

令和6年度 第28回 算額をつくろうコンクール 作品募集要項


参加資格	特にありません（参加費 無料）
題材・大きさ	問題の題材は自由です。 必ずA4判用紙【今年度変更】 を使ってください。
提出方法	<p>令和6年9月12日(木)までに以下のフォームで事前申し込みをしてください。 https://forms.gle/PP4hxxXACCdAd4zp8</p> <p>算額ができましたら、1作品ずつ算額と応募用紙を交互にして、カラー（A4サイズ 300dpi以上）でスキャンしていただき、令和6年9月1日以降にお送りするメールに載っているリンク先に収納してください。 （ファイル形式は PDF でお願いいたします）</p> <p>スキャナがない場合につきましては、事前申し込みの段階でお申し出ください。作品数に応じて、別途担当者よりご相談させていただきます。スキャンが終わりましたら、算額を下記まで送付ください。 （可能な限りスキャンのご協力をお願いいたします）</p>
算額 送付先	<p>早稲田中学校・早稲田高等学校 数学科 中島 秀忠 宛 〒162-8654 東京都 新宿区 馬場下町 62 TEL 03-3202-7674 FAX 03-3202-7692</p> <p>作品の算額の裏に、学校名・学年・氏名（ふりがなを記入）を記入した紙を貼って、上記の申し込み先へお送りください。</p>
締め切り	<p>データ提出締め切り 令和6年9月19日（木）格納有効 作品送付締め切り 令和6年9月24日（火）必着有効</p>
先生方へ	学校単位でまとめてご送付ください。個人の場合は直接お送りください。
審査委員長	岡本 和夫（東京大学 名誉教授）
発表方法	<p>入賞者へお知らせすると共に、H.P. 上で作品・氏名・所属を発表する予定です。また、成績優秀者は「第28回 和算にまなぶ」（今冬開催予定）で表彰いたします。なお、優秀作品は神田明神に算額として奉納いたします。</p> <p>ただし、応募いただいた作品は、特定非営利活動法人和算を普及する会に帰属し、返却いたしません。</p>
参考資料	<p>『算額道場』 研成社 ホームページ http://www.kenseisha.net/</p>

算額の一般的な書式は次のようになっています。これまでの「応募作品の例」などを参考にして、はっきりと見やすい字で丁寧に、美しく仕上げてください。(鉛筆は不可)

	術 答	問
		奉 納
名前	図	
令和		
年		
月		
日		

※ 答や術（解説）をつけてください。

生徒作品例

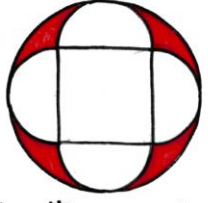


術 答
(100 - 8π) cm²

まわりの部分だけを考える。
 $10^2 \pi - 5^2 \pi \times 2 = 10^2 \pi - 50\pi = 50\pi - 100$
 $= 50\pi - 100 \dots \textcircled{1}$
 次に内側の正方形の内側を考える。
 $(10^2 - 5^2 \pi - 2^2 \pi) \times 2$
 $= (100 - 29\pi) \times 2$
 $= 200 - 58\pi \dots \textcircled{2}$
 ①と②をひく。
 $50\pi - 100 + 200 - 58\pi$
 $= 100 - 8\pi \text{ (cm}^2\text{)}$

平成○○年○○月○○日
 ○○○○

奉 納



次の図の赤い部分の合計面積を求めなさい。

(円周率はπとする)