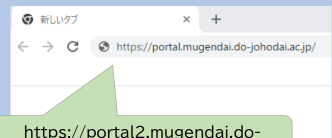
## (北海道情報大学eラーニング教材の学習方法)

### ■ステップ1(ログイン編)



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

#### 無限大キャンパス ログインページ

アイン」をクリックして、本学用Googleアカウントを選択し、ログインしウント:sxxxxxxxtes,do-johodai.ac.jp ※「xxxxxxx」は学籍番号 士事用のGoogleアカウントではログインできません。 ps://portal.mugendai.do-johodai.ac.jp/2022/04/01/1229/)をご覧く:

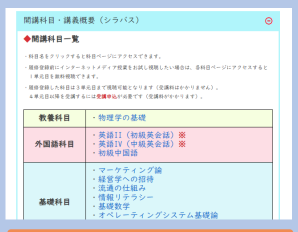
> 同封いたしました、Googleアカウントで ログインしてください。



「インターネットメディア授業」を クリックしてください



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



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



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

◆循環無限小数

◆帯分数

»詳細な説明をビデオで見る

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。

ビデオ操作ボタン (再生、停止、、音量調整、 全画面表示など)



用語集欄

©北海道情報大学 無断転載を禁止します

目次欄

クリックできます

教材表示欄

(画面スライド)

ご不明な点は、<u>info@mugendai.do-johodai.ac.jp</u> まで、お気軽にご質問ください

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



## 北海道情報大学



Access: 119472

#### ■ 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:

講義中に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:

講義中に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

HEMAN BBS FAQ MATTER			
■ 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】