日本数学オリンピック予選システム操作マニュアル

 ■日本数学オリンピック予選システム ログインページ: https://cbt.contest-kyotsu.com/jmo2021/Login
 ※受験票に記載の受験番号とパスワードにて ログインしてください。



■動作環境

Windows: / Microsoft Edge 最新版/Google Chrome 最新版/Mozilla Firefox 最新版 Mac: Safari 最新版、Android: Google Chrome 最新版、iPhone: Safari 最新版

		◎ ヘルプ・	9 教育太郎 さん
第XX回日本数学オリンピック 予選			
ホーム			
体験版			
(公務局局) M月D日(W) HH時mm分 ~ M月D日(W) HH時mm分			
必ず確認してください。			
体験版を受けるにあたり下記宣誓を確認し、同意する	合は宣誓ページのチェックボ	ックスをクリックしてくだ	さい。
体験版受験に関する宣誓			
※ 宣誓できない場合は体験版を受験できません。			
予選当日のHH時mm分までに体験版の動作確認を終えて	ください。		
【体験版】以験問題の表示	陳敬』試験の解合人力	Literation Dates	の経営・確認
2.10			
● みず確認してください			
2 予選を受けるにあたり下記宣誓を確認し、同意する場合	は宣誓ページのチェックボッ	クスをクリックしてくださ	L1.
予選受験に関する宣誓			
※ 宣誓できない場合は予選を受験できません。			
	~		
3	(4)	5	
【予選】試験問題の表示 [「暹」試験の解答入力	【予選】試験の	解答確認
武陵結果確認	~		
ATTACK AND LAD AND TAD	(6)		
	試験結果確認		

2022 年1月4日(火) 13:00~1月10日(月・祝) 12:00 の期間で、体験版を公開します。本番まで に次の操作手順の確認を行ってください。

「体験版受験に関する宣誓」をクリック

→宣誓の内容を確認し、チェックボックスにチェックを入れる

→ホーム画面に戻り、青色に変わった「【体験版】」ボタンから体験版を開始する

② 予選受験に関する宣誓

2022年1月10日(月)12:50~13:15の期間にリンクが有効となります。
体験版と同様、内容を確認してチェックボックスをチェックした後、ホームに戻ってください。
※13:15までに宣誓を行わないと、予選を受験することができません。

③試験問題の表示

試驗將了		解答入力	残り時間: 02:59:30
t 🕽 🚺 1/3	- + 自動ズーム :		_
	2022年		
	第99団 日本教学されてたかち		

・試験時間は2022年1月10日(月)13:00~16:00です。

・問題画面と解答入力画面を同時に表示することはできません。画面上部のボタンで画面を切り替え てください。

④試験の解答入力

─ 設問一覧を閉じる	問題表示 32)時間: 00:16:13		
設問一覧	1/3		式選択	
1 2 3	我國法定			
	!±~ 通り		√ を使う ・	
			べき乗を使う 🕨	
	2		階乗を使う・	□!
				□ · □!
	飛艇定			□!±□
	3/3			□ • □!±□
	式選択			
1 つの口の中に書き入れてよいのは20文 字以下の半角数字0~9だけです				
	解答送信			

- 「式選択」ボタンにて、入力する式の形式を選択後、解答値を入力してください。
 +、一は式中のプルダウンより選択してください。
 スマートフォンの場合、選択した記号は表示されません。
- ・1つの□の中に書き入れてよいのは20文字以下の半角数字0~9だけです。
- ・問題を確認したい場合は、画面上部の「問題表示」ボタンで画面を切り替えてください。
- ・入力が完了したら、ページ最下部の「解答送信」ボタンを押し、解答確認画面に移動してください。
- ページの右上には試験残り時間が表示されています。
 試験時間が終了すると、自動的に解答が送信され、解答確認画面に遷移します。

⑤試験の解答確認

			O ヘルプ・	❷教育 太郎	さん・
第XX回日本数学オリンピッ?	ク(JMO)予選				
ホーム / 【予選】試験の創	解答確認				
	※ 自己採点等で使用するため、 ださい。	この画面のスクリーンショットや	印刷などして解答を保管してく		
	解答一覧				
	問1	問2	問3		
	78個	$10 \cdot 3^{1009}$	32通り		
	問4	間5	閏6		
	$rac{-1+\sqrt{5}}{2}$	$3 \cdot 6 + \sqrt{5}$	262144通り		
	問7	問8	問9		
	$\frac{3\sqrt{79}}{20}$	7!通り	15 · 2017!		
	閏10	圆11	問12		
	32400通り	$\frac{3\cdot 2^5{+}10}{7}$	$\frac{\sqrt{3}}{8}$		
		+ 1 = 7			
		Copyright(C)2020 Education Software Co.,Ltd			

・入力した解答が正しく表示されているか確認してください。また、スクリーンショットや印刷を 行い、画面を保管してください。

・試験時間内であれば、ホームから再度解答入力画面に移動して、解答を修正することが可能です。

⑥試験結果の確認

第XX回日本数学オリンピック 予選	
ホーム / 第XX回日本数学オリンピック 予選	
試験結果	
得点 通出結果	2
12/12 本選受験資	和格者
▶ 得点度数分布表(PDFファ	イル) ご
ホームへ戻る	

1月下旬~2月10日まで試験結果を公開予定です。

公開期間終了後は、結果を見ることは出来ませんのでご注意ください。

■その他の機能(画面右上部)

・ヘルプメニュー: ②ヘルプ・

操作マニュアル(本書)の PDF 版をダウンロードできます。また、科学オリンピック共通事務局 への問い合わせメールを作成できます。

・アカウントメニュー: \varTheta 教育 太郎 さん・

ログインしている受験者の氏名が表示されます。メニューからログアウトが行えます。