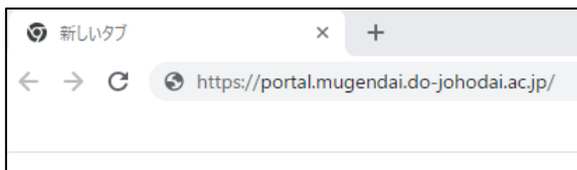
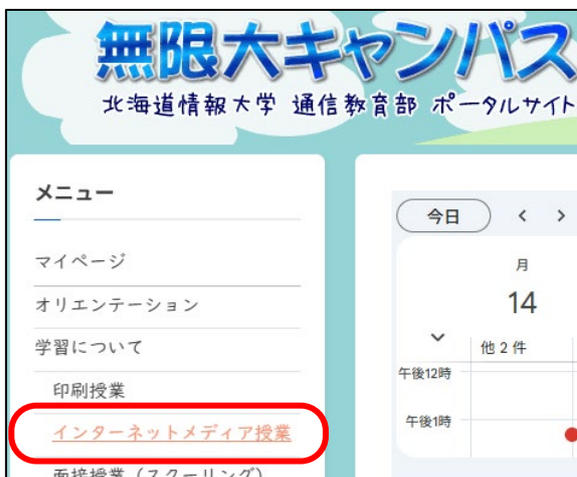


北海道情報大学 eラーニング教材の学習方法

1. Web ブラウザを起動し、アドレス欄に「<https://portal2.mugendai.do-johodai.ac.jp/>」と入力してください。



2. 「メニュー」の項目から「インターネットメディア授業」をクリックしてください。



3. 「開講科目一覧」から履修登録した科目名をクリックしてください。

開講科目・講義概要 (シラバス)	
◆開講科目一覧	
<ul style="list-style-type: none">・科目名をクリックすると科目ページにアクセスできます。・履修登録前にインターネットメディア授業をお試し視聴したい場合は、各科目ページ1単元目を無料視聴できます。・履修登録した科目は3単元目まで視聴可能となります(受講料はかかりません)。・4単元目以降を受講するには受講申込が必要です(受講料がかかります)。	
外国語科目	<ul style="list-style-type: none">・英語II (初級英会話) ※・英語III (中級英語読解)・英語IV (中級英会話) ※・初級中国語
基礎科目	<ul style="list-style-type: none">・マーケティング論・経営学への招待・流通の仕組み・情報リテラシー・基礎数学・オペレーティングシステム基礎論・医学医療

4. 学生ポータルサイト「無限大キャンパス」のログインページ。
 本学で発行した特別科目等履修生の Google アカウントでログインしてください。



5. 科目ページが表示されます。受講したい単元をクリックしてください。

単元番号	単元名	備考	進捗
1	分数(1)	【講義を受講する】	未学習
2	分数(2)	【講義を受講する】	未学習
3	式の計算	【講義を受講する】	未学習
4	式の展開	【講義を受講する】	未学習
5	因数分解	【講義を受講する】	未学習
6	今までの復習 (演習問題集)	【講義を受講する】	未学習
7	$\sqrt{\quad}$ の意味 (素数根)	【講義を受講する】	未学習
8	$\sqrt{\quad}$ の計算 (素数根)	【講義を受講する】	未学習
9	1次方程式と2次方程式	【講義を受講する】	未学習
10	2次方程式と解の公式	【講義を受講する】	未学習
11	分数式の計算	【講義を受講する】	未学習
12	連立1次方程式	【講義を受講する】	未学習

学習画面について（例：「基礎数学」科目）

The screenshot shows a learning interface for '基礎数学 第01単元' (Basic Mathematics Unit 01). The interface is divided into several sections:

- Video Player (1):** A video player showing a lecture. The progress bar is at 0:42 / 26:28. Below the player are controls for '前の目次へ', '10秒戻る', '再生', '30秒進む', '次の目次へ', and '一時停止中 0:00:42 / 0:26:28'.
- Table of Contents (2):** A sidebar on the right with tabs for '目次', '索引', '検索', and '一覧'. It lists various topics and their durations, such as '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]', and '演習問題 1 (2) [0:16:04]'.
- Glossary (3):** A section titled '用語集' and 'BBS'. It lists terms like '逆数' (reciprocal), '循環無限小数' (repeating decimal), and '帯分数' (mixed number). The '逆数' entry is highlighted and includes a red box (3) around the text: '分数の、分母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。（整数である分数と考える）'.
- Learning Objectives (4):** A section titled '今回の学習目標' (Learning Objectives for this session) with a list of four items: '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', and '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

①ビデオ操作ボタン（再生、停止、音量調整、全画面表示など）

②目次欄（クリックすると該当箇所の映像から再生されます）

③用語集欄

④教材表示欄（スライド資料）

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。

■ お知らせ ■ 変更

現在お知らせはありません。

■ 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：
期限までに全ての単元を受講してください。また、画面の指示に従って実習課題や練習問題を実施してください
03月05日(水)10時～05月26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(火)10時～05月26日(月)16時
- 平常点集計期間：
期間内に講義中の練習問題（実習）を実施して下さい
03月05日(水)10時～05月26日(月)16時
- インターネット科目試験期間：
05月19日(月)10時～05月26日(月)16時

■ 前期科目試験（2）

- 受講期間：
期限までに全ての単元を受講してください。また、画面の指示に従って実習課題や練習問題を実施してください
03月05日(水)10時～07月22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(火)10時～07月22日(火)16時
- 平常点集計期間：
期間内に講義中の練習問題（実習）を実施して下さい
03月05日(水)10時～07月22日(火)16時
- インターネット科目試験期間：
07月15日(火)10時～07月22日(火)16時

■ IM授業公開期限：09月03日(水)10時

科目情報
BBS
FAQ

IPA:[202.34.243.52]
VOD:[https://vd03x.mugendai.do-johodai.ac.jp/zTa

■ インターネット授業 一覧 ■ 最新

単元	単元名	教科
1	分数(1) 【講義を受講する】	
2	分数(2) 【講義を受講する】	
3	式の計算 【講義を受講する】	
4	式の展開 【講義を受講する】	
5	因数分解 【講義を受講する】	
6	今までの復習（演習問題集） 【講義を受講する】	
7	$\sqrt{\quad}$ の意味（累乗根） 【講義を受講する】	
8	$\sqrt{\quad}$ の計算（累乗根） 【講義を受講する】	
9	1次方程式と2次方程式 【講義を受講する】	
10	2次方程式と解の公式 【講義を受講する】	
11	分数式の計算 【講義を受講する】	
12	連立1次方程式 【講義を受講する】	
13	総合演習 【講義を受講する】	

※上図は前期に作成したものとなります。

ご不明な点は、「info@mugendai.do-johodai.ac.jp」まで、気軽にご質問ください。