

スマホからリアルタイムに投票・投稿を受付けます。

以下手順でログインしてお待ちください。

ブラウザからログイン

スグキク

検索

検索結果の一番上を選択

688

017

参加

上記6桁の番号を入力し
参加ボタンを押す

QRコードからログイン



参加

参加ボタンを押す

利用方法

- ・案内に従いスマホ画面を操作してください。（案内があるまで画面をOFFにしても大丈夫です）
- ・投票（投稿）画面が自動で切替わらない場合はブラウザを再読み込み（🔄）してください。

投票画面が表示された場合

- ・画面上の選択肢を選んで画面下の「投票」ボタンを押してください。

投票

投稿画面が表示された場合

- ・画面上の入力欄にコメントを入力し「投稿」ボタンを押してください。

※画面右下の鉛筆アイコンを押して入力欄を表示させる場合もあります。

ここに質問を入力

投稿



アンケート画面が表示された場合

- ・画面上のアンケートに回答後、「送信」ボタンを押してください。

imakiku

リアルタイム投票・投稿・アンケート

授業中に活用すれば効果絶大

かんたん直感操作

利用人数 国内 No.1

初年度学習

授業中はスマートフォンで質問させる

この時期の学生は、学生どうしや、先生との関係性が不十分です。授業中にわからないことがあっても周りを気にして先生に質問しない学生が多く、授業についていけない危険性があります。イマキクは学生のスマートフォンから自由記述形式で質問を受付けることができます。学生はその場でどんどん質問ができるため理解度が向上します。



図書館

教えることが不慣れでもできる

近年、大学図書館の役割は変わりました。文献検索の方法だけではなくレポートの書き方やグループワークのやり方など様々なことを学生に教える必要があります。どうすれば限られた時間のなかで効率よく理解させることができるのか？それは学生がわからないことを的確に把握して説明することです。教えることが不慣れだと悩む前にイマキクを試してください。



アクティブラーニング

考えたり話し合う時間を増やせる

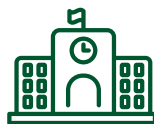
大人数でも効率よくアクティブラーニングを行うことができます。イマキクの投票・投稿機能を活用すれば、各学生のアイデアや意見を瞬時に収集し、全体で共有・評価することができます。今まで収集にかかっていた時間を学生が考えたり話し合う時間に充てることができます。



オープンキャンパス

絶対に入学したいと思わせる

例えば「入学するための勉強方法」「入学後の生活スタイル」「卒業後の就職先」など、見学者からの質問をその場で瞬時に把握できます。的確な対応や回答をすることで、従来型の一方的な説明とは比較にならないくらい興味をもたせることができます。



国家試験対策

1人ひとりの理解度に合わせた試験対策

イマキクで作成した試験問題を授業中に出現して学生に回答させます。大人数の学生相手でも回答結果はリアルタイムに集計・表示されます。1人ひとりの学生の理解度に適した解説を行うことで効率よく試験対策ができます。もちろん授業前後の予習・復習でも出現することができます。



授業評価

1クリック投票かんたん集計

授業終了直後、学生のスマートフォンにアンケートを表示することができます。結果はリアルタイムに集計されるため、紙によるアンケートで必要だった集計の手間はありません。集計結果は即ダウンロードでき、授業改善などに役立てることができます。



学生の本音がリアルタイムにわかる。 だから授業が活性化する。

先生側



imakiku
imakiku.com

マニュアル不要・直感操作
WEB上で即利用できる

インターネットに接続されていれば
場所を問わず利用できる
PC・スマートフォン・タブレット対応

学生側



sugukiku
sugukiku.com

自分のスマートフォンで即参加
アプリダウンロード不要

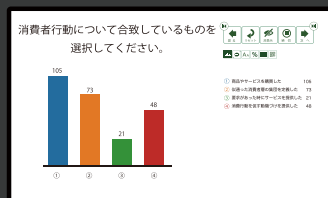
気軽に投票・質問投稿ができる
学生どうして質問を共有・評価
双方向型で集中力・理解力 UP

気になることはスグきく

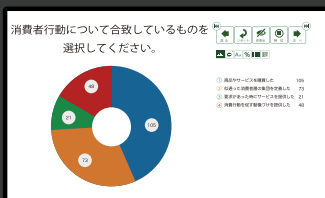
学生の本音はイマきく

先生側の画面（イマキク）

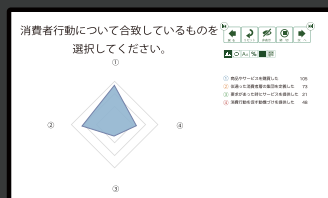
投票結果画面（棒グラフ表示）



投票結果画面（円グラフ表示）



投票結果画面（レーダーチャート表示）



画像投票結果画面



投票結果画面（1ボタン）



質問・コメント投稿結果画面



学生側の画面（スグキク）

投票画面

消費者行動について合致しているものを選択してください。

投票

質問・コメント投稿画面

質問・コメントを投稿してください。

投稿

画像投票画面

音声を聞いて合致しているものを以下画像から選択してください。

投票

1ボタン投票画面

今見た映像資料がわかりやすいと思った人はボタンを押してください。

投票

アンケート画面

アンケートについて以下から選択してください。

送信

属性登録画面

属性登録

属性登録

送信

イマキク基本機能

投票機能

- 設問作成
- 回答選択肢を作成
- 結果表示のグラフ選択

投稿機能

- 自由記述形式の質問投稿
- 参加者どうして投稿内容の共有・評価

有料プランで使える機能

拡張機能

- 受講者の属性取得（出欠管理）
- 受講者の属性表示
- 投票回数指定
- 画像・動画投票
- 設問の全体コピー
- 設問の個別コピー
- 設問のジャンプ
- デザイン変更
- 講義後アンケート
- オンラインアンケート
- 集計結果表示・ダウンロード
- その他（カスタマイズ機能提供）

使い方

先生側

imakiku.com にアクセス

● 設問内容を入力

消費者行動について合致しているものを選択してください。

● 選択肢を入力

↑↓ 1 商品やサービスを購入した ×

↑↓ 2 似通った消費者層の集団を定義した ×

↑↓ 3 要求があった時にサービスを提供した ×

↑↓ 4 消費行動を促す動機づけを提供した ×

+ 選択肢を追加

● グラフを選択

投票と投稿をリアルタイムに受け付けます

500 人まで参加できます

sugukiku.com

123-456



消費者行動について合致しているものを選択してください。



① 商品やサービスを購入した 105

② 似通った消費者層の集団を定義した 73

③ 要求があった時にサービスを提供した 21

④ 消費行動を促す動機づけを提供した 48

Aa %  

⏮ ⏪ ⏩ ⏭ ⏮ ⏪ ⏩ ⏭

戻る リセット 非表示 締切 次へ

皆様からのご質問

👤 新着順 ▲ 👍 人気順 ▼

人口ピラミッドの解説をお願いします

😊 GOOD 47 😞 BAD 4

1 授業前

投票用の設問と
選択肢を入力

2 授業開始時

参加用QRコードと
参加コードを表示

3 学生 回答に参加

学生はQRコードを
スキャンするか、
6ケタの参加コードを
入力して回答に参加

4 学生 投票形式で回答

投票形式の質問には
1クリックで回答

5 学生 自由記述で投稿

聞きたいことは
自由記述ですぐ質問

6 授業中

回答結果は
リアルタイム表示

学生側

sugukiku.com にアクセス

自分のスマートフォンから
sugukiku.com にアクセス

- スマホ・タブレット・
パソコンからアクセス OK
アプリ不要
- QRコードをスキャン、
または参加コードを入力

回答に即参加



質問

消費者行動について合致しているもの
を選択してください。

- ☐ 商品やサービスを購入した
- ☒ 似通った消費者層の集団を定義した
- ☐ 要求があった時にサービスを提供した
- ☐ 消費行動を促す動機づけを提供した

投票



質問

ここに質問を入力

投稿

自分の投稿

新着順

人気順

人口ピラミッドの解説をお願いします

😊 GOOD

😞 BAD

来週ももう一度今日のところ解説してください

😊 GOOD

😞 BAD