



# 学生向け利用ガイド

---



# 目次

---

## はじめに

- I. Moodleの利用
- II. 教材の利用
  - ファイルの閲覧
  - 動画の閲覧
  - 小テストを受験する
  - 課題を提出する
  - フォーラムについて
  - アンケートに回答する
- III. 成績の確認



# はじめに

---

Moodleとは、インターネットを通じて利用する授業サポートシステムです。

Moodle上に開講された授業ページ（コース）にアクセスすることで、授業時間以外でも授業教材を閲覧したり、小テストを受験しながら予習・復習をすることができます。

なお、Moodleは機能やデザインがとても豊富なシステムです。

このマニュアルは、Moodleのベーシックな部分にフォーカスした内容となっております。

お使いの環境によっては、違いが生じる場合がございます。

予めご了承ください。



# I. Moodleの利用

---

ここでは、MOODLEの利用方法についてご紹介します。



EL\_LMS ホーム ダッシュボード サポート ▾ 日本語 (ja) ▾

あなたはログインしていません。 **(ログイン)**

## EL学習管理システム

### コース一覧

📖 統計学入門

教師: 佐藤 太郎

サイトにアクセスし、「ログイン」をクリックします。

# Moodleの利用

EL\_LMS ホーム ダッシュボード サポート 日本語 (ja)

鈴木 一郎

このページをカスタマイズする

ログイン直後のページ（例）です。

コース概要

タイムライン コース

日付で並べ替える コースで並べ替える

# Moodleの利用



**[ハンバーガーボタン] といいます。  
ボタンをクリックするとサイドメニューが展開または縮小されます。**

このページをカスタマイズする

コース概要

タイムライン    コース

日付で並べ替える    コースで並べ替える

**左サイドメニューからさまざまな  
ページに移動することができます。**



# Moodleの利用

EL\_LMS ホーム ダッシュボード サポート 日本語 (ja)

鈴木 一郎

**ダッシュボード**

サイトホーム

カレンダー

プライベートファイル

マイコース

統計学入門

このページをカスタマイズする

コース概要

タイムライン コース

日付で並べ替える コースで並べ替える

**ダッシュボードはマイページです。  
自分が登録されているコースの情報を見ることができます。**



# Moodleの利用

EL\_LMS ホーム ダッシュボード サポート 日本語 (ja)

鈴木 一郎

このページをカスタマイズする

タイムラインには、  
提出物の締切日などが表示されます。

コース概要

タイムライン コース

日付で並べ替える コースで並べ替える

統計学入門

# Moodleの利用

EL\_LMS ホーム ダッシュボード サポート 日本語 (ja)

鈴木 一郎

このページをカスタマイズする

コースをクリックすると、自分が受講している授業の一覧が表示されます。

コース概要

タイムライン **コース**

日付で並べ替える コースで並べ替える

# Moodleの利用

EL\_LMS ホーム ダッシュボード サポート 日本語 (ja)

ダッシュボード

**サイトホーム**

カレンダー

プライベートフィード

マイコース

統計学入門

## EL学習管理システム

### コース一覧

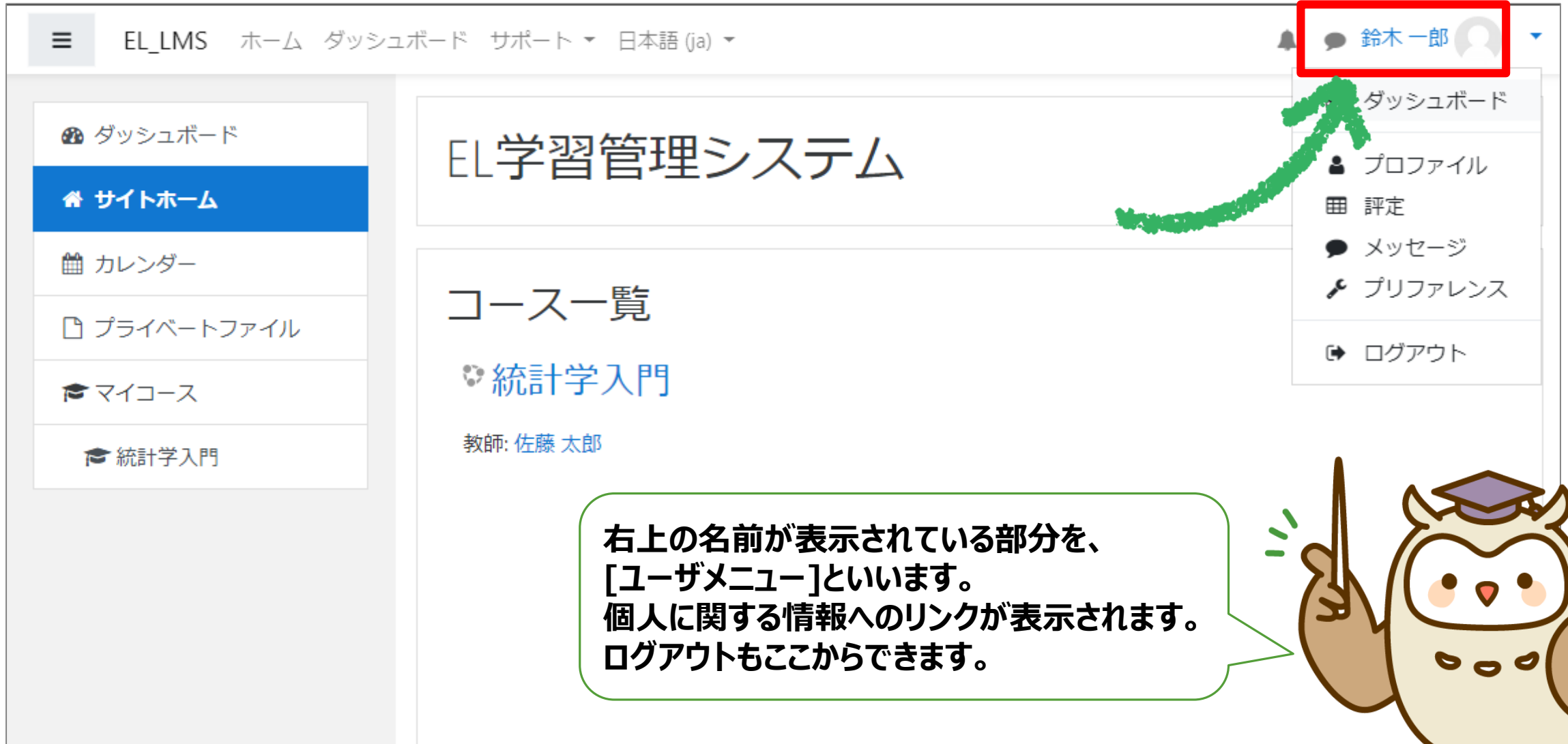
統計学入門

教師: 佐藤 太郎

サイトホームはMoodleのトップページです。全体のお知らせなどが表示されます。



# Moodleの利用



The screenshot shows the Moodle interface. At the top right, the user's name "鈴木 一郎" (Suzuki Ichiro) is displayed in a red box. A green arrow points from this name to a dropdown menu containing the following options: ダッシュボード (Dashboard), プロファイル (Profile), 評価 (Grades), メッセージ (Messages), プリファレンス (Preferences), and ログアウト (Logout). The main content area displays "EL学習管理システム" (EL Learning Management System) and "コース一覧" (Course List) with a course titled "統計学入門" (Introduction to Statistics) by 佐藤 太郎 (Sato Taro).

右上の名前が表示されている部分を、  
[ユーザメニュー]といいます。  
個人に関する情報へのリンクが表示されます。  
ログアウトもここからできます。



# Moodleの利用

EL\_LMS ホーム ダッシュボード サポート ▾ 日本語 (ja) ▾

鈴木一郎

ダッシュボード

サイトホーム

カレンダー

プライベートファイル

マイコース

統計学入門

鈴木一郎

ダッシュボード / プロファイル

ページをデフォルトにリセットする

このページをカスタマイズする

ユーザ詳細

メールアドレス  
elstudent@nodomain.com

ログイン活動

サイトへの最初のアクセス  
2019年 07月 8日(月曜日) 14:32 (10月25日)

サイトへの最終アクセス

プライバシーおよびポリシー  
データ保持概要

最初のページに戻る際は、**[ダッシュボード]** または**[サイトホーム]** をクリックします。

# Moodleの利用

EL\_LMS ホーム ダッシュボード サポート 日本語 (ja)

鈴木 一郎

このページをカスタマイズする

左サイドメニューの[マイコース]の下に、  
自分が受講登録されているコースが表示されます。

統計学入門

コース概要

タイムライン コース

日付で並べ替える コースで並べ替える

🎓 統計学入門

👤 参加者

🏆 バッジ

☑️ コンピテンシー

📅 評定

📁 一般

📁 さまざまなグラフ

📁 トピック1

📊 ダッシュボード

🏠 サイトホーム

📅 カレンダー

📁 プライベートファイル

🎓 マイコース

# 統計学入門

コース名

ダッシュボード / マイコース / 統計学入門

あなたの進捗 ?

📄 アナウンスメント

## さまざまなグラフ

グラフの種類について学習します。

これがコースの中身（例）です。

📄 さまざまなグラフ

🎥 動画サンプル

✅ ミニテスト1

📄 課題1

📄 質問投稿フォーラム

? コースの難易度についてアンケート



- 🎓 統計学入門
- 👤 参加者
- 🏆 バッジ
- ☑️ コンピテンシー
- 📅 評定
- 📁 一般
- 📁 さまざまなグラフ
- 📁 トピック1

- 🏠 ダッシュボード
- 🏠 サイトホーム
- 📅 カレンダー
- 📁 プライベートファイル
- 🎓 マイコース

## 統計学入門

ダッシュボード / マイコース / 統計学入門

あなたの進捗 ?

📄 アナウンスメント

**コースを表示すると、左サイドメニューの内容が変わります。**  
**上段には、現在アクセスしているコースに関するメニューが表示されます。**  
**下段には、最初に確認したメニューが表示されます。**

- 🎬 動画サンプル
- ✅ ミニテスト1
- 📄 課題1
- 📄 質問投稿フォーラム
- ❓ コースの難易度についてアンケート





🎓 統計学入門

👤 参加者

🏆 バッジ

☑️ コンピテンシー

📅 評定

📁 一般

📁 さまざまなグラフ

📁 トピック1

🏠 ダッシュボード

🏠 サイトホーム

📅 カレンダー

📁 プライベートファイル

🎓 マイコース

# 統計学入門

ダッシュボード / マイコース / 統計学入門

あなたの進捗 ?

📄 アナウンスメント

## さまざまなグラフ

グラフの種類について学習します。

- 📄 さまざまなグラフ
- 🎥 動画サンプル
- ☑️ ミニテスト1
- 📄 課題1
- 📄 質問投稿フォーラム
- ? コースの難易度についてアンケート

上下を線で仕切られた内容を「セクション」と呼びます。  
ここでは「さまざまなグラフ」セクションです。



- 🎓 統計学入門
- 👥 参加者
- 🏆 バッジ
- ☑️ コンピテンシー
- 📅 評定
- 📁 一般
- 📁 さまざまなグラフ
- 📁 トピック1

- 🏠 ダッシュボード
- 🏠 サイトホーム
- 📅 カレンダー
- 📁 プライベートファイル
- 🎓 マイコース

# 統計学入門

ダッシュボード / マイコース / 統計学入門

あなたの進捗 ?

📄 アナウンスメント

## さまざまなグラフ

グラフの種類について学習します。

- 📄 さまざまなグラフ
- 🎥 動画サンプル
- 📄 ミニテスト1
- 📄 課題1
- 📄 質問投稿フォーラム
- ❓ コースの難易度についてアンケート

セクションの中に、  
テストや課題などの教材が入っています。



## 統計学入門

参加者

バッジ

 コンピテンシー

評定

一般

さまざまなグラフ

トピック1

ダッシュボード

サイトホーム

カレンダー

プライベートファイル

マイコース

## 統計学入門

ダッシュボード / マイコース / 統計学入門

あなたの進捗

アナウンスメント

## さまざまなグラフ

グラフの種類について学習します。

さまざまなグラフ

動画サンプル

 ミニテスト1

課題1

質問投稿フォーラム

コースの難易度についてアンケート

後ろにがついている項目は、何かしらの条件を満たすとチェックが入る仕組みになっています。



## II. 教材の利用

---

ここでは、コース内でよく目にする教材の紹介と、  
利用方法についてご紹介します。



## さまざまなグラフ

グラフの種類について学習します。



さまざまなグラフ



動画サンプル



ミニテスト1



課題1






質問投稿フォーラム



コースの難易度についてアンケート

アイコンの種類に応じたデータをダウンロードすることができます。





### ▼アイコンとファイルの種類例

	PDFファイル
	Wordファイル
	Excelファイル



## さまざまなグラフ

グラフの種類について学習します。

-  さまざまなグラフ
-  動画サンプル
-  ミニテスト1
-  課題1
-  質問投稿フォーラム
-  コースの難易度についてアンケート

タイトルをクリックすると、  
動画の閲覧ページに移動します。



# 小テストの受験

## さまざまなグラフ

グラフの種類について学習します。

 [さまざまなグラフ](#)


 [動画サンプル](#)

 [ミニテスト1](#)

 [課題1](#)

 [質問投稿フォーラム](#)

 [コースの難易度につい](#)

 のマークは小テストです。  
タイトルをクリックし、[問題を受験する]  
をクリックすると受験開始です。

### ミニテスト1

このテストはビデオの内容理解のためのものです。

合格点は80%であり、合格すると第2章が見えるようになります。

何回でも受験可能であり、最高点が保存されます。

評定方法: 最高評点

[問題を受験する](#)



# 小テストの進行

問題 1  
未解答  
▼ 問題にフラグを付ける

### アルファ国の車の輸出量

単位: 百万トン

年	車の輸出量 (百万トン)	ベータ国への輸出量の割合
1990年	1300	0.65
1995年	1500	0.50
2000年	1800	0.48
2005年	2000	0.40
2010年	2100	0.32
2015年	2600	0.30

1990年におけるベータ国への車の輸出量は、およそ何百万トンか。

1つ選択してください:

- a. 850
- b. 1100
- c. 650
- d. 450

右上に問題数や制限時間が表示されます。  
左上にある「問題にフラグを付ける」をクリックすると、  
右上の問題ボックスに赤いマークがつきます。  
フラグを付けると、問題の見直しがしやすくなります。

小テストナビゲーション

1

テスト終了...

テスト終了...



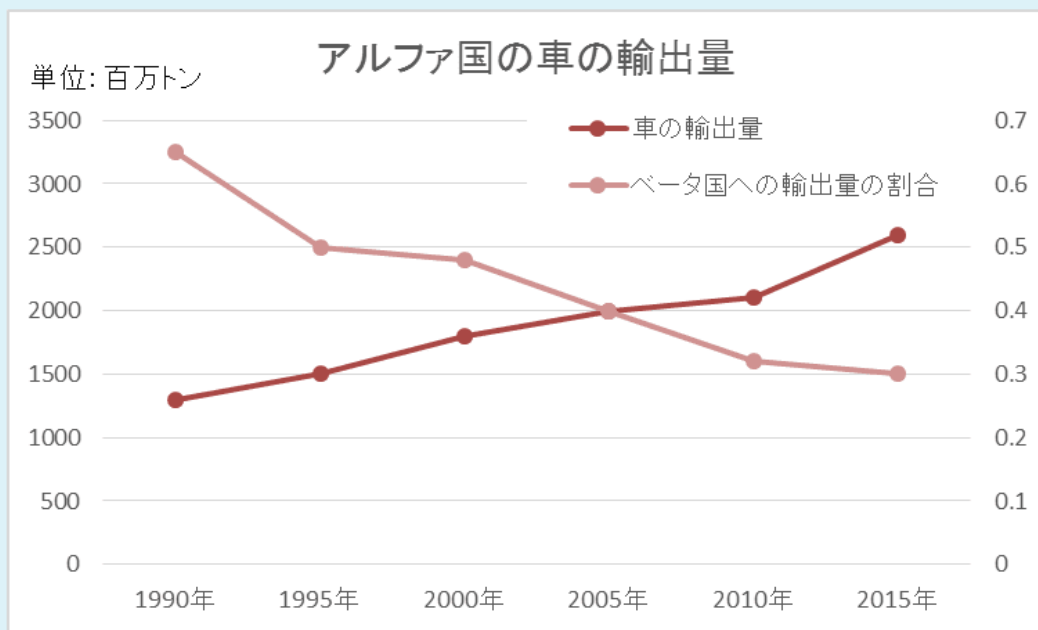
# 小テストの終了

## 問題 1

未解答

最大評点 1.00

▼ 問題にフラグを付ける



1990年におけるベータ国への車の輸出量は、およそ何百万トンか。

1つ選択してください:

- a. 850
- b. 1100
- c. 650
- d. 450

解答が終了したら、  
[テスト終了] をクリックします。

小テストナビゲーション

1

テスト終了...

テスト終了...



# 小テストの終了

## ミニテスト1 受験概要

問題	ステータス
1	解答保存済み

受験に戻る

すべてを送信して終了する

### 確認

送信した場合、あなたは今回の受験の解答をこれ以上変更することはできません。

すべてを送信して終了する

キャンセル

確認画面が表示されたら、  
[すべてを送信して終了する] をクリックします。

※このような画面が表示されることもあります。

## 小テストナビゲーション



テスト終了...



# 小テストの結果

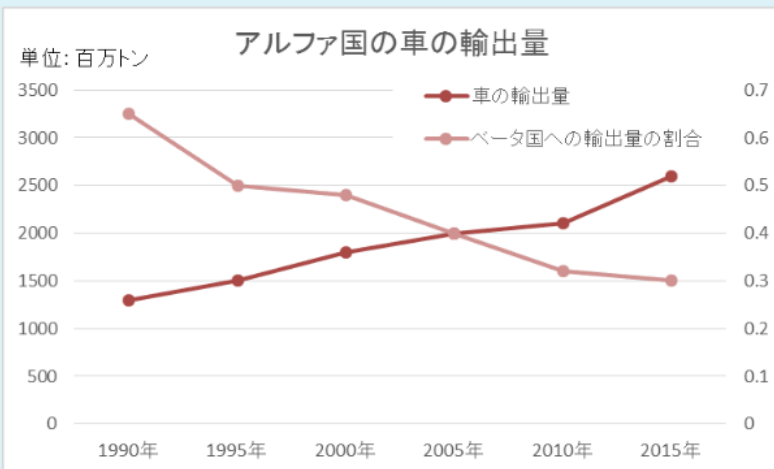
開始日時	2019年 07月 18日(木曜日) 17:05
状態	終了
完了日時	2019年 07月 18日(木曜日) 17:17
所要時間	11分 49秒
得点	1.00 / 1.00
評点	10.00 / 10.00 (100%)

小テストナビゲーション

1  
✓

[レビューを終了する](#)

問題 1  
正解  
1.00 / 1.00  
▼ 問題にフラグを付ける



1990年におけるベータ国への車の輸出量は、およそ何百万トンか。

1つ選択してください:

- a. 850 ✓
- b. 1100
- c. 650
- d. 450

あなたの答えは正解です。

何を表しているかについて注意しましょう。







正答: 850


終了後は、  
自分の点数・解答・解説等を確認することができます。  
(テストによっては表示されない場合もあります。)



## さまざまなグラフ

グラフの種類について学習します。

-  さまざまなグラフ
-  動画サンプル
-  ミニテスト1
-  **課題1**
-  質問投稿フォーラム
-  コースの難易度についてアンケート

 のマークは課題です。  
タイトルをクリックすると、  
課題提出画面に移動します。



# 課題の提出



## 課題1

こちらで課題を提出してください。

 課題.docx

## 提出ステータス

提出ステータス 未提出

評定ステータス 未評定

最終更新日時 -

提出コメント  コメント (0)

課題に対する説明や配布資料がある場合はここに表示されます。  
必要に応じてダウンロードしましょう。

課題の準備が整ったら、  
[課題を追加する] をクリックします。

課題を追加する

あなたはまだ提出していません。



# 課題の提出



課題1

こちらで課題を提出してください。

課題.docx

オンラインテキスト

**[オンラインテキスト] には、課題内容を直接入力できます。**



Wordなどのファイルで提出する場合は、ここにドラッグ&ドロップします。



ファイル提出

新しいファイルの最大サイズ: 1000MB / 最大添付: 20

ここにドラッグ&ドロップしてファイルを追加することができます。

変更を保存する

キャンセル

**[変更を保存する] をクリックします。**



# 課題のPoint

---

課題には、一度しか提出できないものや、複数回提出できるもの、提出期限が定められているものなど、様々な提出条件が定められている場合があります。

事前に提出形式や提出期限などの各種条件をしっかりと確認しておきましょう。



## さまざまなグラフ

グラフの種類について学習します。

 さまざまなグラフ


 動画サンプル

 ミニテスト1

 課題1

 質問投稿フォーラム

 コースの難易度についてアンケート

 のマークはフォーラムです。  
フォーラムとは掲示板のようなもので、  
ディスカッションや教師とのやり取りに利用されます。





# フォーラムの閲覧

## 統計学入門

ダッシュボード / マイコース / 統計学入門 / さまざまなグラフ / 質問投稿フォーラム



フォーラムを検索する

## 質問投稿フォーラム



質問を投稿しましょう。

フォーラムの画面（例）です。  
タイトルをクリックすると内容を見ることができます。

新しいディスカッショントピックを追加する

ディスカッション

グラフ中の単位について

ディスカッション開始



佐藤 太郎

返信

0

2019年07月

最新の  
佐藤  
月



# フォーラムに返信

## 統計学入門

ダッシュボード / マイコース / 統計学入門 / さまざまなグラフ / 質問投稿フォーラム / グラフ中の単位について



フォーラムを検索する

## 質問投稿フォーラム グラフ中の単位について

購読する

返信をネスト表示する

**[返信]** をクリックします。



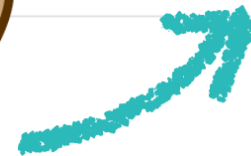
グラフ中の単位について

2019年 07月 8日(月曜日) 18:40 - 佐藤 太郎 の投稿

単位について質問を受け付けます。



パーマリンク **返信**



# フォーラムに返信

## 質問投稿フォーラム



グラフ中の単位について

2019年 07月 8日(月曜日) 18:40 - 佐藤 太郎 の投稿

単位について質問を受け付けます。

[パーマリンク](#)

### ▼ あなたの返信

件名



Re: グラフ中の単位について

メッセージ



Rich text editor toolbar with icons for undo, font color, bold, italic, list, link, unlink, image, file, microphone, video, and share.

2軸のグラフの時、どちらの軸が何を表しているのが混乱します。

**[件名] [メッセージ] を入力し、  
[フォーラムに投稿する] をクリックします。**

**フォーラムに投稿する**

キャンセル



# フォーラムへの新規投稿

## 統計学入門

ダッシュボード / マイコース / 統計学入門 / さまざまなグラフ / 質問投稿フォーラム



フォーラムを検索する

## 質問投稿フォーラム



質問を投稿しましょう。

**[新しいディスカッショントピックを追加する] をクリックします。**  
(学生が投稿できないフォーラムもあります。)

新しいディスカッショントピックを追加する

ディスカッション

グラフ中の単位について

ディスカッション開始



佐藤 太郎

返信


0


最新の  
佐藤  
2019年07月




# フォーラムへの新規投稿


▼ あなたの新しいディスカッショントピック

件名 

メッセージ 




添付ファイル 

タグ

ディスカッション購読 

新しいファイルの最大サイズ: 500KB / 最大添付: 9

ここにドラッグ&ドロップしてファイルを追加することができます。



**【件名】 【メッセージ】 を入力し、【フォーラムに投稿する】 をクリックします。（添付ファイルも可能です。）**

# フォーラムへの新規投稿

あなたの投稿が正常に追加されました。

あなたが内容を変更したい場合、30分編集できます。

高橋 花子に「質問投稿フォーラム」の「グラフの種類について」に関する新しい投稿が通知されます。

## 質問投稿フォーラム

質問を投稿しましょう。

新しいディスカッショントピックを追加する

投稿した内容は、30分以内であれば編集可能です。

### ディスカッション

グラフの種類について

### ディスカッション開始

高橋 花子

### 返信

0

グラフ中の単位について

佐藤 太郎

1



## さまざまなグラフ

グラフの種類について学習します。


 [さまざまなグラフ](#)


 [動画サンプル](#)

 [ミニテスト1](#)

 [課題1](#)

 [質問投稿フォーラム](#)

 [コースの難易度についてアンケート](#)

 のマークはアンケートです。  
タイトルをクリックすると、  
アンケートページに移動します。



# アンケートに答える

## コースの難易度についてアンケート

コースの難易度について教えてください。

あなたが答えた後、この活動の結果は公開されません。 ×

- とても簡単だった  やや簡単だった  やや難しかった  とても難しかった

私の投票を保存する

アンケートに答えます。  
回答後、**「私の投票を保存する」**をクリックします。





# III. 成績の確認

---

ここでは、成績の確認方法についてご紹介します。



🎓 統計学入門

👤 参加者

🏆 バッジ

☑️ コンピテンシー

📅 評価

📁 一般

📁 さまざまなグラフ

📁 トピック1

📊 ダッシュボード

🏠 サイトホーム

📅 カレンダー

📁 プライベートファイル

🎓 マイコース

# 統計学入門

ダッシュボード / マイコース / 統計学入門

あなたの進捗

📄 アナウンスメント

## さまざまなグラフ

グラフの種類について学習します。

📄 さまざまなグラフ

🎥 動画サンプル

📄 ミニテスト1

📄 課題1

📄 質問投稿フォーラム

🔍 コースの難易度についてアンケート

サイドメニューの [評価] をクリックします。



統計学入門

参加者

バッジ

コンピテンシー

評価

一般

さまざまなグラフ

トピック1

ダッシュボード

サイトホーム

カレンダー

プライベートファイル

マイコース

# 統計学入門: 表示: ユーザレポート

ダッシュボード / マイコース / 統計学入門 / 評価 / 評価管理 / ユーザレポート

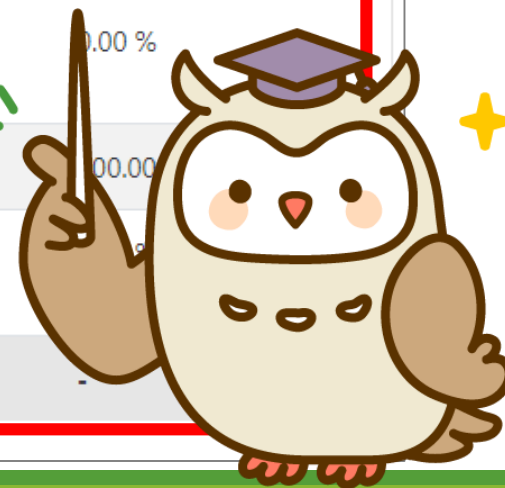
## ユーザレポート - 鈴木 一郎

概要レポート

ユーザレポート

評価項目	計算済み加重	評価	範囲	パーセンテージ	フィードバック	コース合計への寄与
統計学入門						
ミニテスト1	0.00 % (空白)	-				0.00 %
課題1	100.00 %	100.00	0-100	100.00 %		100.00 %
質問投稿フォーラム	0.00 % (空白)	-	0-100	-		-
コース合計	-	100.00	0-100	100.00 %		-

点数が表示されます。





この文書は「Creative Commons 表示 - 非営利 - 継承 4.0 国際ライセンス (CC BY-NC-SA 4.0)」の条件で配布しています。  
(ライセンスの内容は <https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/deed.ja/> で閲覧できます)  
以下の条件に従う場合に限り、本書の一部または全部を自由に複製、改変、配布することができます。



**表示：**

原著作者のクレジット表示をしなければなりません



**非営利：**

この文書を営利目的で利用してはなりません



**継承：**もしあなたがこの資料を再編集、改変、加工した場合、  
あなたはその結果生じた文書をこの文書と同一の許諾条件下のみで頒布することができます

Moodle 3.5 学生用ユーザマニュアル  
Copyright © 2019 e-learning Co., Ltd. - All Rights Reserved.  
2019年7月 Ver.1.0.0  
発行 株式会社イーラーニング (e-learning co.,ltd.)  
<http://www.e-learning.co.jp/>

本書の内容については将来予告なしに変更することがあります。  
Moodleの改良変更等により、本書の画像や記載事項とお客様の環境とが一部異なる場合がありますのでご了承下さい。  
本書に記載された内容は、情報の提供のみを目的としています。本書の運用については、必ずお客様自身の責任と判断によって行って下さい。  
これら情報の運用の結果について、株式会社イーラーニングはいかなる責任も負いかねます。  
本書の例に使用されている企業、名前およびデータは、特に記述がない限り架空のものです。  
Moodleは、Moodle Pty Ltdの登録商標です。  
その他、本教材内の製品名およびサービス名は、一般に各開発メーカーおよびサービス提供元の商標または登録商標です。