

# Google classroom

## 操作マニュアル

### 【タブレット用】

#### 目次

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| はじめに                             | 1 |
| タブレットから Googleclassroom にアクセスする。 | 2 |
| 課題に取り組む(写真を撮って宿題を提出する場合)         | 3 |
| 課題に取り組む(文字を入力して提出する場合)           | 7 |
| 課題に取り組む(動画を視聴する場合)               | 9 |

#### はじめに



- ★ Classroom は、**学校と宿題のやり取りや授業のサポート** ができるアプリケーションです。
- ★ アプリケーションのダウンロードと使用は、**無料**です。
- ★ データ通信量がかかるため、Wi-Fi 環境での使用をおすすめします。
- ★ Classroom の参加には、JSKL が発行している、**アカウントとパスワードが必要**です。

## タブレットから Googleclassroom にアクセスする



App Store

iPad/iPhone からアクセス ダウンロードサイト



|   |   |   |
|---|---|---|
| <u>Googleclassroom</u><br>Google クラスルーム |  | <a href="https://apps.apple.com/us/app/google-classroom/id924620788?mt=8">https://apps.apple.com/us/app/google-classroom/id924620788?mt=8</a>                       |
| <u>Googledocument</u><br>Google ドキュメント  |  | <a href="https://apps.apple.com/us/app/google-docs-sync-edit-share/id842842640?mt=8">https://apps.apple.com/us/app/google-docs-sync-edit-share/id842842640?mt=8</a> |

※一緒に Google ドキュメントもダウンロードしておいて下さい。課題に取り組む際に必要になります。




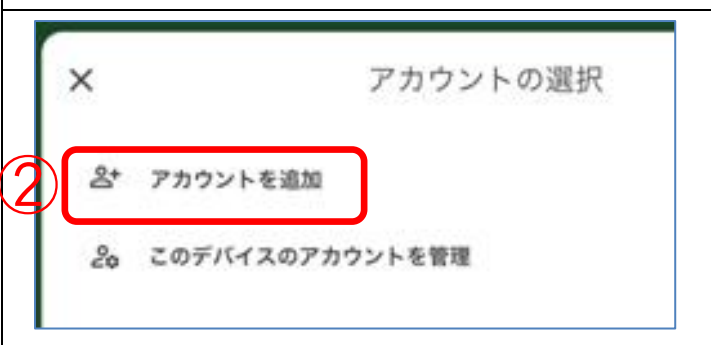

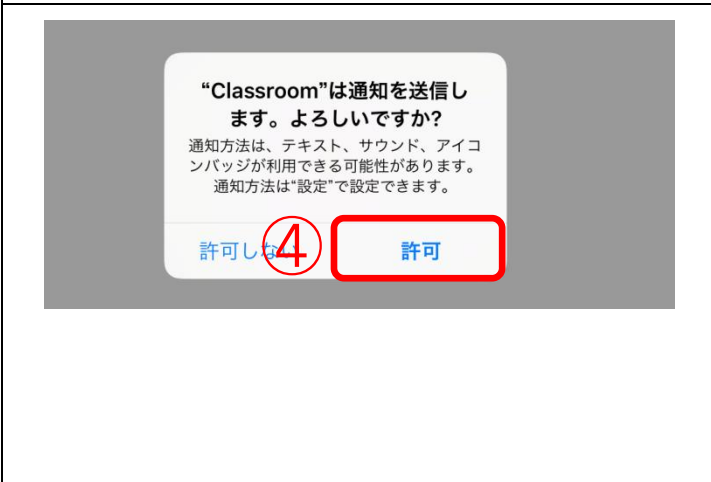
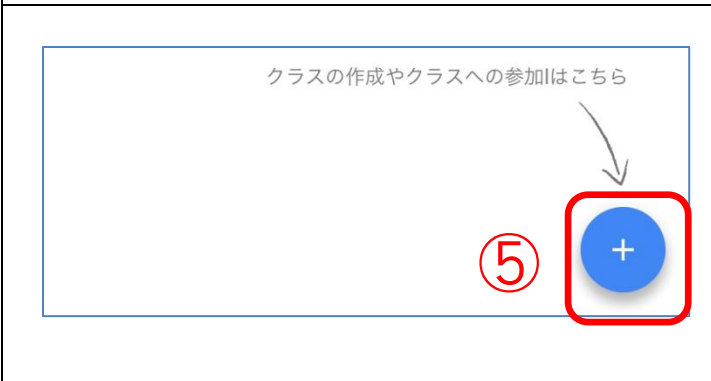
Google Play

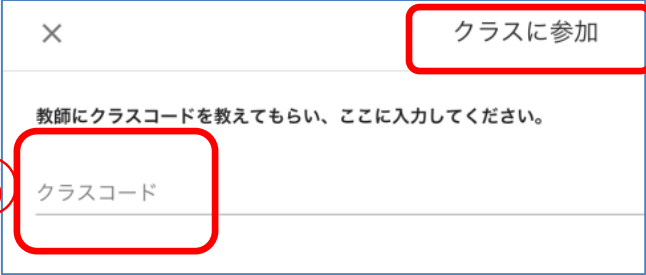

Android からアクセス ダウンロードサイト

|   |   |   |
|---|---|---|
| <u>Googleclassroom</u><br>Google クラスルーム |  | <a href="https://play.google.com/store/apps/details?id=com.google.android.apps.classroom&amp;hl=ja">https://play.google.com/store/apps/details?id=com.google.android.apps.classroom&amp;hl=ja</a>                 |
| <u>Googledocument</u><br>Google ドキュメント  |  | <a href="https://play.google.com/store/apps/details?id=com.google.android.apps.docs.editors.docs&amp;hl=ja">https://play.google.com/store/apps/details?id=com.google.android.apps.docs.editors.docs&amp;hl=ja</a> |



※一緒に Google ドキュメントもダウンロードしておいて下さい。課題に取り組む際に必要になります。

※それ以外の端末の方は、「Google クラスルーム」「Google ドキュメント」の名称を検索してダウンロードをお願いします。

|   |  |
|---|--|
|  <p>Classroom を利用すればクラスでのコミュニケーションを促進でき、時間を節約しながら課題などを整理整頓された状態に保つことができます。</p> <p>1 使用する</p> <p>Google Classroom</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Classroom の機能の更新に関するメールを受け取る</p> <p>参加をすると、クラスのメンバー全員との連絡先情報の共有に同意したことになります。詳細</p> | <p>① <u>使用する</u>を選択。</p>   |
|  <p>アカウントの選択</p> <p>2 アカウントを追加</p> <p>このデバイスのアカウントを管理</p>   | <p>② <u>アカウントの選択</u>で、<u>アカウントの追加</u>を選択。</p>  |
|  <p>ログイン</p> <p>お客様の Google アカウントを使用</p> <p>3 メールアドレスまたは電話番号</p> <p>9999999nihontaro@jskl.edu.my</p> <p>メールアドレスを忘れた場合</p> <p>ご自分のパソコンでない場合は、InPrivate ウィンドウを使用してログインしてください。詳細</p> <p>アカウントを作成 次へ</p>   | <p>③ <u>JSKL から通知されたメールアドレスとパスワード</u>を入力します。</p>   |
|  <p>“Classroom”は通知を送信します。よろしいですか？</p> <p>通知方法は、テキスト、サウンド、アイコンバッジが利用できる可能性があります。通知方法は“設定”で設定できます。</p> <p>許可しない 4 許可</p>  | <p>④ <u>通知を送信</u>では、<u>許可</u>を押します。</p> <p>※これを選択しておくで、JSKL から課題が投稿されるとタブレットに通知が入るようになります。</p> |
|  <p>クラスの作成やクラスへの参加はこちら</p> <p>5 +</p>   | <p>⑤ Googleclassroom に入ったら、画面右下の<u>+</u>を押します。</p>   |

|   |   |
|---|---|
|  <p>⑥ クラスに参加</p> <p>教師にクラスコードを教えてください、ここに入力してください。</p> <p>⑥ クラスコード</p>               | <p>⑥ JSKL から通知された<u>クラスコード</u>を入力し、参加を押します。するとそのクラス(教科)に入れます。</p>                   |
|  <p>⑦ 各教科のページになります。</p> <p>※国語、算数、理科…とたくさんありますので、⑤に戻って、すべての教科のクラスコードを入力していきましょう。</p> | <p>⑦ 各教科のページになります。</p> <p>※国語、算数、理科…とたくさんありますので、⑤に戻って、すべての教科のクラスコードを入力していきましょう。</p> |

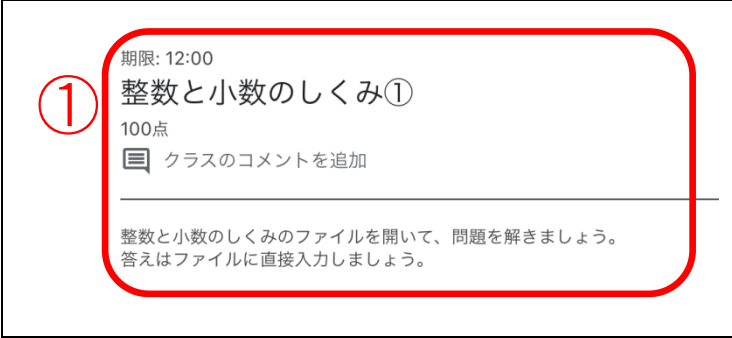
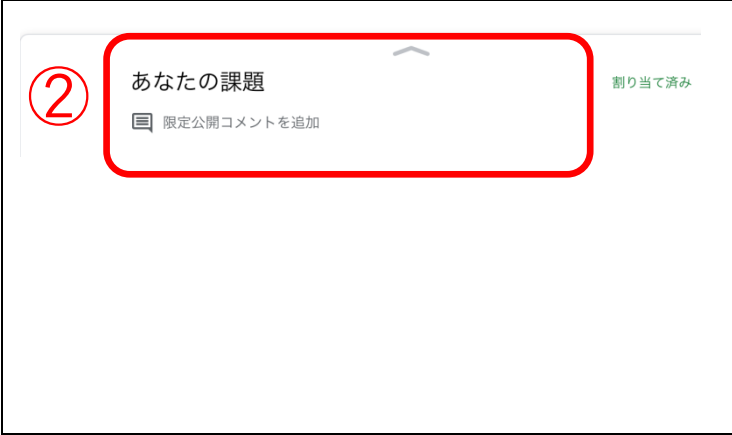

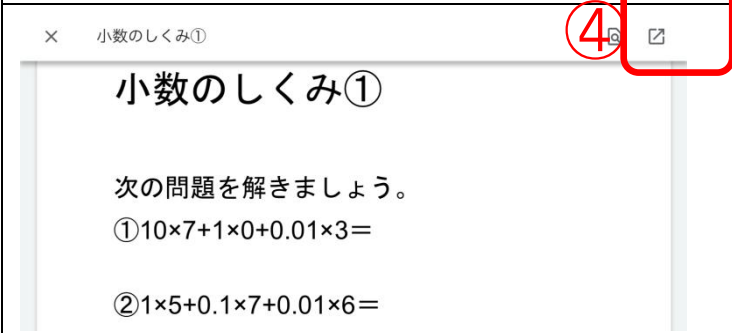
課題に取り組む(写真を撮って宿題を提出する場合)

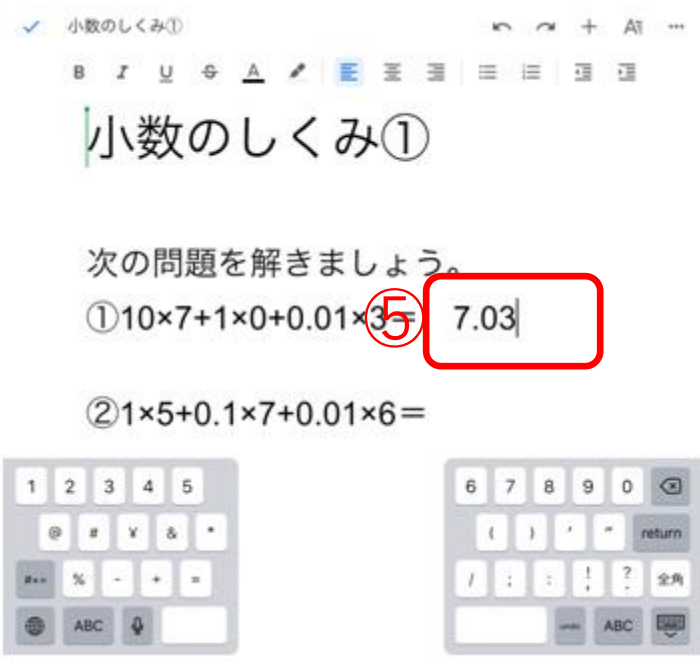
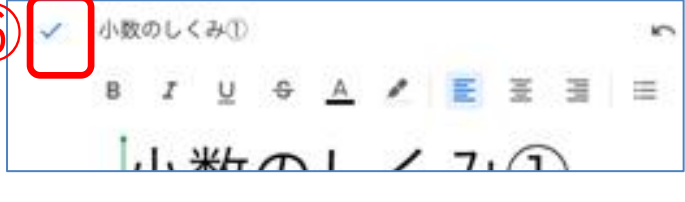
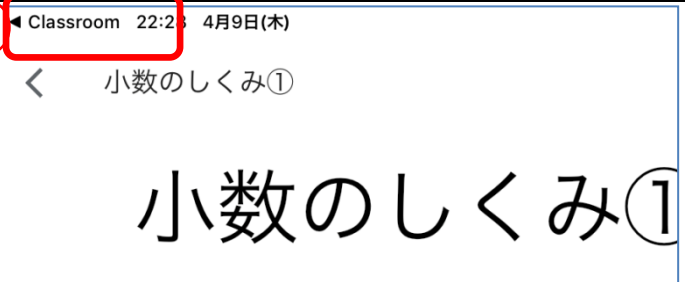
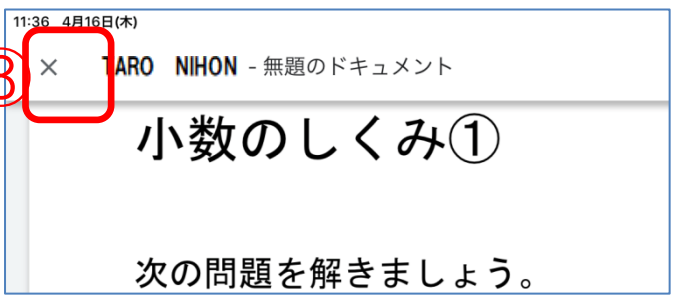

|  |  |
|--|--|
|  <p>① 教科を押します。</p> <p>※ここに今日取り組まないといけない課題が表示されています。</p> | <p>① 教科を押します。</p> <p>※ここに今日取り組まないといけない課題が表示されています。</p> |
|  <p>② 教科のページに入りました。<br/>新しい課題を押してください。</p>              | <p>② 教科のページに入りました。<br/>新しい課題を押してください。</p>              |

|   |   |   |   |   |   |           |           |   |   |   |   |   |   |           |           |   |   |   |   |   |   |   |           |           |  |
|---|---|---|---|---|---|-----------|-----------|---|---|---|---|---|---|-----------|-----------|---|---|---|---|---|---|---|-----------|-----------|--|
| <p>③</p> <p>期限: 12:00<br/> <b>整数と小数のしくみ②</b><br/> 100点<br/> 📄 クラスのコメントを追加</p> <hr/> <p>整数と小数のしくみのファイルを開いて、問題と答えをノートに書きましょう。<br/> 出来たら、ノートを写真に撮って、提出しましょう。</p>   | <p>③今日の授業のページに入りました。画面中央に課題のタイトルと説明がありますので、よく読んでください。</p> |   |   |   |   |           |           |   |   |   |   |   |   |           |           |   |   |   |   |   |   |   |           |           |  |
| <p>④</p> <p>あなたの課題<br/> 📄 限定公開コメントを追加</p> <p>割り当て済み</p>   | <p>④画面の一番下の<u>あなたの課題</u>を押します。</p>                        |   |   |   |   |           |           |   |   |   |   |   |   |           |           |   |   |   |   |   |   |   |           |           |  |
| <p>⑤</p> <p>あなたの課題<br/> 📄 TARO NIHON 整数と小数のしくみ②.pdf ×</p> <p>+ 添付ファイルを追加</p> <p>提出</p>  | <p>画面が変わって、課題のファイルが出てきますので、それを押しますと今日の課題のファイルが開きます。</p>   |   |   |   |   |           |           |   |   |   |   |   |   |           |           |   |   |   |   |   |   |   |           |           |  |
| <p>13:42 4月12日(日) 86%</p> <p>× TARO NIHON 整数と小数のしくみ②.pdf</p> <p><b>整数と小数(1)</b> 名前 _____</p> <p>☆ 下の式の□にあてはまる数を書きましょう。</p> <p>① <math>27.431 = 10 \times \square + 1 \times \square + 0.1 \times \square + 0.01 \times \square + 0.001 \times \square</math><br/> ② <math>42.195 = \square \times 4 + \square \times 2 + \square \times 1 + \square \times 9 + \square \times 5</math><br/> ③ <math>39.257 = 10 \times \square + 1 \times \square + \square \times 2 + \square \times 5 + 0.001 \times \square</math></p> <p>☆ 次の数字を一度ずつ使っていちばん大きな小数と<br/> いちばん小さな小数を作りましょう。</p> <p>使う数字</p> <p>① <table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"><tr><td>8</td><td>3</td><td>5</td><td>9</td><td>1</td></tr></table> <table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse; margin-left: 20px;"><tr><td>いちばん大きな小数</td><td>いちばん小さな小数</td></tr></table></p> <p>② <table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"><tr><td>2</td><td>8</td><td>6</td><td>1</td><td>7</td><td>3</td></tr></table> <table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse; margin-left: 20px;"><tr><td>いちばん大きな小数</td><td>いちばん小さな小数</td></tr></table></p> <p>③ <table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"><tr><td>3</td><td>5</td><td>7</td><td>1</td><td>4</td><td>2</td><td>6</td></tr></table> <table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse; margin-left: 20px;"><tr><td>いちばん大きな小数</td><td>いちばん小さな小数</td></tr></table></p> <p>☆ 次の数を10倍、100倍、1000倍した数を答えましょう。</p> | 8   | 3 | 5 | 9 | 1 | いちばん大きな小数 | いちばん小さな小数 | 2 | 8 | 6 | 1 | 7 | 3 | いちばん大きな小数 | いちばん小さな小数 | 3 | 5 | 7 | 1 | 4 | 2 | 6 | いちばん大きな小数 | いちばん小さな小数 | <p>⑤課題が表示されました。答えをノートに書きます。</p> <p>※<u>×</u>を押すと画面は閉じます。</p> |
| 8   | 3   | 5 | 9 | 1 |   |           |           |   |   |   |   |   |   |           |           |   |   |   |   |   |   |   |           |           |  |
| いちばん大きな小数   | いちばん小さな小数   |   |   |   |   |           |           |   |   |   |   |   |   |           |           |   |   |   |   |   |   |   |           |           |  |
| 2   | 8   | 6 | 1 | 7 | 3 |           |           |   |   |   |   |   |   |           |           |   |   |   |   |   |   |   |           |           |  |
| いちばん大きな小数   | いちばん小さな小数   |   |   |   |   |           |           |   |   |   |   |   |   |           |           |   |   |   |   |   |   |   |           |           |  |
| 3   | 5   | 7 | 1 | 4 | 2 | 6         |           |   |   |   |   |   |   |           |           |   |   |   |   |   |   |   |           |           |  |
| いちばん大きな小数   | いちばん小さな小数   |   |   |   |   |           |           |   |   |   |   |   |   |           |           |   |   |   |   |   |   |   |           |           |  |

|  |   |
|--|---|
|  | <p>⑥できたら、先ほどの画面の、<u>添付ファイルを追加</u>を押します。すると、<u>カメラを使用</u>があるので、押します。</p> |
|  | <p>⑦カメラが起動しますので、そのカメラで宿題を撮影してから、右下の<u>写真を使用</u>を押します。</p>               |
|  | <p>⑧すると、写真のデータが追加されます。</p> <p>最後に、<u>提出</u>を押して終了です。</p>                |

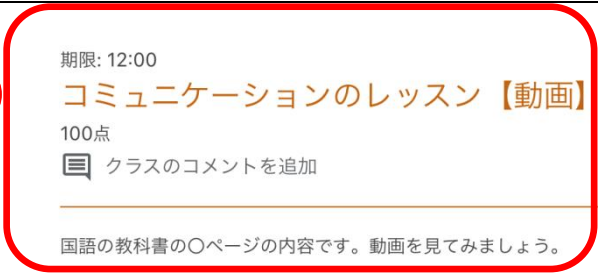


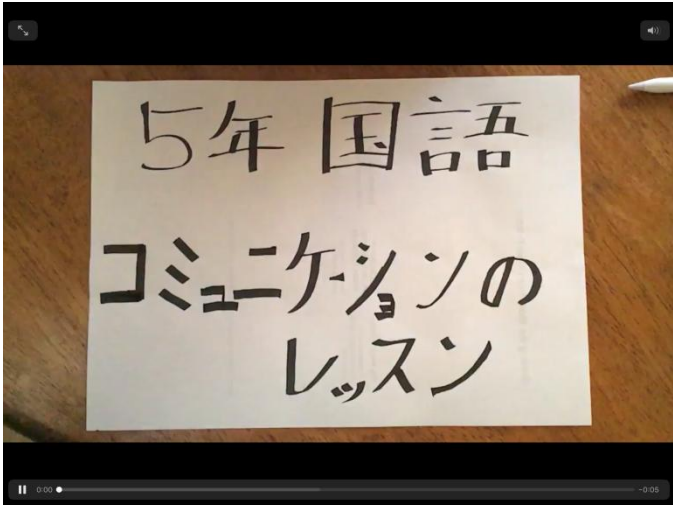
## 課題に取り組む(キーボードで文字を入力して提出する場合)

|  |   |
|--|---|
|  <p>①</p> <p>期限: 12:00<br/>整数と小数のしくみ①<br/>100点<br/>🗨️ クラスのコメントを追加</p> <p>整数と小数のしくみのファイルを開いて、問題を解きましょう。<br/>答えはファイルに直接入力しましょう。</p>  | <p>(今日の授業のページに入るまでは、上の説明を参考にして下さい。)</p> <p>①今日の授業のページです。画面中央に課題のタイトルと説明がありますので、よく読んでください。</p> |
|  <p>②</p> <p>あなたの課題 <span>割り当て済み</span><br/>🗨️ 限定公開コメントを追加</p>  | <p>②画面の一番下のあなたの課題を押します。</p>   |
|  <p>③</p> <p>あなたの課題 <span>割り当て済み</span><br/>PDF TARO NIHON 整数と小数のしくみ②.pdf ×<br/>+ 添付ファイルを追加<br/>提出</p>   | <p>③画面が変わって、課題のファイルが出てきますので、押します。</p>   |
|  <p>④</p> <p>× 小数のしくみ①</p> <p>小数のしくみ①</p> <p>次の問題を解きましょう。</p> <p>①<math>10 \times 7 + 1 \times 0 + 0.01 \times 3 =</math></p> <p>②<math>1 \times 5 + 0.1 \times 7 + 0.01 \times 6 =</math></p> | <p>④課題が開きました。問題を回答する際には、右上の矢印を押します。</p>   |

|   |  |
|---|--|
|  <p>⑤ドキュメントが開いて、回答ができるようになります。</p>                               | <p>⑤ドキュメントが開いて、回答ができるようになります。</p> <p>画面右下の鉛筆マークを押すと、スマートキーボードが出てきます。数字入力したい部分の画面をタッチしてから、文字や数字を入力していきます。(画面上を何度かタッチしてもスマートキーボードが出てます。)</p> |
|  <p>⑥回答が終わりでしたら、左上の<u>チェックマーク</u>を押して、画面を閉じます。</p>               | <p>⑥回答が終わりでしたら、左上の<u>チェックマーク</u>を押して、画面を閉じます。</p>  |
|  <p>⑦続いて上の<u>▲Classroom</u>を押します。</p>                          | <p>⑦続いて上の<u>▲Classroom</u>を押します。</p>   |
|  <p>⑧<u>X</u>を押します。</p>  | <p>⑧<u>X</u>を押します。</p>   |
|  <p>⑨最後に<u>提出</u>を押して、終わりです。</p> <p>※ここを押すと自分が提出する答案が見れます。</p> | <p>⑨最後に<u>提出</u>を押して、終わりです。</p> <p>※ここを押すと自分が提出する答案が見れます。</p>  |



## 課題に取り組む(動画を視聴する場合)

|  |   |
|--|---|
| <p>①</p>  <p>期限: 12:00<br/>コミュニケーションのレッスン【動画】<br/>100点<br/>🗨️ クラスのコメントを追加</p> <hr/> <p>国語の教科書の〇ページの内容です。動画を見てみましょう。</p> | <p>(今日の授業のページに入るまでは、上の説明を参考にして下さい。)</p> <p>①今日の授業のページです。画面中央に課題のタイトルと説明がありますので、よく読んでください。</p> |
| <p>②</p>  <p>あなたの課題 <span>割り当て済み</span><br/>🗨️ 限定公開コメントを追加</p>   | <p>②画面の一番下のあなたの課題を押します。</p>   |
| <p>③</p>  <p>あなたの課題 <span>未提出 (期限過ぎ)</span></p> <p>TARO NIHON - IMG_5448.MOV X</p> <p>+ 添付ファイルを追加</p> <p>提出</p>         | <p>③画面が変わって、動画のファイルが出てきますので、押します。</p>   |
|   | <p>③画面が切り替わり自動的に動画が再生されます。</p> <p>※終了するときは、上の⇄を押して終了します。</p>                                  |