

「Zoom」

質問教室を活用しましょう



- 👂基礎教育科目の授業内容について質問したい！
 - 👂高校までの学習内容の理解に不安があるので復習したい！
 - 👂試験対策をしたい！
- などなど、一緒に考え検討し理解を深め合う場です。
上手に利用して大学の学習をスムーズにスタートさせましょう。



数 学

毎週 **火** 曜日

16:10～17:40

9/28(火)～2/1(火)

小林 真人 先生
中江 康晴 先生
張 雅麗 先生

物 理

毎週 **金** 曜日

16:10～17:40

10/1(金)～1/28(金)

山本 良之 先生
山口 誠 先生
福田 誠 先生



	数 学	物 理
実施日	9月 28 日 10月 5,12,19,26 日 11月 2,9,16,30 日 12月 7,14,21 日 1月 11, 18, 25 日 2月 1 日	10月 1, 8, 15, 22,29 日 11月 5, 12, 19,26 日 12月 3, 10, 17, 24 日 1月 7, 21, 28 日



詳しい参加方法は、裏面をご覧くださいね。

質問教室へのアクセス方法

利用については、WebClassの数学質問教室(火曜9・10時限)、物理質問教室(金曜9・10時限)をご覧ください。
 理工学部、国際資源学部の数学・物理基礎科目受講者「以外」で利用したい方は、
 高大連携室 setsuzoku@jimu.akita-u.ac.jp へお申し込みください。※確実に受信できるようにドメイン設定等をしてください。

理工学部, 国際資源学部1,2年次学生?

YES

NO

①a.netからWebClassへアクセスする。

アネット
 ①a.netからWebClassへアクセスする。

本日のスケジュール
 本日のスケジュールはありません。
 本日が期日のToDoはありません。

イベント登録
 メッセージ受信一覧
 メッセージ送信一覧
 公開お知らせ一覧
 イベント一覧
 宛先条件設定

MYツール
 M時間検索
 Mメッセージ転送設定

スケジュール
 スケジュール登録

キャビネット
 キャビネット一覧

リンク
 ALL ROOMS
 教室利用状況
 教員用メール

WebClass

【就職関連】
 就職支援ガイド

②IDとパスワードを入力する。(直接WebClassにアクセスした場合)

WebClass
 Welcome to AKITA University WebClass

WebClass USEFUL

ようこそWebClassへ! ユーザIDとパスワードを入力してログインボタンをクリックしてください。

パスワード

ログイン 自動でログインします

お知らせ
 ・お知らせはありません。

③参加を希望する質問教室をクリック!

時間割表	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	土曜日
1・2時限						
3・4時限						
5・6時限						
7・8時限						
9・10時限			2021 質問教室 (数学・後期)		2021 質問教室 (物理・後期)	
11・12時限						
13・14時限						
15・16時限						

①高大連携室へメールで申し込む。

宛先: 秋田大学高大連携室
setsuzoku@jimu.akita-u.ac.jp

件名: ○○質問教室登録
 ↑
 希望する教科 (数学 or 物理 or 数学・物理)

本文: 質問教室の登録を希望します。

学籍番号: (7桁の番号)
 氏名:
 受講教科: 数学 or 物理 or 数学・物理

※確実に届くように、ドメイン登録等設定してください。

②高大連携室から申込受理のメールを受信。

件名: 【○○質問教室】 申込受理しました

◆申込メール送信から1,2日程度(土日祝日を除く)で届く予定です。

<届かない場合>

- ・ドメイン設定を確認してください。
- ・迷惑メールフォルダを確認してください。

<それでも解決しない場合>

- ・高大連携室へ電話をしてください。
 TEL 018-889-3045

左段の①へ

④教材一覧に表示されるフォルダからID等を確認する。

WebClass
 2021 質問教室 (数学) 管理

教材一覧 教材 成績 出席 その他 メンバー コース管理

タイムライン

お知らせ

- 質問教室からのお知らせ
- 質問教室へのアクセス
- zoomによる質問教室の情報はこちら

質問教室開催日時に、指定されたURLを開き、ID、パスワードを入力。「Zoom」を使用した質問教室スタートです。
 詳しい様子については「質問教室オンラインの紹介」をご覧ください。皆様のご利用をお待ちしております。

