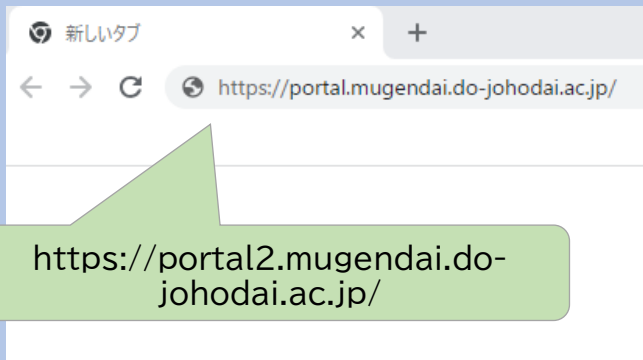




はじめにお読みください

(北海道情報大学eラーニング教材の学習方法)

■ステップ1(ログイン編)

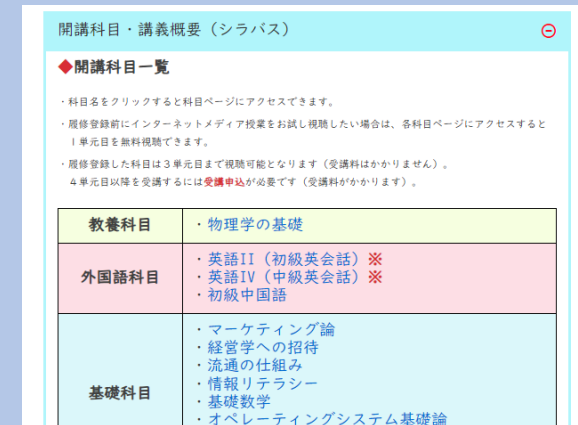


<https://portal2.mugendai.do-johodai.ac.jp/>

Webブラウザを起動して、アドレス欄に上記のURLを入力してください



「インターネットメディア授業」をクリックしてください



開講科目一覧から履修したい(履修登録した)科目名をクリックしてください



同封いたしました、Googleアカウントでログインしてください。



科目ページが表示されますので受講したい単元をクリックしてください



次ページのステップ2(学習編)に進んでください

■ステップ2(学習編) 例:「基礎数学」学習画面

基礎数学 第01単元

目次 索引 検索 一覧

- 基礎数学【1単元:分数(1)】 [0:00:00]
 - ・あいさつ [0:00:29]
- 今回の学習目標 [0:00:59]
 - 1. 分数の見方を思い出そう [0:01:34]
 - ・分数とは [0:01:42]
 - ・逆数とは [0:03:02]
 - ・割り算の例 [0:04:29]
 - ・帯分数 [0:07:06]
 - コラム [0:08:53]
 - ・分母ゼロが存在しない理由 [0:09:03]
 - 2. 分数を小数で表そう [0:12:11]
 - ・分数を小数に変換 [0:12:25]
 - ・循環無限小数の表現 [0:14:11]
- ▼演習問題 1 (1) [0:16:02]
- ▼演習問題 1 (2) [0:16:02]

0:42 / 26:28

一時停止中 0:00:42 / 0:26:28

用語集 BBS

- 1単元 用語集
- ◆逆数
分数の、分母の数字と分子の数字を入れ替えてできる分数をもとの分数の逆数という。(整数は一般的な分数の形をしてはいないが、分母が1である分数と考える)
▶詳細な説明をビデオで見る
- ◆循環無限小数
小数点以下に、同じパターンの数字が繰り返し現れ、無限に続く小数。
▶詳細な説明をビデオで見る
- ◆帯分数

今回の学習目標

1. 分数の見方を思い出そう
2. 分数を小数で表そう
3. 小数を分数で表そう
4. 分数の計算をしよう

©北海道情報大学 無断転載を禁止します

ビデオ操作ボタン
(再生、停止、音量調整、
全画面表示など)

目次欄
クリックできます

用語集欄

教材表示欄
(画面スライド)

各科目のトップページでは、
受講期間や科目試験期間等
のスケジュールが確認でき
ます。

※例：右図赤枠部分

■ お知らせ ■ [変更](#)

■ 16/03/11 前・後期開講中です！計画的に学習を進めて下さい。
オンライン科目試験科目です、詳細はこちらから！

■ スケジュール概要 ■

以下の期限内に以下の条件を満たして下さい

■ 前期科目試験（1）

- 受講期間：
期間内に9つ以上の単元を学習済にして下さい
03月04日(金)10時～05月23日(月)16時
- 受講手続期間：
講義中表示されるページで手続きして下さい
04月01日(金)10時～05月23日(月)16時
- 科目試験手続期間：
不要です
- 練習提出期間：
期間内に講義中の練習問題（実習）を実施して下さい
03月04日(金)10時～05月23日(月)16時
- インターネット科目試験期間：
05月13日(金)10時～05月23日(月)16時

■ 前期科目試験（2）

- 受講期間：
期間内に9つ以上の単元を学習済にして下さい
03月04日(金)10時～07月19日(火)16時
- 受講手続期間：
講義中表示されるページで手続きして下さい
04月01日(金)10時～07月19日(火)16時
- 科目試験手続期間：
不要です
- 練習提出期間：
期間内に講義中の練習問題（実習）を実施して下さい
03月04日(金)10時～07月19日(火)16時
- インターネット科目試験期間：
07月08日(金)10時～07月19日(火)16時

■ IM授業公開期限：09月06日(火)10時

科目情報 BBS FAQ 講師情報

■ インターネット授業 一覧 ■ [最新に更新](#)

単元	単元名	参考書※	進捗
1	医療管理（1） 【講義を受講する】	P78～94	【未学習】
2	医療管理（2） 【講義を受講する】	P94～119	【未学習】
3	人体の構造（1） 【講義を受講する】	P164～166	【未学習】
4	人体の構造（2） 疾病の原因と分類 【講義を受講する】	P166～172	【未学習】
5	脳・神経系、循環器系機能と疾患 【講義を受講する】	P172～182	【未学習】
6	呼吸器系、消化器系機能と疾患 【講義を受講する】	P182～193	【未学習】
7	代謝・内分泌の機能と疾患、筋骨格系 【講義を受講する】	P194～206	【未学習】
8	皮膚、耳鼻咽喉系、眼および付属器、泌尿器系 【講義を受講する】	P207～219	【未学習】
9	生殖器系、乳房、新生児疾患・奇形、小児科、精神、口腔、救急災害医療 【講義を受講する】	P219～248	【未学習】
10	臨床看護、先進医療 【講義を受講する】	P250～271	【未学習】
11	臨床検査（1） 【講義を受講する】	P276～278	【未学習】
12	臨床検査（2） 【講義を受講する】	P281～295	【未学習】
13	医療画像診断 【講義を受講する】	P296～315	【未学習】