2020-04-06 第1版





(教員向け)レポート課題をmanabaから配信したい
 (学生向け)レポート課題をmanabaに提出したい
 (教員向け)レポート課題をmanabaから回収したい



本マニュアルのコンテンツ

(教員向け)レポート課題をmanabaから配信したい
 (学生向け)レポート課題をmanabaに提出したい
 (教員向け)レポート課題をmanabaから回収したい



#### 1. (教員向け)レポート課題をmanabaから配信したい

#### 今から説明





#### manaba課題配信

# (1) レポート提出窓口作成 ①manabalにアクセスし,担当授業コースを押す





# (1) レポート提出窓口作成②「レポート」を押す

FG24481 通信工学		♪ コース設定 ● movie	担当教員: 海老原 格、水谷 2019 春AB 木3,4
小テスト アンケート レポート プロジェ	クト成績	●● 揭示板	目目 コースコンテンツ
Muk ロロコの41 の内面の パンチョー 居修登録前に学生に利用させたい場合は、コース設定から自己登録のド ▲ ロースニュース     ロース     ロース	可設定を行い、学生に自行 コレクション) (*)・出席 追加	2登録を行うよう連絡してくださ 3カード一覧 発行	い。 2録 ニュースメンバーリス スレッド作成
<ul> <li>(遺信工学) 期末試験の電卓持込(不可) 2019-06</li> <li>(遺信工学) 漫習問題に対するQ&amp;A 2019-06</li> <li>(遺信工学) 授業前に分布定数回路を復習 2019-05</li> <li>&gt; コースニュース管理 &gt; コースニュース</li> </ul>	-20 スレッドはあ -01 -15 一覧	りびません。	> ZL⊻K-5
20 コンテンツ (更新順)			コンテンツ作成



6



manaba課題配信

#### (1) レポート提出窓口作成 ③「レポート出題」を押す

通	24481 言工学		ロース設定	担当教員: )	每老原格、 木3.4
	小テスト アンケート レポート	プロジェクト 成 績	③ <sup>與</sup> 2 掲示板	0g	スコンテン
レポ	一卜管理		表示モード	教員 土土	学生
			同々レポート出	1 イン:	ポート
提出漢	みの回答の確認や、採点・成績の登録は管理	■メニュー(象) から行ってください。			
No.≞	タイトルロ	期間	公開/非公開 (	2 提出	管理
1	【6/27 12:00締切】レポート課題(その1)	受付終了 2019-06-1 2019-06-2	3 12:15~ 公開中	▲ 67名	٥
2	【7/4 12:00締切】レポート課題(その2)	受付除了 2019-06-1 2019-07-0	3 12:15~ 公開中 4 12:00	▲ 68名	
		📩 レポートの問題を一括エクスポート			





#### (1) レポート提出窓口作成 ④「ファイル送信レポート」を押す

忧を選択してください。(形	式は後から変更できません)	
<ul> <li>◆ ファイル送信レポート</li> <li>学生は、作成したファイ</li> </ul>	ル(種類・個数は制限無し)を送信	して提出します。
◆ オンライン入力レポー 学生は、Webにテキスト	ト (文字数の上限は無し)を直接記入	して提出します。

#### レポート出題(ファイル送信)



そうでない場合は、回収のみを推奨



学生による再提出の許可	<ul> <li>● 再提出を許すしない</li> <li>● 再提出を許すする</li> <li>※担当教員は設定に関わらず、学生のレポートを再提出させることができます</li> </ul>	
課題に関する説明	このページに添けされている課題に取り組み,期限までにPDFファイル,もしくは,画像 として提出すること。	問題が無ければ、「戻る」を押して⑭へ
		① 保存」を押す
添付ファイル	添付ファイルタイト ル ファイルを選択 ファイ ルを選択 選択されていません ファイ レを添付	
	<ul> <li>※ファイルを選 役、「ファイルを選付」ボタンをクリックしてください。</li> <li>※1 ファイルに Pē 50Mパイトまでです。</li> <li>※ロイル フォロシ Factoria Factoria</li> <li>プレビュー</li> <li>保存</li> <li>キャンセル</li> </ul>	

学生からの見え方 レポート提出窓口 レポートタイトル 個別指導通信丁学第一回レポート課題 このページに添付されている課題に取り組み、期限までにPDFファイル、もしくは、画像として提出 課題に関する説明 すること. 課題の説明 受付開始日時 受付終了日時 2020-04-17 17:00 提出に関する諸設定 ポートフォリオ / 間覧設定 ポートフォリオに追加/提出者本人と教員のみ閲覧・コメント可(個別指導) 学生による再提出の許可 再提出を許可する 添付ファイル 添付ファイル 通信工学問題集 v3.pdf - 2020-04-03 17:12:31 FILE 状態 受付終了

ここで作成したレポート提出窓口は、まだ、学生には見えませんこの後の手順で、レポート提出窓口を、公開する必要があります



#### (2) レポート提出窓口公開 ①「レポート」を押す

<del>71≪-9 k<sup>-1-2</sup> (1</del> )			Q、検索 ジメモー覧	一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一
F024481 通信工学			<ul><li>ルコース設定</li><li>▶ movie</li></ul>	担当教員: 海老原 格、水谷 2019 春AB 木3,4
小テスト アンケート レ	ポート プロジェクト	成績	₽₽ 揭示板	■■ コースコンテンツ
歴修登録前に学生に利用させたい場合は、コース ▲ コースニュース	設定から自己登録の許可設定? ★ 個別指導(コレク) コースニュース追加	を行い、学生に自己登 ション) ( <sup>0<sup>7</sup></sup> 出席力・ <b>9 スレッド (5</b>	録を行うよう連絡してください - ドー覧   発行   <u>曽</u> 提出記 <b>単新順)</b>	N。 建国ースメンバーリス スレッド作成
<ul> <li>(通信工学) 現未試験の電卓特心(不可)…</li> <li>(通信工学) 須望問題に対する08A</li> <li>(通信工学) 授興期に分布定款回路を復習…</li> <li>) コースニュース管理</li> </ul>	2019-06-20 2019-06-01 2019-05-15	スレッドはあり	₹ゼん <b>-</b>	>スレッド−5
2 コンテンツ(更新順)				コンテンツ作成



13



manaba課題配信

(2) レポート提出窓口公開 ②先ほど作った提出窓口のスイッチを「公開」にする

FG24481 通信工学					● コース設定	但当教員: 海老 2020 春AB 木	態 格、水谷 3, <mark>4</mark>
小テスト	アンケート	レポート	プロジェクト	成 績	9 週 揭 示 板	DE 3-73	コンテンツ
					= レポート出題	インポー	- 1-
提出済みの回答	の確認や、採点・成績	遺の登録は管理	メニュー💽 から行	ってください。	2		
提出済みの回答 No.▲	の確認や、採点・成¥ タ-	債の登録は管理。 イトルロ	×=⊐−🕼 から行	ってください。 期間	② 公開/非公開 3	2 提出 領	管理



#### manaba課題配信

#### (2) レポート提出窓口公開 ③学生に窓口公開を周知するかどうか選択する ※「リマインダを送信して公開」を選ぶと、窓口公開時に、学生にメールが送信される

	受付開始日時:未設定
3	リマインダは受付開始日時に送信されます。 (未設定・過去の日時の場合は公開と同時) リマインダを送信して公開
	リマインダなしで公開



manaba課題配信

#### (2) レポート提出窓口公開

レポート提出窓口が公開されていることを確認する

※公開日時を指定している場合は、指定日時になったら自動的に公開される

	FG24481 通信工学 小テスト	アンケート レポート	プロジェクト	成績	♪ コース設定 2 (単) 掲示板	旦当教員: ) :020 春AB 目目 コー	毎老原 格、 木3,4 ・スコンテン
	レポート管理				表示モード		学生
5					三々 レポート出題	12	ポート
	提出済みの回答の	確認や、採点・成績の登録は管理	メニュー 🕼 かられ	ってください。			
	No.=	タイトルロ		期間	公開/非公開 🕜	提出	管理
	1 個別指導	通信工学第一回レポート課題		受付中 ~ 2020-04-17 17:00	● 公開中	.≱ 0名	٥
			📩 レポートの間	題を一括エクスポート			
- の後	うまる			山空口た			



manaba課題配信

(3) レポート提出窓口の学生への確実な周知 ①「学生」ボタンを押し、学生から見える画面に遷移する

FG24481 通信工学						約員: 海老原格、 春AB 木3,4
小テス	アンケート	レポート	プロジェクト	成 績	<b>9</b> 表 表 板	コースコンテンツ
レポート管	里				表示モード 🗼 教員	<u>≜</u> ≜学生
					□ レポート出題	インポート
			-			
提出済みの回復	答の確認や、採点・成 は	績の登録は管理.	אבית 😰 – ב=×	17 ( < /22 V %		
提出済みの回 No	答の確認や、採点・成績 <b>タイ</b>	待の登録は管理。 トルロ	אית <u>וס</u> ו-ב-×	けつてくたさい。	公開/非公開 🝞	提出 管理



#### manaba課題配信

(3) レポート提出窓口の学生への確実な周知 ②この時のURL(ウェブページアドレス)をコピーする

2							
🐓 manaba - cou 🔹	× 📬 manaba	Ҟ−ト出題_提出マニュア					
< → C û	a manaba.tsukuba.ac.jp/ct/co	urse_1321382_report			☆	1	I 💮 🗄
III アプリ 🗿 Google	e 🌆 lino 📃 Univ. 📃 News	📙 Others 🛄 Zoom 🚱	ALC ③ 翻訳 ⑤ Gran	nmarly 🔇 Kindle 🔇	オンライン授業・Web		**
筑) Univer	皮大学 sity of Tisukuba			※自己登録許可期間中 海老原	P 2020-04-03 格   設定   ログア <sup>・</sup>	(Fri) ウト	
1 <b>7</b> 74	-9 A -2			Q、検索	〕 [三/ メモー覧 ]	English	
	FG24481 通信工学			▶ コース設定	担当教員: 海老原格 2020 春AB 木3,4	、水谷	
	小テスト アンケート	レポート プロジェクト	成績	●⊋ 揭示板	目目 コースコンテン	עש	
	レポート一覧			表示モード	₩教員 ▲▲学生		
	現在学生に公開されている画面です	。受付中かつ受付終了日時が近(	い課題が上に表示されます。				
	9-	· ▶ル	状態	受付開始日時	受付終了日時		
	🤌 🔞別指導 通信工学第一回レ	ポート課題	受付中 未提出		2020-04-17 17:00		



(3) レポート提出窓口の学生への確実な周知 ③担当授業名を押してトップページに戻る

EG24481	×-F				Q (9.**	
通信工学					♪ コース設定	担当教員, 海老原 储、小 2020 春AB 木3,4
小テスト	アンケート	レポート	プロジェクト	成 績	●● 掲 示 板	■■ コースコンテンツ
レポートー	2 2				表示モード	₩ 教員 土土学生
レポートー	覧 見されている画面です	。 受付中かつ受付	1終了日時が近い課	問題が上に表示されます	表示モード	₩ 教員 💷 学生
レポートー	5 引されている画面です タイ	。受付中かつ受付 トル	捻了日時が近い讃	問が上に表示されます 状態	表示モード /	

manaba課題配信

#### (3) レポート提出窓口の学生への確実な周知

筑波大学 University of Tsukuba				·····································	2010 05 21 (Tw)
マイページ 🧎 コース				Q、検索 三ピメモー覧	『小田席カード   English
FG24481 通信工学				♪ コース設定 ● movie	担当教員: 海老原 格、水谷 2019 春AB 木3,4
小テスト アンケー	レポート	プロジェクト	成 績	<b>9</b> 2 揭示板	自日 コースコンテンツ
☆ コースニュース	=	▲ 個	別指導(コレクション	〃) (●) <sup>*</sup> 出席カード一覧 発行 更新順)	テ 1ヨコースメンバーリスト
<ul> <li>▲ コースニュース</li> <li>◆ (通信工学) 授業前に分布定数回路</li> </ul>	上復習	ースニュース追加 2019-05-15		<b>E教/AA)</b> ません。	スレッド作成 > スレッド一覧
> コースニ:	1-ス管理 > コーン	スニュース一覧			
📔 コンテンツ(更新順)					コンテンツ作成
第1回授業資料 2019-05-13 16:12	演習問題 2019-04-	集解答例 18 11:26			

—— ④「コースニュース追加」を選択





#### 2. (学生向け)レポート課題をmanabaに提出したい





#### (1) レポート電子ファイル作成

① PCでレポートを作成し、PDF形式で保存する

② 手書きのレポートを、スマートフォンのカメラで撮影し、 画像、もしくは、PDF形式で保存する (なるべく1つのファイルにまとめること)









#### (2) レポート提出窓口への移動

レポート提出窓口URLが、案内されている場合
 URLをクリックして、提出窓口に直接移動⇒④へ

#### URLの例

https://manaba.tsukuba.ac.jp/ct/course\_1234567\_report

#### レポート提出窓口の例

レポート一覧

表示モード 小教員 🚢学生

現在学生に公開されている画面です。受付中かつ受付終了日時が近い課題が上に表示されます。

タイトル	状態	受付開始日時	受付終了日時
🥜 💷 通信工学第一回レポート課題	受付中 未提出		2020-04-17 17:00





(2) レポート提出窓口への移動 ●レポート提出窓口URLが, 案内されていない場合

①manabaにアクセスし, 担当授業コースを押す







### (2) レポート提出窓口への移動

●レポート提出窓口URLが,案内されていない場合

②「レポート」を押す

マイページ <u>ネノー コース</u>	Q 検索 Eジメモー覧 English
FG24481 通信工学	チュース設定         担当教員: 海老原格、水谷…           •movie         2020 春AB 木3.4
小テスト アンケート レポート プロジェクト 成 績	🕮 掲示板 🗐 コースコンテンツ
現在、自己登録許可期間中です。 履修登録前に学生に利用させたい場合は、コース設定から自己登録の許可設定を行い、学生に	こ自己登録を行うよう連絡してください。
	加加指导(コレジンヨン) ■ fitELI sLigk k= コーベスンパージスト ッド (更新順) スレッド作成
ニュースはありません。 > コースニュース管理 > コースニュース一覧	はありません。 > スレッド一覧





### (2) レポート提出窓口への移動

●レポート提出窓口URLが, 案内されていない場合

③レポート提出窓口が表示される

FG24481 通信工学	● コース設定	担当教員: 海老原 格、水谷 2020 春AB 木3,4
メー 小テスト アンケート レポート プロジェクト	(D) 精 (D) 揭示板	コースコンテンツ
レポート一覧	表示モード	▲教員 ▲▲学生
レポート一覧 現在学生に公開されている画面です。 受付中かつ受付終了日時が近	表示モード 課題が上に表示されます。	心教員 ▲▲学生
レポート一覧 現在学生に公開されている画面です。受付中かつ受付終了日時が近い タイトル	表示モード           課題が上に表示されます。           状態         受付開始日時	心教員 ▲▲学生           受付終了日時





### (2) レポート提出窓口への移動

●レポート提出窓口URLが, 案内されていない場合

④提出するレポート提出窓口を押す

FG24481 通信工学					▶ コース設定	2	担当教員: 海老原 格、水谷 2020 春AB 木3,4
小テスト	アンケート	レポート	プロジェクト	成 績	Pa I	揭示板	コースコンテンツ
レポート一覧					表示:	<b>€−</b> β	⊷教員 ▲▲学生
<ul> <li>レポート一覧</li> <li>現在学生に公開され</li> </ul>	れている画面です。	受付中かつ受	対称了日時が近い課	親節が上に表示されます	表示 <sup>:</sup>	€-ド _/	₩ 教員 🚣 学生
<ul> <li>レポートー覧</li> <li>現在学生に公開され</li> </ul>	れている画面です。 タイト	受付中かつ受 <b>ル</b>		題が上に表示されます <mark>状態</mark>	表示 。 受付開始	モード /	<ul> <li>◆ 教員 ▲▲学生</li> <li>受付終了日時</li> </ul>





レポート提出窓口



#### (3) レポート提出作業



#### 3. (教員向け)レポート課題をmanabaから回収したい

#### 今から説明





#### manaba課題回収

①manabaにアクセスし, 担当授業コースを押す





#### manaba課題回収

#### ②「レポート」を押す

筑波大学 Iniversity of Tisukuba	*	自己登録許可期間中 海老原	2020-03-07 (Sat) 格   設定   ログアウト
	Q, 検索	国家メモー覧	一一 出席カード English
F024481 通信工学	يم (ه)	コース設定 movie	担当教員: 海老原 格、水谷 . 2019 春AB 木3,4
小テスト アンケート レポート プロジェクト #	式 請	99₽ 揭示板	コースコンテンツ
現在、日口室時中1月間回てくり。 層修登録前に学生に利用させたい場合は、コース設定から自己登録の許可設定を行い ▲ 個別指導(コレクション	、学生に自己登録を行うよう 2) ( <sup>●</sup> 出席カード一覧 勇	)連絡してください。 約7 🖹 提出記録	ニコースメンバーリスト
ユースニュース ユースニュース追加	🥮 スレッド (更新順)		スレッド作成
<ul> <li>(通信工学)期末試験の亀埠特込(不可) 2019-06-20</li> <li>(通信工学)演習問題に対するQ&amp;A 2019-06-01</li> <li>(通信工学)援算前に分布走数回路を復習 2019-05-15</li> </ul>	スレッドはありません。		> スレッド一覧
コンテンツ (更新順)			コンテンツ作成
第1回授業資料 2019-05-13 16:12 週間競集解答例 2019-04-18 11:26			
			>コンテンツ一智

③回収したいレポート課題の



表示モード 参数員 🏥学生



レポート管	理
-------	---

			■ レポート出題	インオ	パート
提出源	各みの回答の確認や、採点・成績の登録は管理メニュー	💮 から行ってください。		3	
No.*	タイトルロ	期間	公開/非公開 🕜	提山	管理
1	【6/27 12:00締切】レポート課題(その1)	受付終了 2019-06-13 12:15~ 2019-06-27 12:00	金属中 🔺	67名	٩
2	【7/4 12:00締切】レポート課題(その2)	受付終了 2019-06-13 12:15~ 2019-07-04 12:00	∽	<b>68</b> 名	•
	📩 V.	ポートの問題を一括エクスポート	iv s		

#### manaba課題回収

#### ④「成績管理(一括回収・採点)」を押す

提出済みの回答の確認や、採点・成績の登録は管理メニュー 🔯 から行ってください。

No.=	タイトルロ	期間	公開/非公開 🕜	提出	管理
1	【6/27 12:00締切】レポート課題(その1)	受付終了 2019-06-13 12:15~ 2019-06-27 12:00	▲ 編集	67名	٥
2	【7/4 12:00締切】レポート課題(その2)	受付終了 2019-06-13 12:15~ 2019-07-04 12:00		- ト	
3	個別指導通信工学第一回レポート課題	- ~ 2020-04-17 17:00	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	。 個別に挑	彩点)
	<u> ま</u> レ7	ポートの問題を一括エクスポート	图 成績管理(	一括回4	又・採
			<b></b> 前除		



#### manaba課題回収



#### ⑤「提出物を一つのフォルダにまとめる」をチェックし ⑥「採点シートと提出物」を押す

成績管理(一括回収・採点)

公開/非公開	公開中	
受付期間	2019-06-13 12:15 ~ 2019-06-27 12:00	
提出者(履修生)	67名	
成績	0/牛	

manaba課題回収





#### manaba課題回収

⑦全提出レポートが zipファイルで一括してダウンロードされる

<ul> <li>              ◆ ● ● ● PC &gt; ダウンロード             ◆ ● ● ● ダウンロードの検索      </li> <li>             ◆ クイック アクセス         </li> <li>             ◆ 方口 (1)             ● □ ● ○ ● ○ ● ○ ● ○ ● ○ ● ○</li></ul>	★ □□ □□ イックアクセス コピー 貼り付け ビン留めする クリップボ	★ 切り取り ■ パスのコピー ■ ショートカットの貼り付け ード	移動先 ご         利除         名前           整理         整理	<ul> <li>● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●</li></ul>	ער דין	日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 く ▼ 日 く ▼ 日 く ▼ 日 く ▼ 日 日 く ▼ 日 日 く ▼ 日 日 く ▼ 日 日 く ▼ 日 日 く ▼ 日 日 く ▼ 日 日 日 日	<ul> <li>すべて選択</li> <li>::::::::::::::::::::::::::::::::::::</li></ul>	ŧż
<ul> <li>▲ 94 × 97 × 97 × 2020/04/04 1:09</li> <li>● 万スクトップ</li> <li>※ 今日 (1)</li> <li>● (2) × 100</li> <li>● (2) × 100<th>- → ~ ↑ 🕹 &gt; PC &gt;</th><th>ダウンロード</th><th></th><th>Ŷ</th><th>5</th><th>P 97</th><th>ンロードの検索</th><th></th></li></ul>	- → ~ ↑ 🕹 > PC >	ダウンロード		Ŷ	5	P 97	ンロードの検索	
<ul> <li>デスクトップ * シラロ [1]</li> <li>ドキュメント *</li> <li>ビクチャ *</li> <li>OneDrive</li> <li>PC</li> <li>30 オブジェクト</li> <li>ダクシロード</li> <li>デスクトップ</li> <li>ビクチャ</li> <li>ジョンシック</li> <li>Windows (Ci)</li> <li>オットワーク</li> </ul>	🖈 クイック アクセス	名前	^	更新日時		種類	ÿ	17
<ul> <li>OneDrive</li> <li>PC</li> <li>3D オブジェクト</li> <li>ダウンロード</li> <li>デスクトップ</li> <li>ドキュメント</li> <li>ビクチャ</li> <li>ビクチャ</li> <li>ビラオ</li> <li>シニージック</li> <li>Windows (Ci)</li> <li>オットワーク</li> </ul>	<ul> <li>デスクトップ</li> <li>ドキュメント</li> </ul>	* Put (1)	48242-1197319	2020/04/04 1:	09	圧縮 (zi	p 形式) フォ	114,180 k
<ul> <li>PC</li> <li>30 オジェクト</li> <li>ダンワード</li> <li>デスクトップ</li> <li>ドキュメント</li> <li>ビクオ</li> <li>ミュージック</li> <li>Windows (C)</li> <li>オットワーク</li> </ul>	▶ ビクチャ	A						
<ul> <li>■ 3D オブジェクト</li> <li>◆ グランロード</li> <li>■ デスクトップ</li> <li>◎ ドキュメント</li> <li>■ ビブオ</li> <li>● ミュージック</li> <li>■ Windows (C)</li> <li>→ オットワーク</li> </ul>	E ビクチャ OneDrive	*						
<ul> <li>ブンウェー</li> <li>デスクトップ</li> <li>ドキュント</li> <li>ビグオ</li> <li>ミュージック</li> <li>Windows (C)</li> <li>オットワーク</li> </ul>	C E25τ OneDrive	*						
<ul> <li>○ ドキュメント</li> <li>○ ビラチャ</li> <li>○ ミュージック</li> <li>☆ Windows (C)</li> <li>☆ オットワーク</li> </ul>	<ul> <li>ビクチャ</li> <li>OneDrive</li> <li>PC</li> <li>3D オブジェクト</li> <li>ダウンワード</li> </ul>	*						
<ul> <li>ビクト</li> <li>ビクト</li> <li>ジック</li> <li>Windows (C)</li> <li>オットワーク</li> </ul>	<ul> <li>ビクチャ</li> <li>OneDrive</li> <li>PC</li> <li>3D オブジェクト</li> <li>ダウンロード</li> <li>デコクトップ</li> </ul>	*						
■ ビデオ ♪ ミュージック 型 Windows (C) → ネットワーク	<ul> <li>ビクチャ</li> <li>OneDrive</li> <li>PC</li> <li>3D オブジェクト</li> <li>ダウンロード</li> <li>デスクトップ</li> <li>ドキュメント</li> </ul>	*						
<ul> <li>▶ ミュージック</li> <li>■ Windows (C)</li> <li>オットワーク</li> </ul>	<ul> <li>E 297 ♥</li> <li>OneDrive</li> <li>PC</li> <li>3D オブジェクト</li> <li>ダウンロード</li> <li>ダウンロード</li> <li>ドキュメント</li> <li>E 297 ♥</li> </ul>	*						
12章 Windows (C) ● ネットワーク	<ul> <li>■ ビクチャ</li> <li>OneDrive</li> <li>■ PC</li> <li>③ 3D オブジェクト</li> <li>● ダウンロード</li> <li>■ デスクトップ</li> <li>※ ドキュメント</li> <li>■ ビクチャ</li> <li>■ ビクチャ</li> <li>■ ビデオ</li> </ul>	*						
→ ネットワーク	<ul> <li>■ ビクチャ</li> <li>OneDrive</li> <li>■ PC</li> <li>■ 3D オブジェクト</li> <li>● ダウンロード</li> <li>■ デスクトップ</li> <li>※ ドキュメント</li> <li>■ ビクチャ</li> <li>■ ビクチャ</li> <li>■ ビデオ</li> <li>● ミュージック</li> </ul>	*						
	<ul> <li>■ ビクチャ</li> <li>OneDrive</li> <li>■ PC</li> <li>③ 3D オブジェクト</li> <li>● ダウンロード</li> <li>■ デスクトップ</li> <li>■ デスクトップ</li> <li>■ ビデオ</li> <li>■ ビデオ</li> <li>■ ミュージック</li> <li>* Windows (C2)</li> </ul>	*						



#### manaba課題回収

⑧zipファイルを解凍して,学生が提出したレポート (画像やpdfファイル)を回収する (ファイル名の先頭には自動的に学籍番号がついている)

	名前	圧縮サイズ	パスワード保	サイズ ^
★ クイック アクセス	🔒 201511128@0012015111282@通信 Adobe Acrobat Document	27	7 KB 無	2
<u> </u>	201611096@0012016110963@img Adobe Acrobat Document	24	з КВ 無	2.
ドキュメント	Adobe Acrobat Document	170	окв 無	1
📰 ピクチャ	Adobe Acrobat Document	21	2 KB 無	2
	🔒 201611131@0012016111311@通信 Adobe Acrobat Document	4,24	5 KB 無	4,2
- onconve	■ 201611138@0012016111380@2016 JPG ファイル	69.	2 KB 無	6
PC	■ 201611138@0012016111380@2016 JPG ファイル	58	4 KB 無	5
🧊 3D オブジェクト	■ 201611138@0012016111380@2016 JPG ファイル	334	6 KB 無	3
🕹 ダウンロード	🔊 201611166@0012016111663@第一 Adobe Acrobat Document	50	зКВ 無	5
デスクトップ	201611206@0012016112066@2016 Adobe Acrobat Document	31	8 KB 無	
A 1471/16	🔊 201611206@0012016112066@2016 Adobe Acrobat Document	5	1 KB 無	
	201611206@0012016112066@2016 Adobe Acrobat Document	5	1 KB 無	
N E977	201611206@0012016112066@2016 Adobe Acrobat Document	4	4 KB 無	
E 257	201611903@0012016119034@img Adobe Acrobat Document	4,47	8 KB 無	4,4
🎝 ミュージック	201613031@0012016130312@2016 Adobe Acrobat Document	1,34	6KB 無	1,3
Windows (C:)	201711082@0012017110825@2019 Adobe Acrobat Document	1,049	9 KB 無	1,0
	💫 201711083@0012017110832@通信 Adobe Acrobat Document	28-	4 KB 無	2
- 491-7-7	💫 201711085@0012017110856@通信 Adobe Acrobat Document	1,21	5 KB 無	1,2
	Onititann@notionititannn@notit	1.74	- VD 🚈	· · · ·



(manabaマニュアル 教員向け)<u>https://manaba.tsukuba.ac.jp/ct/static manual-2018-04-16b-teachers-ja.pdf</u>

(manabaマニュアル 学生向け)<u>https://manaba.tsukuba.ac.jp/ct/static manual-2018-04-16b-students-ja.pdf</u>