

<http://ecall-system.jp/>

Computer Assisted Language Learning

HSC-5000A   
Computer Assisted Language Learning



**HSC-5000A(eHALO版)**  
**授業毎の確認項目資料**  
**2018年6月22日版**

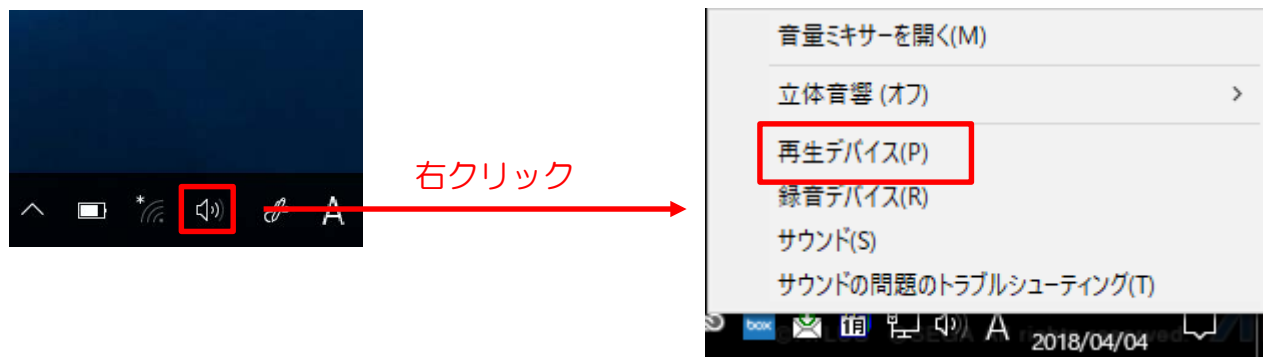
Hokushin Eiden

## 授業毎の確認項目

オーディオデバイスの設定 (Windows)	… P3
オーディオデバイスの設定 (macOS)	… P7
ポップアップブロックを解除する	… P11
コンピュータを接続する	… P14
授業支援にログインする	… P15

## オーディオデバイスの設定 (Windows)

タスクバーのスピーカーアイコンを右クリックして下さい。  
メニューが開きますので、「再生デバイス」をクリックして下さい。

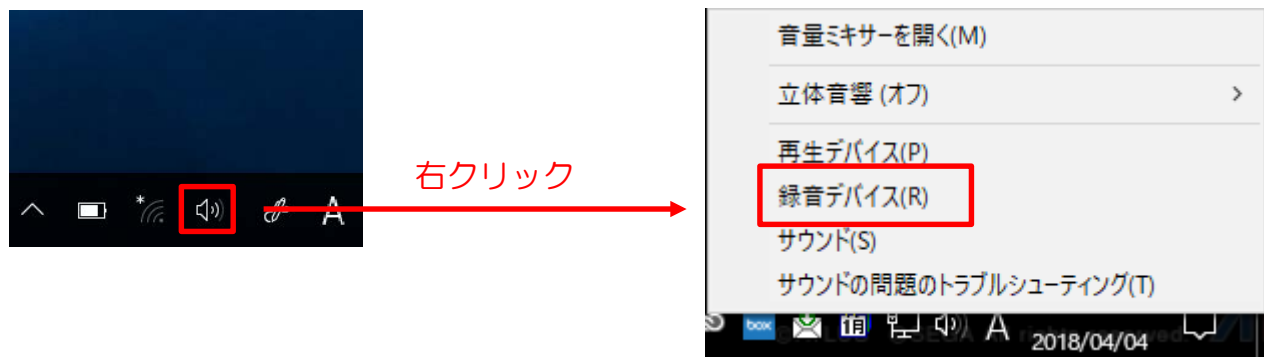


ウィンドウが開きますので、「スピーカー USB AUDIO CODEC」を選択して、「既定値に設定」ボタンをクリックして下さい。

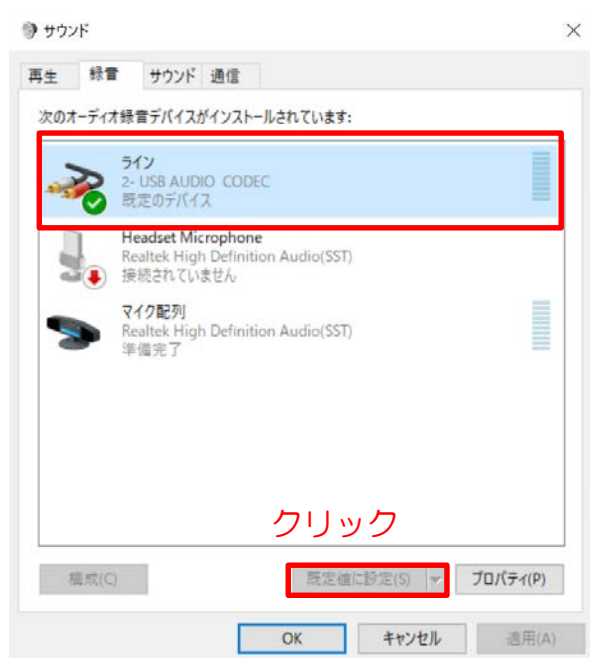


## オーディオデバイスの設定 (Windows)

タスクバーのスピーカーアイコンを右クリックして下さい。  
メニューが開きますので、「録音デバイス」をクリックして下さい。

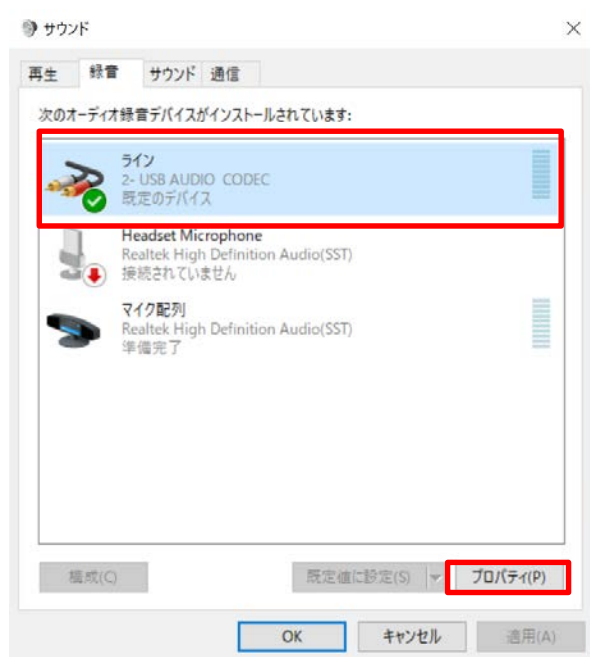


ウィンドウが開きますので、「ライン USB AUDIO CODEC」を選択して、「既定値に設定」ボタンをクリックして下さい。



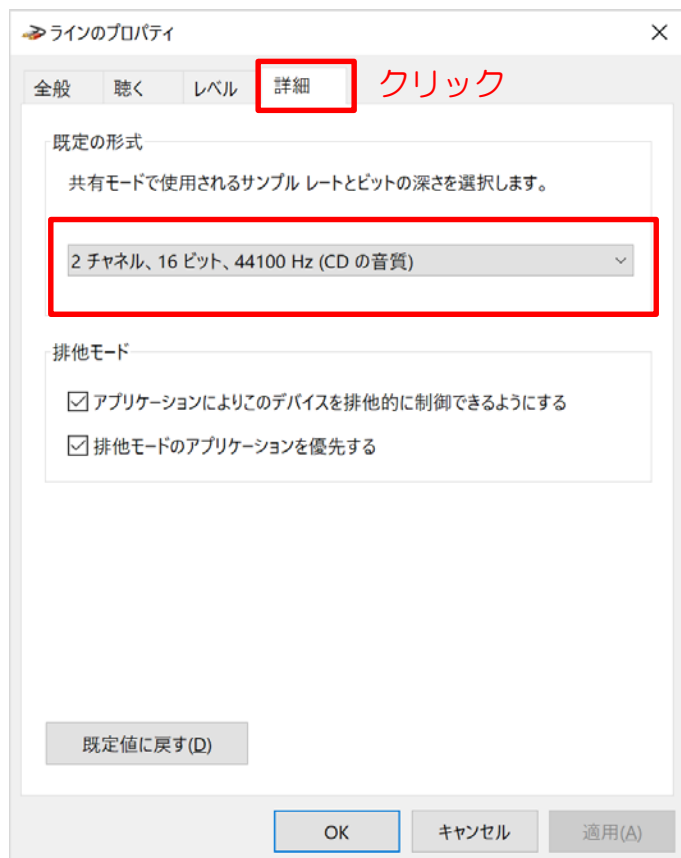
## オーディオデバイスの設定 (Windows)

「ライン USB AUDIO CODEC」が選択されていることを確認して、「プロパティ」ボタンをクリックして下さい。



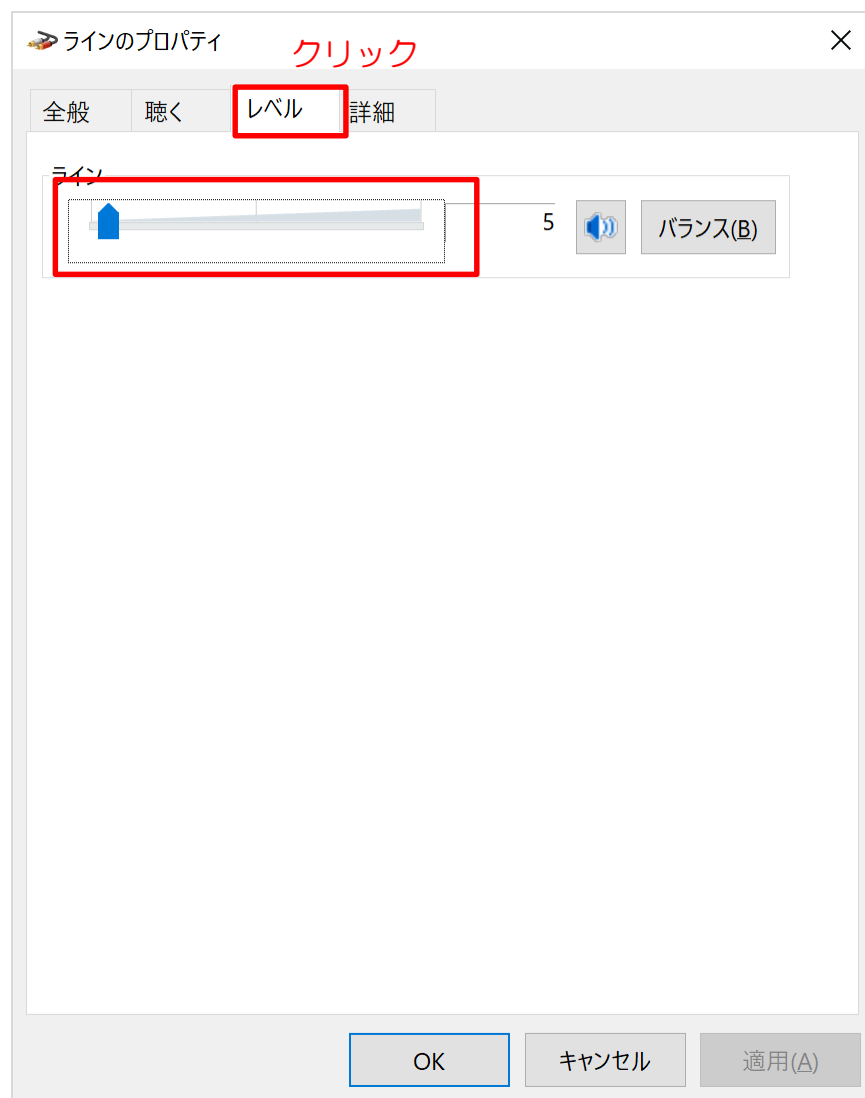
クリック

「詳細」タブをクリックして下さい。  
既定の形式が「2チャンネル、16ビット、44100 Hz(CDの音質)」に変更してください。



## オーディオデバイスの設定 (Windows)

教材やマイク音声を録音した時の音量が大きすぎる場合、または小さすぎる場合は、「レベル」タブをクリックして、録音音量の調整を行ってください。



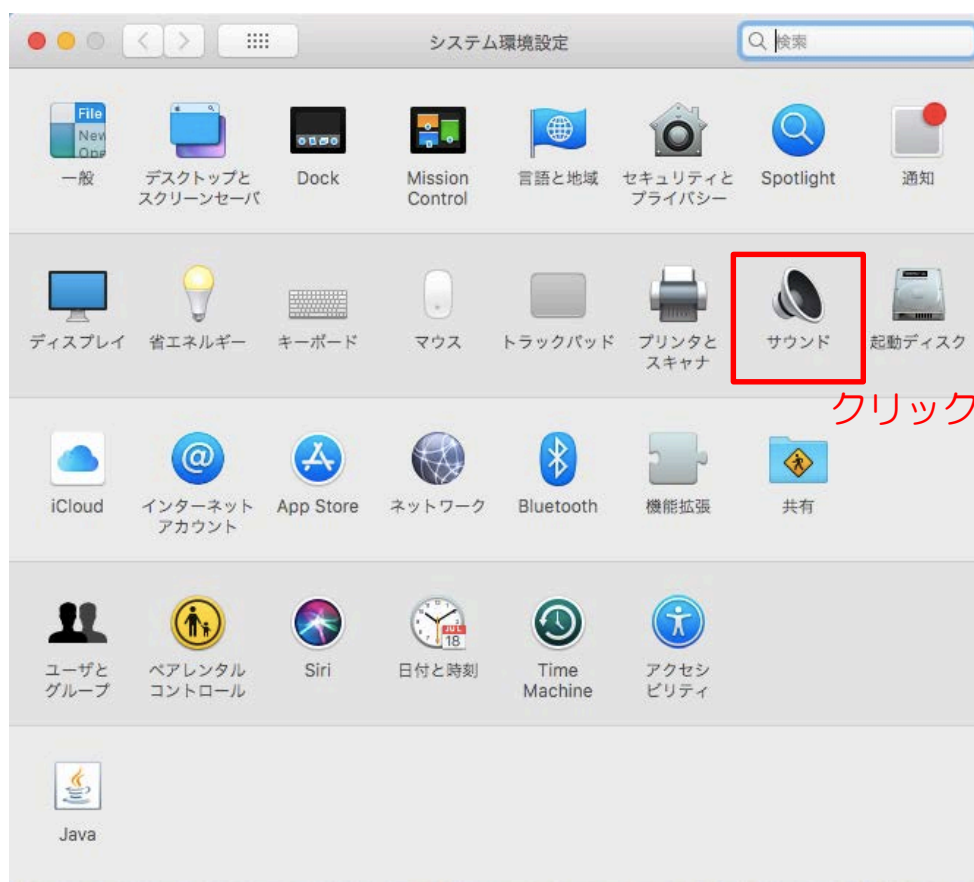
## オーディオデバイスの設定 (macOS)

環境設定のアイコンをクリックして下さい。



クリック

環境設定が開きましたら、「サウンド」をクリックして下さい。



クリック

## オーディオデバイスの設定 (macOS)

サウンドが開きましたら、「入力」タブをクリックして下さい。  
 「サウンドを入力する装置を選択」内の「USB AUDIO CODEC」をクリックして下さい。



続いて、「出力」タブをクリックして下さい。  
 「サウンドを出力する装置を選択」内の「USB AUDIO CODEC」をクリックして下さい。





## オーディオデバイスの設定 (macOS)

Finderのメニューバーの「移動」をクリックして下さい。  
メニューが開きますので、「ユーティリティ」をクリックして下さい。



ユーティリティフォルダが開きますので、「Audio MIDI設定」をダブルクリックして下さい。

ダブルクリック

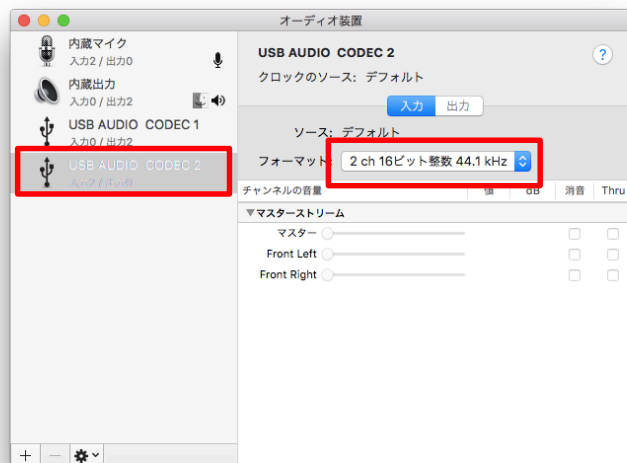


## オーディオデバイスの設定 (macOS)

オーディオ装置の設定ウィンドウが開きますので、「USB AUDIO CODEC 1」をクリックして下さい。  
その状態で、フォーマットをクリックし、「2ch 16ビット整数 44.1kHz」を選択してください。



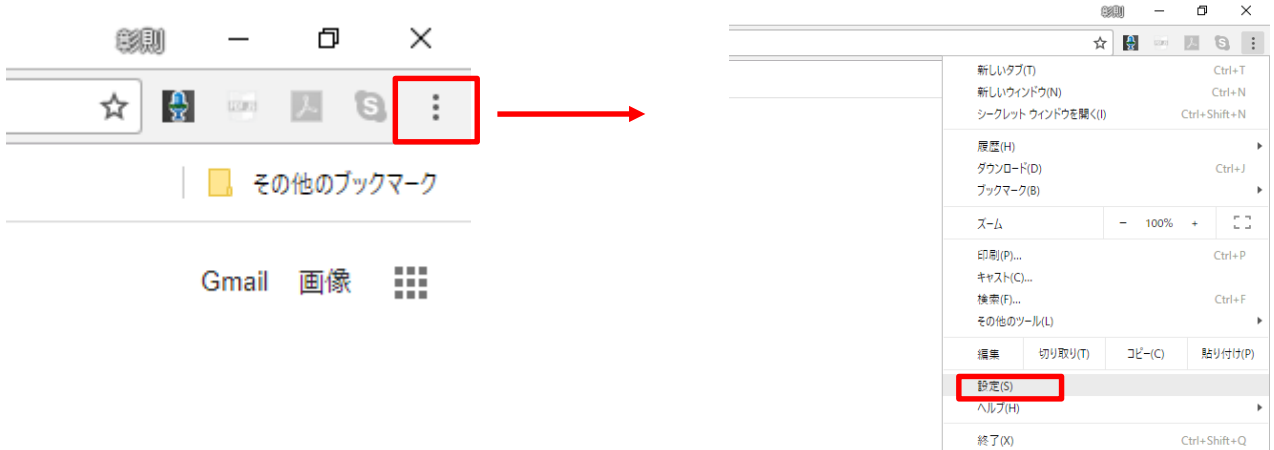
次に「USB AUDIO CODEC 2」をクリックして下さい。  
その状態で、フォーマットをクリックし、「2ch 16ビット整数 44.1kHz」を選択してください。



## ポップアップブロックを解除する

### Google Chrome の場合

画面右上の、その他アイコン をクリックして下さい。  
メニューが開きますので、「設定」をクリックして下さい。



下にスクロールし、「詳細設定」をクリックして下さい。



# ポップアップブロックを解除する

## Google Chrome の場合

プライバシーとセキュリティから、「コンテンツの設定」をクリックして下さい。



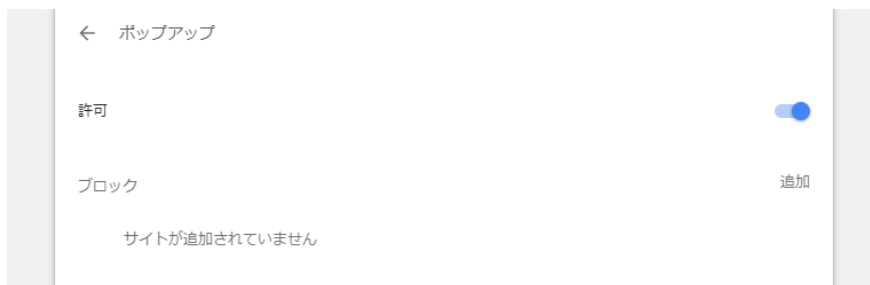
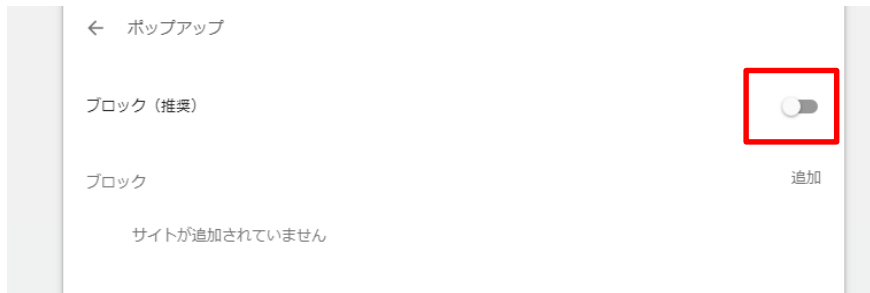
「ポップアップ」をクリックして下さい。



## ポップアップブロックを解除する

### Google Chrome の場合

スイッチ部分をクリックし、ポップアップブロックを許可に設定してください。

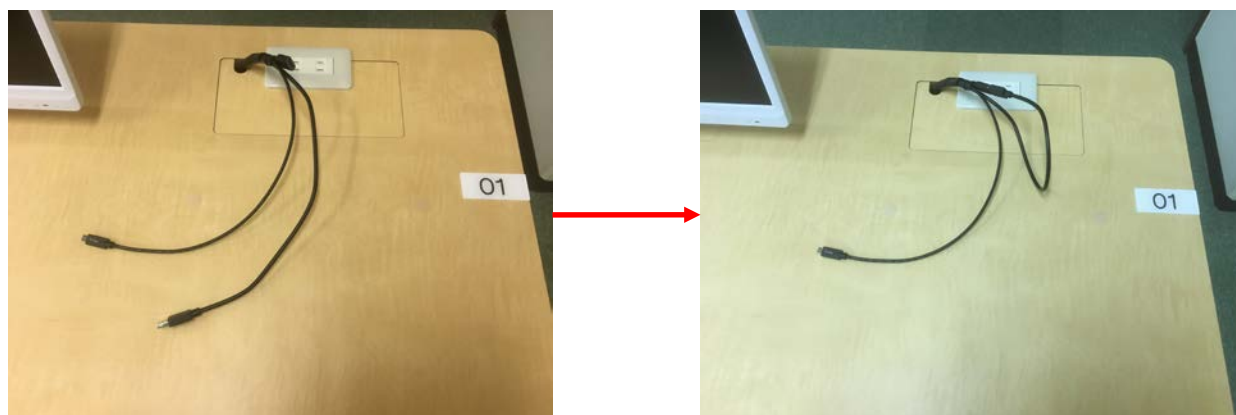


## コンピュータを接続する

学生卓の上に、USBケーブルを用意しています。  
このUSBケーブルを、学習者コンピュータに接続してください。

学習者コンピュータに「USB タイプC」のコネクタしかない場合は、下のようにUSBケーブルを接続してください。

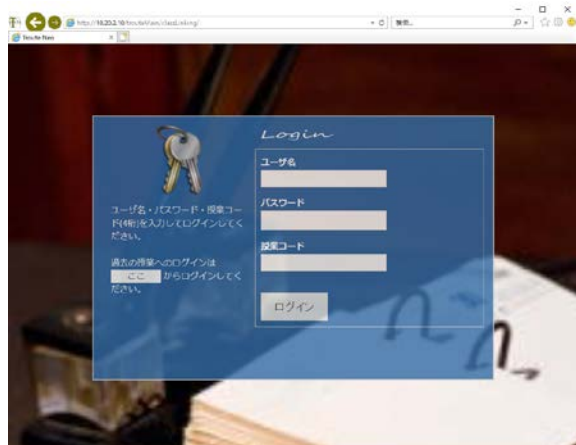
### USB タイプCのコネクタしかない場合



## 授業支援にログインする

ブラウザを開いて書きURLを入力してください。

URL: <http://10.20.2.10/trouteMain/classLinking/>



上の画面が表示されますので、ユーザー名、パスワード、授業コードを入力してください。

授業コードは、教師が授業支援にログインすると、教師コンピュータの画面に表示されます。

EDIX関西 授業支援学校  
Troute Neo Version 3.24stable

ログイン 先生 教科  
東海 大翔 大柴 邦彦 工業数学A1

01

先生呼び出し  
Call Button

レポート提出  
File Upload

教材ファイル  
File Download

転送データ  
Lesson Contents

伝言板  
Message board

出席票/退席票取得  
Attendance Card

チャット/グループ学習

チャット

グループ学習

アンケート

アンケート取得

アンケート結果

テスト

テスト問題取得

テスト結果

授業支援統合環境

授業に関わる様々な機能を提供します。

「ちょっと先生に質問したいな」という時の-先生呼び出し機能-をはじめ、先生とのファイルの交換（-レポート提出機能-・教材ファイル機能-）、授業中に利用したファイルおよびインターネットホームページの確認（-授業内容機能-）など様々な機能を利用できます。

Copyright(c) 2015-2018 Round Ltd. All Rights Reserved. Design by <http://f-tpl.com>

学習者がログインすると、上の画面が表示されます。

画面の右上に座席番号を選択する欄がありますので、座った座席の番号を選択して下さい。