

## ■リメディアル教材の学習方法について

### ≫リメディアル教材とは

WebClass では高校までの学習内容を復習することを目的としたリメディアル教材（入門物理、入門化学、入門生物）が活用できるようになっています。

### ≫リメディアル教材の学習方法

※WebClass にログイン後の操作方法です。WebClass へのアクセス方法は「秋田大学 WebClass へのアクセス」を確認してください。

コースリスト	月曜日	火曜日	水曜日
1限		2015日本語2B 追加	2015医学と健康1B
2限		2015日本語5-II 追加	2015日本語5-VI
3限		2015日本語2B 追加	2015日本語5-X 追加
4限		2015日本語4-IV 追加	2015医学と健康1B 追加
5限		2015火山地質学 追加	2015教養ゼミナール2 を通じた異文化理解と成 熟
6限			2015外科手術と手術機 器の進化
7限			
8限			

参加しているコース

- コースサンプル
- 職員
- コース管理者FD用練習コース
- コース管理者FD用のコースです
- リメディアル教材**
- リメディアル教材 通年

手順①参加しているコースから「リメディアル教材」をクリック

リメディアル教材

手形教務管理者さんがログイン中

出席管理

- 出席データの送信 / 確認

成績管理

- 進捗状況一覧
- 成績一覧
- テスト結果
- SCORM教材成績一覧

学習カルテ

- 閲覧 / コメントの入力

マニュアル

管理者からのお知らせ 新着メッセージ

最新5件(全0件)

お知らせはありません

コンテンツ一覧

- 資料
- 資料**
- リメディアル教材(化学) 学習履歴[15]
- リメディアル教材(物理) 学習履歴[2]
- New リメディアル教材(生物) 学習履歴[5]

コンテンツを中断する

メッセージ マイレポート

> コースリスト > コースメニュー > 資料

■ 金属と非金属


【化学】  
 [身のまわりの物質]  
 【解説】身のまわりの物質とその性質  
 > **金属と非金属**  
 ○密度  
 ー基礎操作  
 ○有機物と無機物  
 ー気体の発生と性質-酸素、炭素  
 ー気体の発生と性質-水素、アンモニア、窒素  
 ー気体の集め方-まとめ  
 [<演習>身のまわりの物質とその性質]  
 ー身のまわりの物質とその性質  
 【解説】水溶液の性質  
 ー「物質が水にとける」ということ  
 ー溶液の濃度-かさ(濃度)について  
 ー水に溶かすことができる限界の量  
 ー酸性、中性、アルカリ性 (1)  
 ー酸性、中性、アルカリ性 (2)  
 ー酸性水溶液とアルカリ性水溶液の中和  
 [<演習>水溶液の性質]  
 ー水溶液の性質  
 【解説】物質の姿と状態変化]  
 ー物質の三態  
 ー状態変化と体積、質量  
 ー状態変化とその温度 (1)  
 ー状態変化とその温度 (2)  
 ー状態変化とその温度 (3)  
 [<演習>物質の姿と状態変化]

手順⑤


手順③

手順④

《金属》鉄、アルミニウム、金、銅、亜鉛など…多数。  
 共通の性質がある!!  
 それは…



手順③学習したい項目をクリック

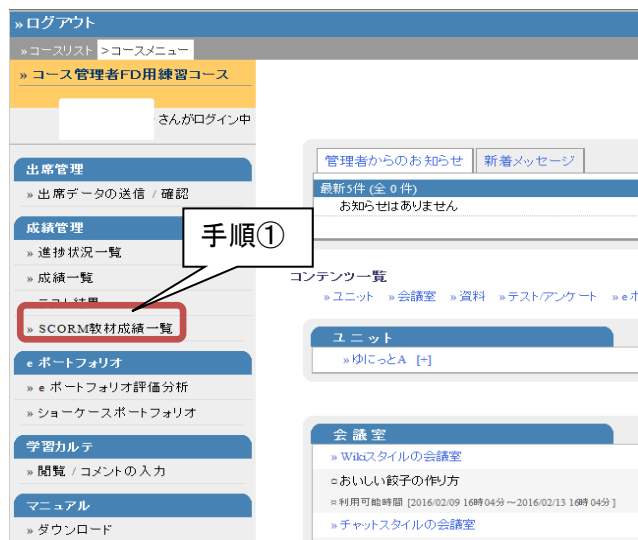
手順④  をクリックしてアニメーションを進行

手順⑤終了したい場合は「コンテンツを中断する」をクリック

## 》学習状況を確認する

手順①コースメニュー画面の「成績管理」から「SCORM 教材成績一覧」をクリック

手順②「SCORM 教材」から成績を確認したい教材を選択し「決定」をクリック  
詳細が表示される



### SCORM教材成績一覧 - リメディアル教材

#### SCORM 教材

リメディアル教材 (物理)

決定

手順②

メニューよりSCORM教材名を選択して下さい。

### SCORM教材成績一覧 - リメディアル教材

このウィンドウを開く

教材名:  
リメディアル教材 (物理)

SCO  
全てのSCO

氏名  
手形教務管理者

表示 教材選択に戻る

表示する項目

- 全て
- ユーザID
- 氏名
- SCO内終了位置
- 学習状況
- SCORM再開位置
- 得点
- 最高点
- 最低点
- 学習時間
- 退出状況
- 前回中断時データ
- コメント
- 学習目標数
- 学習目標ID
- 学習目標 得点
- 学習目標 最高点
- 学習目標 最低点
- 学習目標 習得状況
- 合格点
- 最大許容時間

#### SCORM: [リメディアル教材 (物理)]

氏名: [手形教務管理者]

》詳細データのダウンロード

#### 進捗状況

ユーザID	氏名	進捗状況
kyomuauthor	手形教務管理者	0

#### 詳細データ

SCO番号	ユーザID	氏名	学習状況	得点
1	kyomuauthor	手形教務管理者	passed	0