

## 学習支援システム「manaba」の利用方法

### 【推奨環境】

manabaをご利用の際は、下記のブラウザをご利用ください

**Windows** Google Chrome / Mozilla Firefox /Microsoft Edge  
(※Edge 79以降かつIEモードを除く)

**Mac** :Safari／Mozilla Firefox

**iOS**:Safari(Google Chromeを利用すると、ファイルがダウンロードでき  
ない場合があります)

**Android**:Google Chrome

### 【スマートフォン利用の場合】

「PC表示」をご利用ください。スマートフォンでログインしたあと、画面下部に「PC用表示に戻す」をタップすると、PC表示に変更します。

## 【学習方法について】

- ・入学準備学習の課題を1月から3月半ばにかけて取り組んでいただきます。
- ・課題は数学Ⅰ、数学A、物理基礎、化学基礎、生物基礎の内容となっています。
- ・課題の提出は「manaba」という学習支援システムを使用しておこないます。
- ・manaba に課題と解答の手引きを、PDF ファイルの形式で掲載しています。大学訪問日には、課題冊子を配布しましたが、同じものを掲載しています。
- ・冊子の問題を解き、manaba に解答を入力して、提出ボタンを押して完了です。
- ・ご自身の教科書、参考書又は manaba に掲載した解答の手引き等を参照して、自主学習を進めてください。
- ・配布した課題の冊子は回収しません。
- ・解答を提出した後、正答を確認することができます。
- ・提出は何度でもできますので、間違えた箇所は繰り返し提出をしてみてください。
- ・第一回から第三回の配信日を設定していますが、この第一回配信日の1月8日から第一回分の解答が入力できるようになります。第二回以降も同様です。
- ・郵送した「入学準備学習要項」にはそれぞれの回の締め切り日を記載しています。〆切を過ぎてからの提出も可能ですが、なるべく〆切内に提出するようにしてください。
- ・問い合わせ方法については、「2026年度明海大学歯学部入学準備学習要綱」を参照してください。

## 【コース配信スケジュール】

第1回 2026年1月8日から配信

第2回 2026年1月29日から配信

第3回 2026年2月19日から配信

※配信日の午前9時にコースが表示され、解答が提出できるようになります。

## 【ログイン方法】

- ① <https://dent-meikai.manaba.jp/ct/login>にアクセスし、ログイン画面を表示させる。
- ② ログイン画面からID・パスワードを入力する。  
ユーザーID：「26」+「受験番号」  
例) 受験番号が21001⇒2621001  
パスワード：「t」+「あなたの生年月日」  
例) 2006年9月5日生まれ⇒t20060905

③マイページ画面が表示されるので、解答を提出するコースを選択してクリックする。

2025-12-03 (Wed)  
明海 歯太郎 | 設定 | ログアウト

明海 歯太郎さんのマイページ

トップ 未提出課題

コース一覧

サムネイル リスト 曜日 現在のコース すべての年度

第1回配信 数学(2026年1月8日~)  
2025 担当 入試事務室

第1回配信 物理(2026年1月8日~)  
2025 担当 入試事務室

第1回配信 化学(2026年1月8日~)  
2025 担当 入試事務室

第1回配信 生物(2026年1月8日~)  
2025 担当 入試事務室

課題

未提出課題 > 未提出課題一覧

提出記録 最近の提出記録はありません > すべて表示

manaba 2.978  
Copyright © 2013 Asahi Net, Inc. All Rights Reserved. マニュアル パーソナルデータについて  
Powered by manaba

④ コース内画面

2025-12-03 (Wed)  
明海 歯太郎 | 設定 | ログアウト

明海 歯太郎さんのマイページ

コース

第1回配信 数学(2026年1月8日~)

担当教員: 入試事務室  
2025

小テスト 1 アンケート レポート プロジェクト 成績 掲示板 コースコンテンツ

個別指導(コレクション) 提出記録

スレッド (更新順) スレッド作成

スレッドはありません > スレッド一覧

コンテンツ (更新順)

数学 解答の手引き 2025-11-24 10:50 未確認

数学 問題 2025-11-24 10:49 未確認

解答の手引きと問題(課題)を掲載しています。

⑤コンテンツをダウンロードする場合は、コンテンツをクリックし、問題をクリックする。

※ダウンロードは必要に応じて行ってください

The screenshot shows a 'Content' page with two items listed:

- 数学 解答の手引き  
2025-11-24 10:50  
未確認
- 数学 問題  
2025-11-24 10:49  
未確認

A large red arrow points to the second item, '数学 問題'. A detailed view of the '数学 問題' item is shown below:

数学 問題  
公開期間：2025-11-23 09:55～2026-04-02 00:00  
更新日時：2025-11-24 10:49 確認日時：—  
数学  
数学問題 1から4単元.pdf - 2025-11-24 09:57:54

※マイページ画面の「解答の手引き」やご自身の教科書などを参考に自主学習してください。

⑥ 解答を提出するときは、「小テスト」をクリックする。

The screenshot shows the 'My Page' course content page for 'Mathematics'.

Top navigation bar: マイページ, コース, ポートフォリオ, メモ一覧, English.

Course information: 第1回配信 数学(2026年1月8日～), 担当教員: 入試事務室 2025.

Tab bar: 小テスト (highlighted with a red box), アンケート, レポート, プロジェクト, 成績.

Content sections:

- コースニュース: ニュースはありません。
- スレッド (更新順): スレッドはありません。

Bottom navigation bar: コンテンツ (更新順), コンテンツ一覧, メモ.

Content list (similar to the one in the previous screenshot):

- 数学 解答の手引き  
2025-11-24 10:50  
未確認
- 数学 問題  
2025-11-24 10:49  
未確認

⑦ 「スタート」をクリックする。

The screenshot shows the course management system interface. At the top, there are tabs for 'マイページ' (My Page), 'コース' (Course), and 'ポートフォリオ' (Portfolio). On the right, there are links for 'メモ一覧' (Memo List), 'English', '担当教員: 入試事務室 2025', and 'コースコンテンツ' (Course Content). Below the tabs, it says '第1回配信 数学(2026年1月8日～)'. The '小テスト' tab is selected, showing a red notification badge with the number '1'. Other tabs include 'アンケート', 'レポート', 'プロジェクト', and '成績'. A '掲示板' (Bulletin Board) and 'コースコンテンツ' (Course Content) are also visible. The main content area is titled 'ドリル開始' (Drill Start) and shows a table for 'ドリル① 数学①'. The table includes the following information:

課題に関する説明	
受付開始日時	2025-11-01 00:00:00
受付終了日時	2026-04-02 00:00:00 [Googleカレンダー追加]
提出上限	無制限
ポートフォリオ	回答を提出者のポートフォリオに追加
正解の公開	提出時に公開する
状態	受付中

At the bottom of this section is a large button labeled 'スタート' (Start), which is highlighted with a red box. Below this button is a link '» 小テスト一覧へ' (View Test List).

⑧ 解答を入力する。

The screenshot shows the answer input interface. At the top, there are tabs for 'マイページ', 'コース' (Course), and 'ポートフォリオ'. On the right, there are links for 'メモ一覧', '担当教員: 入試事務室 2025', and 'コース'. Below the tabs, it says '第1回配信 数学(2026年1月8日～)'. The '小テスト' tab is selected, showing a red notification badge with the number '1'. Other tabs include 'アンケート', 'レポート', 'プロジェクト', and '成績'. A '掲示板' (Bulletin Board) and 'コース' (Course) are also visible. The main content area is titled '回答入力' (Answer Input) and shows a table for '数学①'. The table includes the following information:

数学①	
設問数 84 経過時間 00:00:07	
基本編 整式の加法と減法	
(1) ア	<input type="text"/>
(1) イ	<input type="text"/>
(1) ウ	<input type="text"/>

⑨ 画面下までスクロールし、「次へ」をクリックする。



⑩ 確認画面から、「提出」をクリックする。

提出確認

数学①

回答数 4 / 84 経過時間 00:04:45

◆ まだ提出していません。「提出」をクリックすると提出します。  
◆ 回答内容を確認・修正するには、「戻る」をクリックしてください。

戻る 提出

以下の内容を提出します

基本編 整式の加法と減法

(1) ア  
3

⑪ 結果が表示される。

もう一度

数学① > 正解はこちら

今回の結果... 6 自己ベスト... 6 回答数 6 / 84 経過時間 00:00:13

基本編 整式の加法と減法

(1) ア  
3 ○ 1点

(1) イ  
3 ○ 1点

⑫ 解答を見る場合は、「正解はこちら」をクリックし、解答を表示させる。

The screenshot shows a digital worksheet interface. At the top right, there is a button labeled "もう一度" (Again). Below it, a green header bar displays the text "数学①" and a red-bordered button labeled "正解はこちら" (The correct answer is here). The header also includes the text "今回の結果... 6" (Current results... 6), "自己ベスト..." (Own best...), "回答数 6 / 84" (Number of answers 6 / 84), and "経過時間 00:00:13" (Elapsed time 00:00:13). The main content area has a light green background and contains the following text:  
"基本編 整式の加法と減法"  
(1) ア  
3  ○  1点  
(1) イ  
3  ○  1点