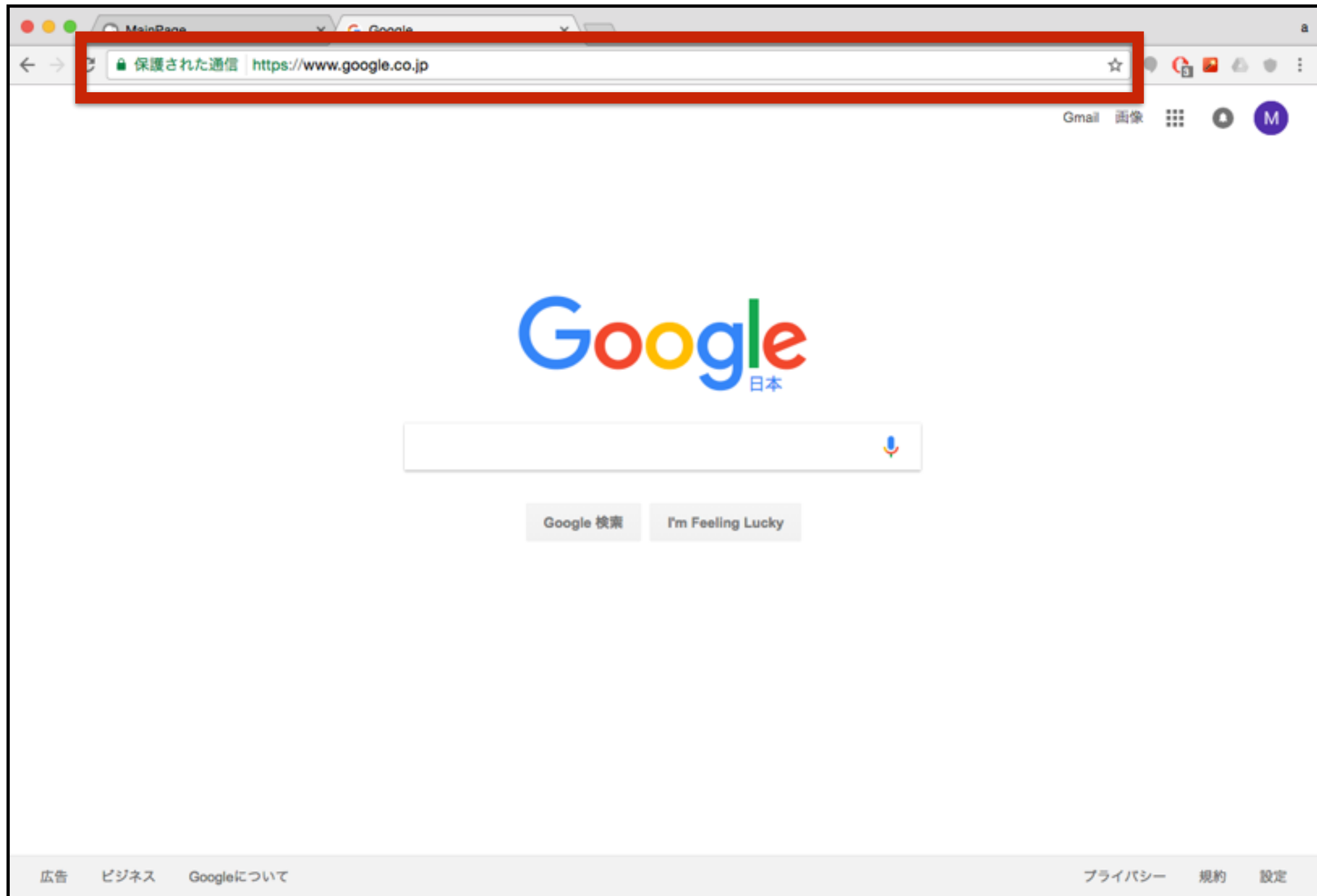


ツール説明書



画面上部の赤枠部分に「172.16.1.101」
と打ち込んでください

The screenshot shows a web browser window with the title 'MainPage' and the address bar displaying '192.168.1.2'. The page has a header with the text 'Sunflower ログイン ユーザ登録'. The main content area is titled 'ログイン' (Login). It contains two input fields: '学籍番号' (Student ID) with the value '1670000' and 'パスワード' (Password). Below the password field is a message: '学籍番号とパスワードを入力したら、下のExecボタンを押してください' (After entering the student ID and password, please press the Exec button below). At the bottom left, there is a button labeled 'Exec'.

Sunflower ログイン ユーザ登録

ログイン

学籍番号

1670000

学籍番号は7桁で入力してください

パスワード

学籍番号とパスワードを入力したら、下のExecボタンを押してください

Exec

するとこの画面に移動します

The screenshot shows a web browser window with the title 'MainPage' and the address bar displaying '192.168.1.2'. The page has a navigation bar with three links: 'Sunflower', 'ログイン' (Login), and 'ユーザ登録' (User Registration). The 'ユーザ登録' link is highlighted with a red rectangular box. Below the navigation bar, the page content is titled 'ログイン' (Login). It contains two input fields: '学籍番号' (Student ID) with the value '1670000' and 'パスワード' (Password). Below the password field is an 'Exec' button. A message at the bottom of the form area reads: '学籍番号とパスワードを入力したら、下のExecボタンを押してください' (After entering the student ID and password, please press the Exec button below).

ユーザ登録方法です。

画面の赤枠部分をクリックしてください。

Sunflower ログイン ユーザ登録

新規ユーザ登録

学籍番号

1670000

学籍番号は7桁で入力してください

メールアドレス(任意)

操作ミスなどで、間違った学籍番号などを登録してしまった際の連絡用です

学校名(任意)

今後、他大学で使用する可能性があるため項目です

パスワード

学籍番号とパスワードを入力したら、下のExecボタンを押してください

Exec

クリック後，この画面になります。
メールアドレスと学校名は任意ですが，
学籍番号とパスワードは
間違えないように入力してください。



この画面が出れば、ユーザ登録は完了です。
ユーザ登録が完了すると、録画が可能になります。
(録画ツールの使い方は、別途ページを参照)

Sunflower ログイン ユーザ登録

ログイン

学籍番号

1670000

学籍番号は7桁で入力してください

パスワード

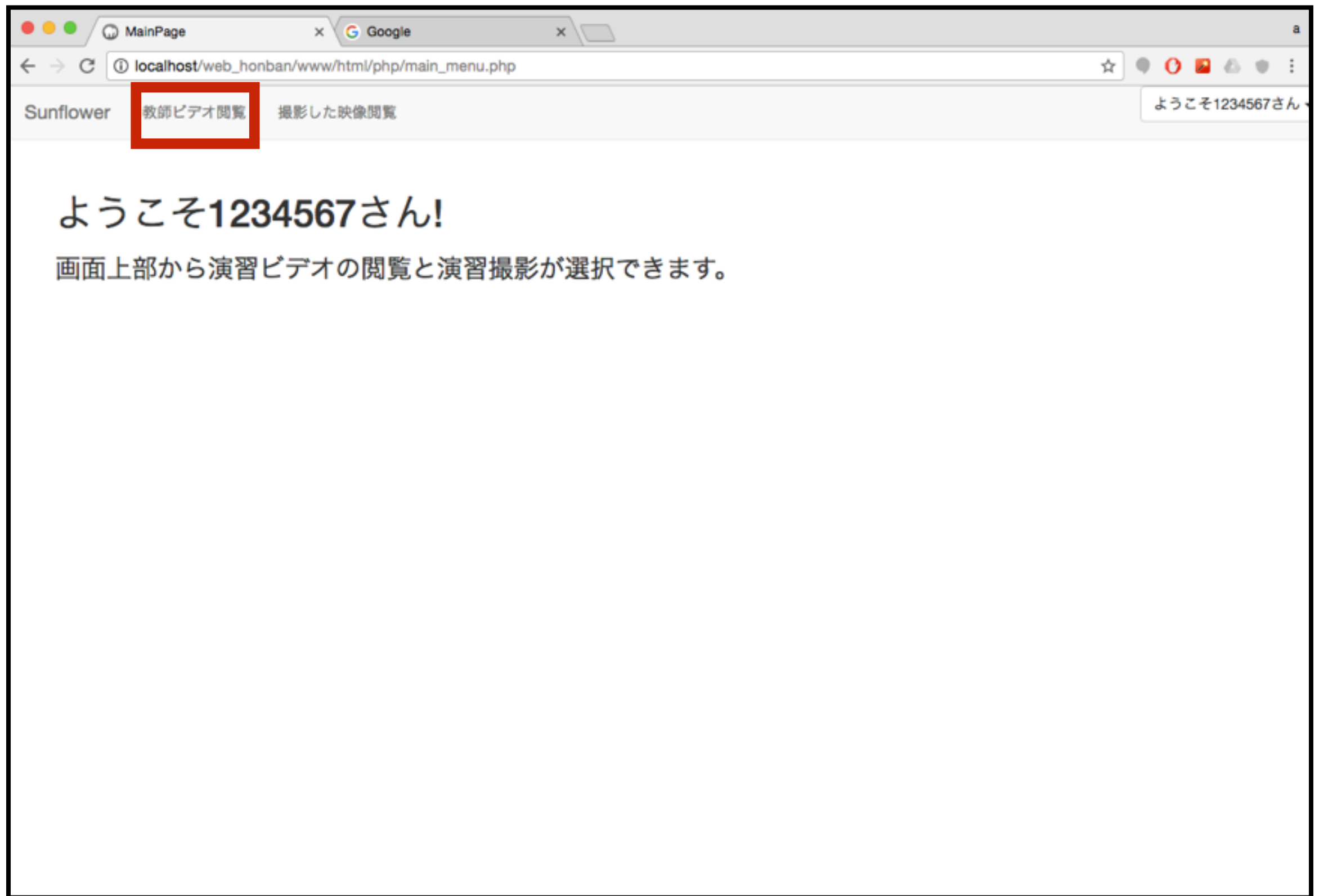
学籍番号とパスワードを入力したら、下のExecボタンを押してください

Exec

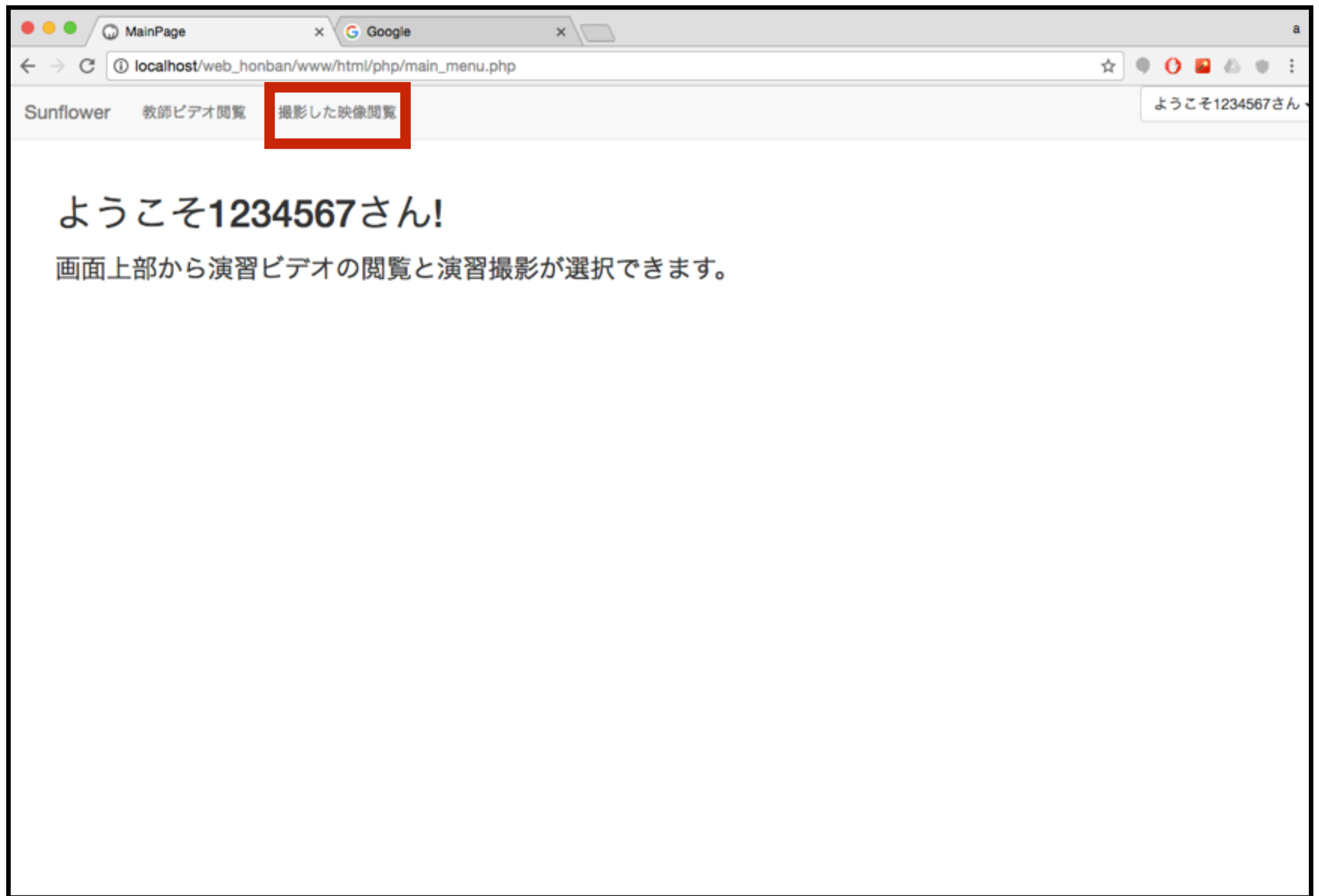
トップページに戻り，登録した学籍番号とパスワードを入力してください。



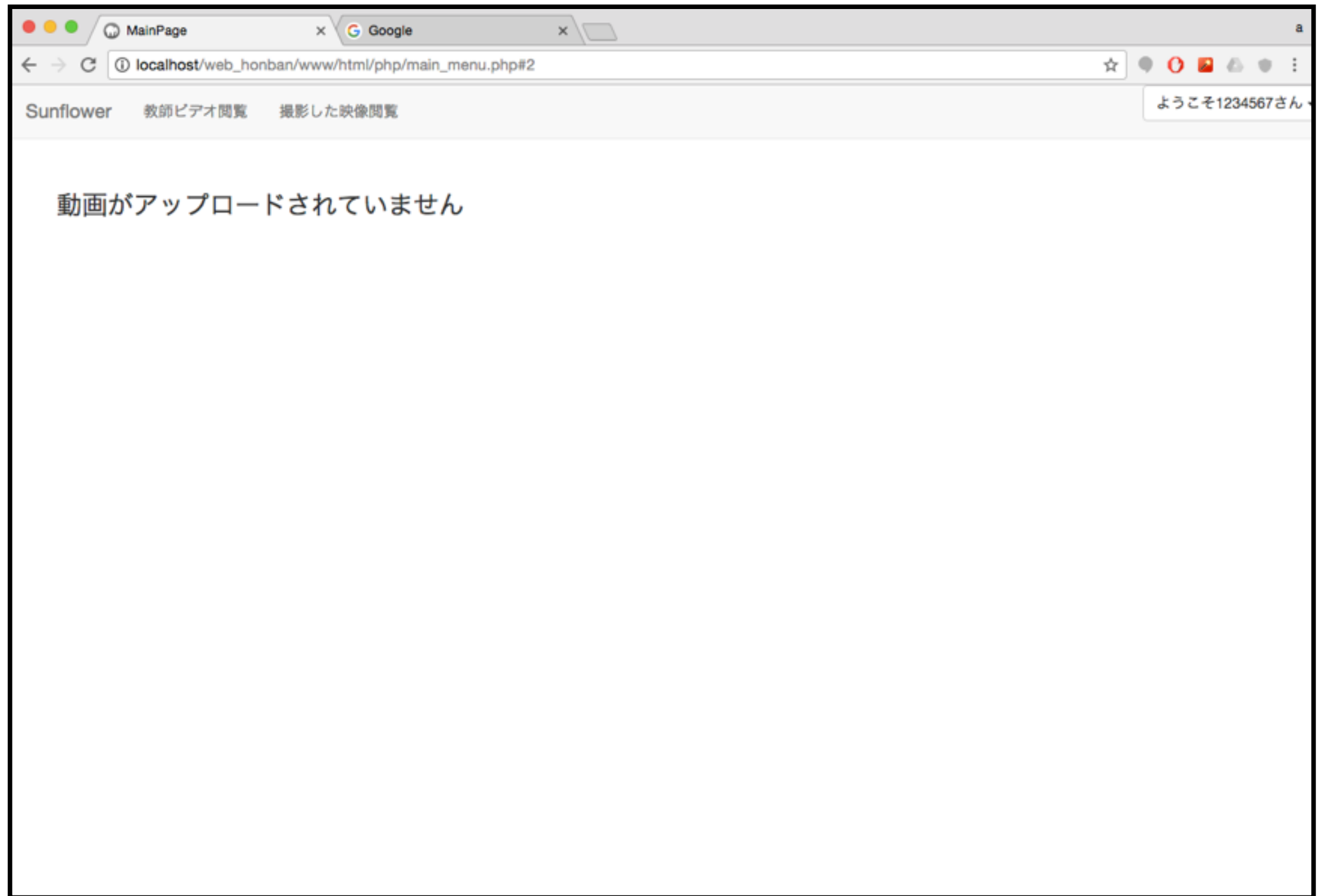
入力後, 「exec」 ボタンを押すことで
この画面に移ります。



**赤枠の部分をクリックすることで、
予習のビデオを見ることができます。
(別ページで閲覧できます)**



**赤枠の部分をクリックすることで、
別ツールにより撮影した自身のビデオを見ることができます。**



**自身の演習映像閲覧ボタンをクリック後、
まだ動画を撮影していないときはこのような画面になります。**

MainPage x Google x

localhost/web_honban/www/html/php/main_menu.php#2 ☆

Sunflower 教師ビデオ閲覧 撮影した映像閲覧 ようこそ1234567さん

評価項目	評価
統一事項:薬液の吸い上げは、18 ゲージの注射針を用いる	<input type="radio"/> ○ <input checked="" type="radio"/> ×
統一事項:薬液の吸い上げたアン プルは、準備が全て終了した後 に廃棄する	<input type="radio"/> ○ <input checked="" type="radio"/> ×
確認事項:擦式アルコール手指消 毒薬を用いて手洗いをする	<input type="radio"/> ○ <input checked="" type="radio"/> ×
確認事項:手袋・マスクを着用す る	<input type="radio"/> ○ <input checked="" type="radio"/> ×
1.処方箋に記載された指示薬 を、適切な量に計算できる	<input type="radio"/> ○ <input checked="" type="radio"/> ×
2.処方箋を用いて6Rを指差し呼 称にて確認できる(薬品を取り出 す前、吸い上げる前、アンプル を捨てる前)	<input type="radio"/> ○ <input checked="" type="radio"/> ×
3.アルコール(綿)で消毒したトレ イに滅菌物の準備ができる(滅菌 物の確認を行う、必要物品は過 不足なく準備できる)	<input type="radio"/> ○ <input checked="" type="radio"/> ×
4.ダブルチェックを行うことが できる(準備した薬剤と処方箋を 用いて、6R・指差し呼称で実施: ダブルチェック者は教員とする)	<input type="radio"/> ○ <input checked="" type="radio"/> ×
5.注射針とシリンジの接続部(筒 先、針基)を清潔に取り扱うこと ができる	<input type="radio"/> ○ <input checked="" type="radio"/> ×
6.アンプルのワンポイントマー クが真正面になるように持ち、 アルコール綿を頸部に添えてア	<input type="radio"/> ○ <input checked="" type="radio"/> ×

評価を完了する

撮影した自身の映像一覧(クリックすることで表示されます)

動画撮影後はこのような画面になっています。

ブラウザのタブ: MainPage, Google

アドレスバー: localhost/web_honban/www/html/php/main_menu.php#2

ページヘッダー: Sunflower 教師ビデオ閲覧 撮影した映像閲覧

ユーザー名: ようこそ1234567さん

ゲージの注射針を用いる	<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>
統一事項:薬液の吸い上げたアンプルは、準備が全て終了した後に廃棄する	<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>
確認事項:擦式アルコール手指消毒薬を用いて手洗いをする	<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>
確認事項:手袋・マスクを着用する	<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>
1.処方箋に記載された指示薬を、適切な量に計算できる	<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>
2.処方箋を用いて6Rを指差し呼称にて確認できる(薬品を取り出す前、吸い上げる前、アンプルを捨てる前)	<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>
3.アルコール(綿)で消毒したトレイに滅菌物の準備ができる(滅菌物の確認を行う、必要物品は過不足なく準備できる)	<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>
4.ダブルチェックを行うことができる(準備した薬剤と処方箋を用いて、6R・指差し呼称で実施:ダブルチェック者は教員とする)	<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>
5.注射針とシリンジの接続部(筒先、針基)を清潔に取り扱うことができる	<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>
6.アンプルのワンポイントマークが真正面になるように持ち、アルコール綿を頸部に添えてア	<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>

評価を完了する

撮影した自身の映像一覧(クリックすることで表示されます)

1234567 撮影日時:2017年06月29日21時03分

画面を下にスクロールし、ボタンをすることで、自身の撮影した映像を見ることができます。

MainPage x Google x

localhost/web_honban/www/html/php/main_menu.php#2 ☆

Sunflower 教師ビデオ閲覧 撮影した映像閲覧 ようこそ1234567さん



▶ || ■ 🔊

撮影した自身の映像一覧(クリックすることで表示されます)

評価項目	評価
統一事項:薬液の吸い上げは、18ゲージの注射針を用いる	<input type="radio"/> ○ <input type="radio"/> ×
統一事項:薬液の吸い上げたアンプルは、準備が全て終了した後に廃棄する	<input type="radio"/> ○ <input type="radio"/> ×
確認事項:擦式アルコール手指消毒薬を用いて手洗いをする	<input type="radio"/> ○ <input type="radio"/> ×
確認事項:手袋・マスクを着用する	<input type="radio"/> ○ <input type="radio"/> ×
1.処方箋に記載された指示薬を、適切な量に計算できる	<input type="radio"/> ○ <input type="radio"/> ×
2.処方箋を用いて6Rを指差し呼称にて確認できる(薬品を取り出す前、吸い上げる前、アンプルを捨てる前)	<input type="radio"/> ○ <input type="radio"/> ×
3.アルコール(綿)で消毒したトレイに滅菌物の準備ができる(滅菌物の確認を行う、必要物品は過不足なく準備できる)	<input type="radio"/> ○ <input type="radio"/> ×
4.ダブルチェックを行うことができる(準備した薬剤と処方箋を用いて、6R・指差し呼称で実施:ダブルチェック者は教員とする)	<input type="radio"/> ○ <input type="radio"/> ×
5.注射針とシリンジの接続部(筒先、針基)を清潔に取り扱うことができる	<input type="radio"/> ○ <input type="radio"/> ×
6.アンプルのワンポイントマークが真正面になるように持ち、アルコール綿を頸部に添えてア	<input type="radio"/> ○ <input type="radio"/> ×

評価を完了する

動画を再生しながら、赤枠部分の評価を行い、
評価が終わったら下の「評価を完了する」ボタンを
押してください。



評価を全て行い，完了ボタンを押すと，この画面になります。

現在は評価の保存を行っています。

保存内容は，今後見られるようにしていきますので，
よろしくお願いいたします。

最後までお読みいただきまして、ありがとうございます。

実験へのご協力を、何卒よろしくお願いいたします。