

## 課題提示型授業による講義の受け方

COVID-19の感染拡大を防ぐために、このようなかたちで授業を行います。よって、感染拡大を防ぐため、外出しないで学生同士で集まらないで、自宅で一人で受講するようにしてください。

パソコンの場合	スマートフォン・タブレットの場合
<p>①ホームページを開きます</p>	<p>①ホームページを開きます</p>
	
<p>②「在校生の皆さんへ」をクリックします</p>	<p>②「在校生の皆さんへ」をクリックします</p>
	
<p>③パスワードを入力します(わからないときは事務室へ問い合わせてください)</p>	<p>③パスワードを入力します(わからないときは事務室へ問い合わせてください)</p>
	
<p>④「講義資料課題配信ページ」をクリックします</p>	<p>④「講義資料課題配信ページ」をクリックします</p>



⑤学年を選びます(ここでは1学年)



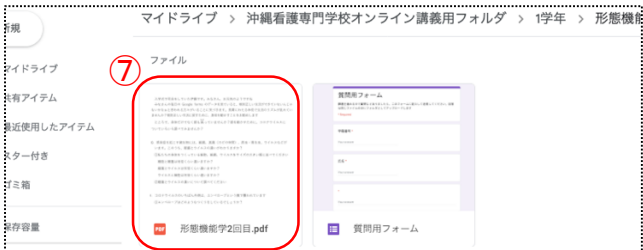
⑤学年を選びます(ここでは1学年)



⑥科目名を選びます(ここでは形態機能学I)



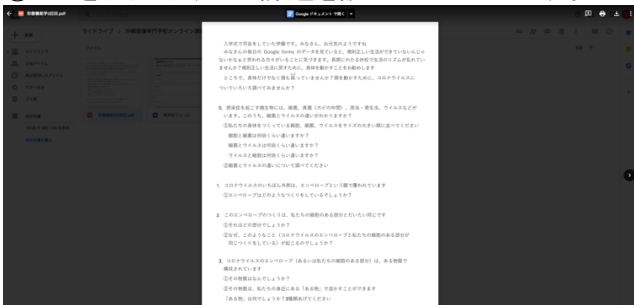
⑥科目名を選びます(ここでは形態機能学I)



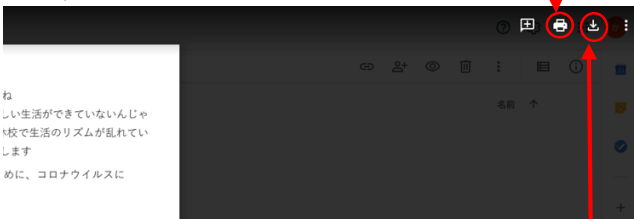
⑦ここをクリックすると課題を読むことができます。



⑦ここをクリックすると課題を読むことができます。



印刷したい時は、ここをクリックします。  
クリックできないときは、印刷できない設定になっています



自宅にプリンタがない場合は、ここをクリックするとダウンロードできます。そのファイルをフラッシュメモリに移して、コンビニで印刷することもできます(有料)。コンビニでは、印刷物を置き忘れないように注意してください。外出の際はマスクを着用し、「三密」を避けるよう心がけてください。



字が小さくて読みづらいときは、印刷することができます。その際は、いったんダウンロードする必要があります。ここをクリックするとダウンロードできます。クリックできないときは、ダウンロードできない設定になっています。

ダウンロードした後、自宅のプリンタまたはコンビニのプリンタ(有料です)で印刷してください。コンビニでは、印刷物を置き忘れないように注意してください。外出の際はマスクを着用し、「三密」を避けるよう心がけてください。

課題を始める前に、説明文をよく読んでください。  
 説明文には、科目名・単元名、講義回、担当教員名、シラバスのページ、この講義の目標、出席の認定と評価、講義の進め方、課題の提出方法と提出期日、質問する方法、質問への回答方法、提出された課題へのフィードバック方法が書かれています。



⑧質問は、Google フォームを使って送信してください。  
 ここをクリックするとフォームが開きます。

質問への回答は、課題・質問フォームと同じフォルダ内にアップロードします。

課題を始める前に、説明文をよく読んでください。  
 説明文には、科目名・単元名、講義回、担当教員名、シラバスのページ、この講義の目標、出席の認定と評価、講義の進め方、課題の提出方法と提出期日、質問する方法、質問への回答方法、提出された課題へのフィードバック方法が書かれています。



⑧質問は、Google フォームを使って送信してください。  
 ここをクリックするとフォームが開きます。

質問への回答は、課題・質問フォームと同じフォルダ内にアップロードします。