃木県が主催するもの

No	名称	ホームページ アドレス	テーマ・課題	対象学年	規定・規格	応募締切日 (予定)	主 催	問合せ先
1	統計グラフ栃木県コンクール	https://www.pref.tochigi.lg.jp/c04/toukei/gurakon/gurakon.html	自由。ただし、小学校4年生以下の児童の応募については、児童が自ら観察又は調査した結果をグラフとする。	全学年	・B2判用紙 ・紙質・色彩は自由。ただし、裏面の板張り(バネル仕上げ)、表面のセロハンカバー等は不可 ・2枚以上にわたる「シリーズものの」は不可 ・合作の場合は5人以内	9/8(金)	栃木県 栃木県教育委員会 栃木県統計協会	統計課 (管理普及担当) 028-623-2242

その他の団体が主催するもの

No	名称	ホームページ アドレス	テーマ・課題	対象学年	規定・規格	応募締切日 (予定)	主 催	問合せ先
1	塩野直道記念 第11回算数・数学の自由研究作品コンクール	https://www.rimse.or.jp/research/guideline.html	算数の学びを生かした自由研究	全学年	A4判用紙(片面)5枚以内	9/6 (水)	理数教育研究所	理数教育研究所 東京オフィス 03-3814-5204
2	第22回城の自由研究コンテスト	http://iokaku.jp/2023/07/07/230707/	総合的な学習を踏まえて、城・城跡・城下町・人物等、城に関するテーマを自由に決めて、調査研究した作品	全学年	応募用紙は日本城郭協会ホームページからダウンロードできます。レポート50ページ以内 模造紙3枚以内 模型3辺計160cm以内	9/30(土)	(公財) 日本城郭協会 (株) ワン・パブリッシング	日本城郭協会 03-6417-9703