ムービーメーカーで提出用の 動画ファイルを作成し システムにアップロードする方法例

2015/5 奈良教育大学教職大学院

最新のムービーメーカーを利用する

 今利用しているPC(Windows)のムービーメー カーが最新のものであるかどうか確認してく ださい。

▼ ムービーメーカーダウンロードページ(無料)

http://windows.microsoft.com/ja-jp/windows/get-movie-maker-download

ムービーメーカーを立ち上げる



※ 上記画面はWindows8の場合です

動画を読み込む

カメラをPCに接続するか、動画を記録したSD
 カードをPCに挿して読み込みます。

	マイムービー - ムービー メーカー	- 8
クリップボード 追加	オートムービーのテーマ 福興	共有
00:00.00/00:00.00		
	📰 ビデオおよび写真を参照するには、ここをグ	コリックします

動画ファイルを読み込んだら、提出物として
 必要最低限の部分のみを切り出します。









動画ファイルを保存する-1



動画ファイルを保存する-2



「ファイルの種類」が上記のような状態になっていることを確認して「保存」をクリックします。

課題の提出画面を表示させる-1



課題の提出画面を表示させる-2



方法 Aの場合

トップページで「授業の課題を提出する」をクリックします。



科目名などを検索フィールドに入力して 課題を絞り込み、提出課題を選択すると、 提出画面が表示されます。

う 戻る	課題を提	出する		🦻 🌣 🔒
5月11日学びの整理				
		得点 0 / 0	状態 ● 未提出	締切日 2015/05/29
次の項目について、本日 1 関連するフレームで 2 概要 3 自分が考えたこと 4 自分が発展させたい	3の学びの整理を行ってください フーク いこと	no		
<u>×</u> ⊡ ⊡ ⊡ サ <u>A</u> - <u></u> .	@] (<			۲-۷ ی رو •
1 関連するフレーム	ワーク 2 概要 3 自分が考えた	こと 4 自分が発展さ	せたいこと	
	提出	画面		
				↓ 文字数:0
提出ファイル:	選択する			X7X · 0 C
		② やり直し	》 一時保存	✔ 提出

課題の提出画面を表示させる-2



方法 Bの場合

トップページで「受講中の授業」をクリックします。

	科目を検索する	*	学校実践I	● なう 三	う 戻る	課題	を提出する		🦻 🌣 🔒
[水]					5月11日学びの	整理 整理			
初等软件软件法(注种)		受講前	受購後				得点	状態	締切日
[木]		🥯 この科目の具体	的目標				0/0	未提出	2015/05/29
学校教育相談特講 未確認[お知らせ:1件]			設定されていません。		次の項目について	、本日の学びの整理を行ってくだ			
教育実習(事前・事後指導) 中学校	校・高等学校クラス	この科目についての意	意気込み(200文字以内)		1 関連するフレ 2 概要 3 自分が考えた 4 自分が発展され	·ームワーク :こと :サたいこと			
[その他]									
ESDプロジェクト				1					
システムへの要望・Q&A		● 保存							ア ・ アース
ポートフォリオ									
ポートフォリナ約日001		現在、お知らせはあ	ぁりません。		1 関連するフ	レームワーク 2 概要 3 自分が考	えたこと 4 自分が発展させ	せたいこと	
がートンオ シオ 特白001						Let i i i			
学校実践		課題 5月11日学	びの整理			提出	画面		
									4
科目を選	択すると、科	目のトップ	プページが表	表示さ	提出ファイル:	● 選択する			文字数:0 🕑
れるので	そこで提示	された課	題をび、提出	「画		A 22 2 7 7 5			
				╡┝╧┥			② やり直し 💽	一時保存	✓ 提出
面を衣示る	させます。								

提出画面でファイルを添付する



提出画面にある左記のボタンをクリックします。



「ファイルの追加」をクリックして「選択」を選んだあと、 保存した動画を指定して「保存」をクリックすると、 ファイルの添付作業が完了します。

アップロード容量について

- •1投稿の上限は150MBまでです。
- 1投稿に複数のファイルが含まれる場合は、
 その合計が150MBまでとなります。
- 1人につき、5GBまで利用することができます。