



**CES-Alpha**

Cloud Education System

数理・プログラミング教育に特化したオンライン教育プラットフォーム

# レポート提出の手引き

(2023/07版)

ご不明点は遠慮なく [info@ces-alpha.jp](mailto:info@ces-alpha.jp) までお問い合わせください

1. ホーム画面から該当授業の [授業トップ] を開きます。



The screenshot shows the CES-Alpha home page. At the top left, there is a 'ホーム' (Home) header with the instruction '授業を選択してください' (Please select a course). On the top right, there is a dropdown menu labeled '開講中の授業を表示する' (Show courses currently being held). Below this, there are two course cards. The left card is for 'お試しコース DEMO-WASEDA' and the right card is for '(DEMO) データサイエンス実習 DEMO-sample202301'. Both cards have a 'レポートは締切厳守!' (Report deadline is strict!) warning. At the bottom of each card, there are buttons for 'ホームページ' (Home page) and '授業管理' (Course management). In the right card, the '授業トップ' (Course top) button is highlighted with an orange border. At the bottom of the page, there is a footer section with text about the free course and a 'フリーコースへの登録' (Register for free course) button.

2. 提出するレポートを選択して[提出]をクリックします。



The screenshot displays the CES-Alpha interface with three main navigation cards at the top:

- MATH TEST**: 数学演習・テストをオンライン上で行います。 (Math practice and tests online)
- CHAT**: チャットで教員やTAIに質問します。 (Ask questions to teachers or TAI via chat)
- AIに聞く**: コードのバグを分析します。 (Analyze code bugs)

Below these cards, the **レポート** (Reports) section is visible, containing one report entry:

レポート名	ステータス	操作
有限要素法の小テスト	未提出	提出

The **提出** (Submit) button is highlighted with an orange border. Below the reports section, the **アンケート** (Surveys) section is visible, with the text "アンケートはありません。" (There are no surveys).

3. フォームに従って回答し、[提出]をクリック。レポート提出完了となります。

有限要素空間について

好きな有限要素空間を1つ挙げよ  簡潔に書きなさい

補間作用素と射影は一致するか?  1つ選びなさい

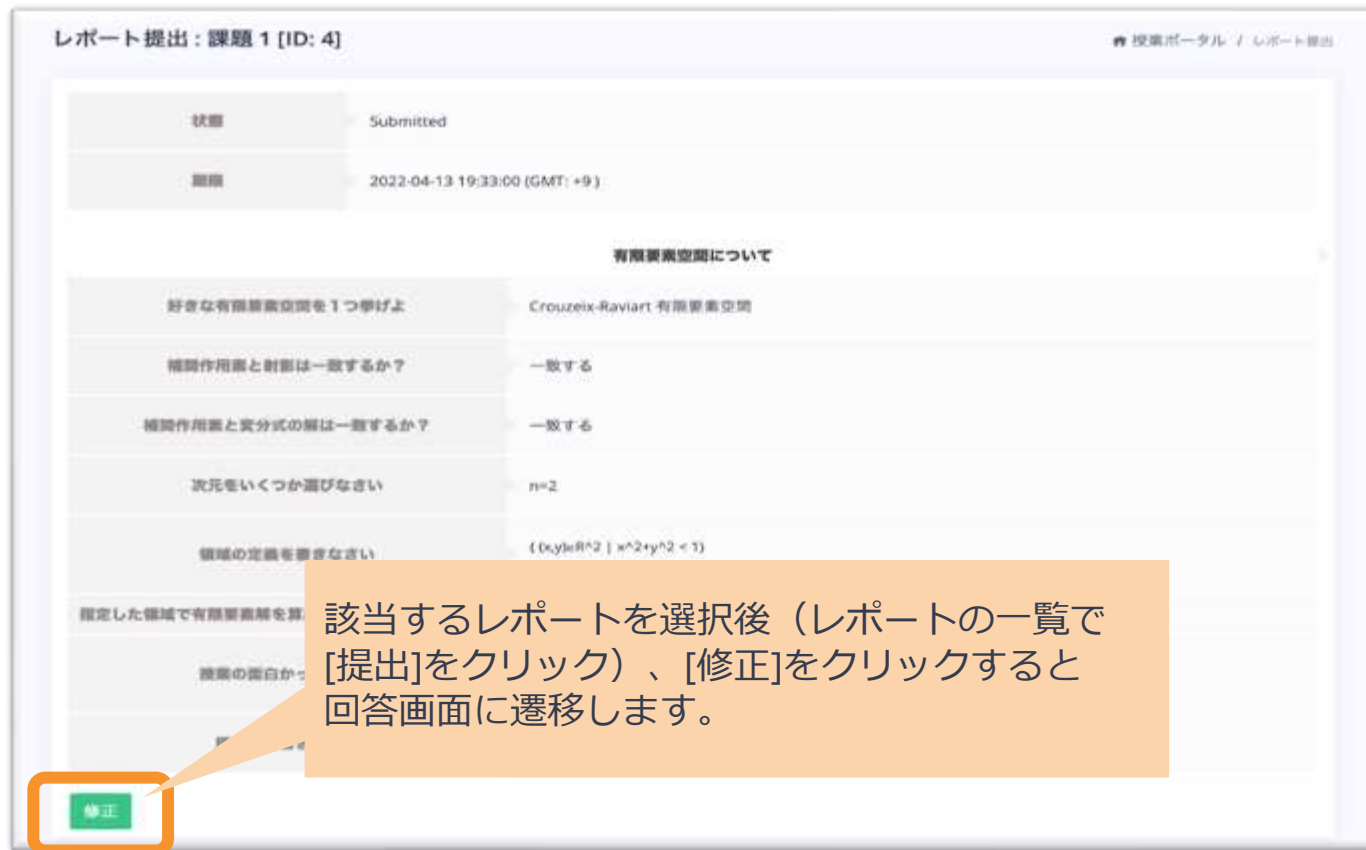
補間作用素と変分式の解は一致するか?  一致する  一致しない 1つ選びなさい

指定した領域で有限要素解を算出してレポートを作成しよう  選択されていません 最大ファイルサイズ: 1.0MB;ファイルタイプ:pdf

↓

提出期限前であれば再提出（フォーム記入情報の修正）が可能です。

[修正] ボタンから回答画面を表示し、該当箇所を修正して[提出]をクリックしてください。



レポート提出 : 課題 1 [ID: 4] 🔍 授業ポータル / レポート提出

状態	Submitted
提出	2022-04-13 19:33:00 (GMT+9)

有限要素空間について

好きな有限要素空間を1つ挙げよ	Crouzeix-Raviart 有限要素空間
補関作用素と射影は一致するか?	一致する
補関作用素と実分式の解は一致するか?	一致する
次元をいくつか選びなさい	$n=2$
領域の定義を書きなさい	$(0, \pi] \times \mathbb{R}^2 \mid x^2 + y^2 < 1$
指定した領域で有限要素解を計算せよ	
数値の誤差を報告せよ	

該当するレポートを選択後（レポートの一覧で [提出] をクリック）、[修正] をクリックすると回答画面に遷移します。

**修正**

教員がレポートの採点情報を記入した場合、ステータスが“採点済”に変わります。  
この状態で提出情報を確認すると、スコア・レビューを閲覧できます。



レポート

04141200  
期限: 2022-04-15 11:00:39

ステータス 採点済

提出

ステータス	採点済 (2022-12-19 13:01:37)
期限	2023-10-01 19:39:00 (GMT: +9)
スコア	A
レビュー	大変素晴らしいです。
レビュー添付ファイル	ファイルを開く