

# Mylogでテストを受ける方法 (スマートフォン)

教育開発センター

## mylogに入る

大学HPのトップ画面からmylog  
のバナーをクリック

スマートフォンはこちら

をクリックすると下の画面にな  
るので

自分のIDとパスワードを入力し  
て **LOGIN** をクリック



## Mylogのトップ画面の

クラスプロフィール  
をクリック



## 履修科目の一覧が表示される

受講する科目をクリック  
(曜日違いが2つ表示されるが  
どちらでもOK)

(ここでは地球科学 I をクリック)



ここではコース学習から入る方法を説明します

## コース学習

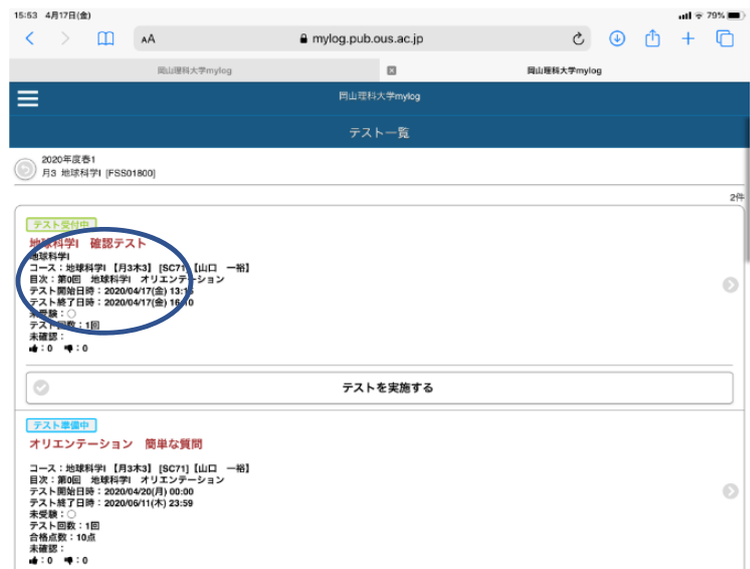
をクリックすると下の画面が表示されるので

科目名

をクリックする



テストの  をクリックするとテスト情報の画面になります。



## 2. テスト

テスト情報、特にテスト時間、テスト回数などをよく読んで「テストを実施する」をクリックしてください。

複数問題が設定されているテストもありますので、よく見てから提出してください。



「テストを実施する」をクリックするとテスト画面になります。この問題は択一問題です。問題文を読んで選択肢から一つ正解を回答ください。

次の問題に移るときは、をクリックしてください。

すべての問題に解答して「提出する」をクリックしてください。

テスト回数が1回のものでは再提出ができないので注意してください。



提出後、「解答内容を提出しました。結果は、教育評価後に確認できます。」が表示されます。

テストには「完了」が表示されます。



画面の下の「結果を照会する」をクリックするとテスト結果がわかります。



## テスト結果の画面

合計点数

問題毎のテスト結果

を見ることができます。

また、教員からのフィードバック（総評、問題毎）も見ることができます。

16:00 4月17日(金) mylog.pub.ous.ac.jp

岡山理科大学mylog

### テスト結果

2020年度春1  
月3 地球科学I (FSS01800)

地球科学I  
地球科学I 確認テスト  
テスト期間: 2020/04/17(金) 13:15~2020/04/17(金) 16:10

テスト時間: 10分  
テスト実施日時: 2020/04/17(金) 15:55  
テスト回数: 1回  
合計点数: 100点/最終点数: 100点  
【総評(フィードバック)】  
皆さん、よく理解できています。その調子で勉強しましょう。

0 0 0

【問題1】  
マグマが冷えて固結してできる岩石は何と呼ばれている。

堆積岩  
火成岩  
変成岩

正解: 火成岩  
学習者回答: 火成岩  
点数: 25点/25点  
【フィードバック】  
火成岩には、深成岩と火山岩があります。