

塩野直道記念

第7回

算数・数学の自由研究

小学校
中学校
高等学校

作品コンクール



「算数・数学の自由研究」のテーマは自由です。
日常生活や学校での学びなどで感じた疑問や
課題を、算数・数学の力を活用して探究し、
気づいたことやわかったことをレポートにまとめて、
MATHコン2019にふるってご応募ください。



文部科学大臣賞(予定)の
表彰もあります。

MATHコン2018は、小学生・中学生・高校生の皆さんから
16,000を超える作品を応募いただきました。

応募資格

- ◆小学生、中学生、高校生
 - ・小学生(低学年の部(1~3年)と高学年の部(4~6年))に分けて審査します)
 - ・中学生
 - ・高校生(高等専門学校3年次までを含む)
- ◆応募は個人でもグループでも可能です。

[注意]グループで応募する場合は、同じ学校の同学年に限ります。

応募期間

2019年8月20日~2019年9月5日(当日消印有効)

賞と表彰

最優秀賞・優秀賞の受賞者には、表彰式にて賞状と記念品を贈呈します。
また、応募者全員に参加賞と審査委員からのメッセージをお届けします。

【主催】一般財団法人 理数教育研究所

【協賛】株式会社 内田洋行 / 株式会社 学研ホールディングス / 公益財団法人 日本数学検定協会 / カシオ計算機株式会社

【後援】文部科学省 / 国立教育政策研究所 / 読売新聞社 /

(予定) 公益財団法人 文字・活字文化推進機構 / 公益社団法人 全国珠算教育連盟 (順不同)

応募要項

賞(予定)

最優秀賞	塩野直道賞	
	小学校低学年の部／小学校高学年の部／中学校の部／高等学校の部	各1点
	文部科学大臣賞	1点
	Rimse理事長賞	1点
優秀賞	読売新聞社賞	1点
	内田洋行賞	1点
	学研賞	1点
	日本数学検定協会賞	1点
特別賞	審査委員特別賞	最大4点
奨励賞	Rimse奨励賞	
	小学校低学年の部／小学校高学年の部／中学校の部／高等学校の部	各最大10点



応募作品

小学生 A4判の用紙(片面)で5枚以内にまとめてください。

中学生 A4判の用紙(片面)で10枚以内にまとめてください。

高校生 A4判の用紙(片面)で10枚以内にまとめてください。

◆作品は手書き、パソコンで制作のどちらでもかまいません。

手書きの場合、鉛筆は濃いもの(HBかB)を使い、しっかり、丁寧に書いてください。

パソコンで作った場合は、プリントアウトしてお送りください。

◆作品には表紙をつけないで、1ページ目の上部にタイトルと学校名、学年、お名前(グループの場合、全員)を記載し、ページに番号をつけてください。

◆レポートは次の項目に分けて、わかりやすく書いてください。

テーマ・タイトル 研究の動機や目的 研究の方法や内容 研究の結果と考察 感想・今後の課題

応募にあたっての注意

◆審査終了後、応募作品は参加賞とともにお返しします(2020年2月ごろ)。

控えが必要な場合は、あらかじめコピーを取ったうえで応募してください。

◆作品は図や写真も含めて、応募者本人のオリジナル作品に限ります。参考・引用した資料がある場合は、作品中に明記してください。

◆応募は、1人(1グループ)1作品に限ります。また、他のコンクールなどで入賞した作品の応募はお断りします。

◆立体的な作品ならびに立体的な制作物を添付した作品の応募はお断りします。(レポートの中で写真によって紹介するのはかまいません)

◆応募者のお名前、都道府県名、学校名、学年を公開させていただく場合があります。

◆詳細は2019年2月以降にホームページに掲載しますので、そちらをご覧ください。

応募方法

応募票に必要事項を記入し、作品といっしょに送ってください。

※応募票は2019年2月以降にホームページからダウンロードしてお使いください。

応募総数が50を超える場合は、
応募票・応募者表に添えて、
応募者表のエクセルデータを
CDに入れてお送りください。

送付先

〒543-0052 大阪市天王寺区大道4丁目3番23号

(財)理数教育研究所「算数・数学の自由研究」係

お問い合わせ先

一般財団法人 **理数教育研究所**
「算数・数学の自由研究」係

Rimse
(リムス)

大阪オフィス 〒543-0052 大阪市天王寺区大道4丁目3番23号
TEL.06-6775-6538/FAX.06-6775-6515
東京オフィス 〒113-0023 東京都文京区向丘2丁目3番10号
TEL.03-3814-5204/FAX.03-3814-2156
http://www.rimse.or.jp E-mail: mathcon@rimse.or.jp