

成蹊大学様 らくらく授業支援 簡易マニュアル (学生用)

チエル 株式会社

2020年6月



学生:授業に参加する





111

ロッカー

ノート

0 アプリ

1

カメラ



ロッカー

| Deda- | A 12 12 | |
|---|------------------------|----------------------|
| × | 2 | Q |
| 1982)16 | 868. 2-5 BB | 2 27(3-8-124) |
| ④ 兼送供32.7rf5 | | |
| > E zez | | |
| | plant top #25Ear | |
| | | |
| 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 | 16 🔐 🛋 26 da - 1000 | Antiber III R |

ノートや写真データ、画像などのファイルをフォルダー に分けて管理します。 課題などの配布や回収、提出をが行えます。

ノート



ノートを開きます。図や文字を書き込んだり、図形や音声・ 動画を貼ったりすることができます。教員は提示用の教材と して、学習者は考えや調べたことをまとめるツールとして使 うことができます。 ※専用のファイル形式

らくらくツールバー .all 🗎 TT ロッカー ノート 6 נודק 7 アプリ カメラ chierukosugi 1 限目 授業退出 アプリ終了

CHleru

■ 無線ネットワークの電波状態を表します。 電波の強さは5段階で表示され、赤い場 all – 合は未接続、オレンジの場合は有線ネッ ↓ トワークの場合を示します。

■ バッテリーの充電状態を表します。 充電状態は6段階で表示され、イナズマ マークが付いている場合は充電中を示し、 クリーム色の場合は状態不明を示します。

よく利用するアプリケーションを登録し、す ぐに起動できるようにします。

その場で簡単にカメラを起動して撮影できま す。撮影した写真データは、ロッカーの「マ イファイル」→「写真」フォルダーに自動で 保存されます。



学生:ロッカーの画面

CHleru



学生:ロッカーの画面(フォルダの種類)

CHleru

マイファイル

自分のファイルの保存場所です。 回収ファイルには授業中に回収した学 生のファイルが「日付_授業開始_時 限」フォルダーに保存されます。 提出ファイルには授業中に学生が提出 したファイルが「日付_授業開始_時 限」フォルダーに保存されます。 写真にはカメラツールで撮影した写真 が保存されます。

最近使ったファイル

システムで最近使用したファイルを表示します。

素材集

大学全体で共通利用する素材(png ファイル)を管理できます。 素材はノートの背景などに利用できま す。



教員/学生:ロッカーの画面

●フォルダー管理・フォルダー操作



選択中のフォルダーに 新たにフォルダーを追 加します。



選択中のフォルダーの 名称を変更します。



選択中のフォルダーを 削除します。配下の フォルダー、ファイル も全て削除します。



フォルダーー覧表示を 最新に更新します。

更新



●ノート関連

6

ノート保存

ノート配布

選択しているフォル ダーをWindows エク スプローラーで開きま す。

学習者のノートを一斉

選択したノートを学習

者に配布します。

に保存します。

●ファイル管理・ファイル操作

選択中のフォルダーに **1** 新たにフォルダーを追 加します。 追加し

> 選択中のファイルを別 のフォルダーに移動し ます。

1

移動

712-

削除。

れます。

â.

ノート回収

ページ結合

学習者のノートを教員

ページファイルを複数

選択した場合に表示さ

フォルダーに集めます。ノートに貼付

の「マイファイル」

選択中のファイルを別 のフォルダーにコピー します。

選択中のファイルの名 称を変更します。 名称変更

> 選択中のファイルを削 除します。

比較

CHleru



•

闇く

画像/録画/動画/音

声などの教材ファイル

を選択中のノートに貼

ノートに複数の画像

(6 個まで) または動

画(2個)を並べて貼

り付けます。

り付けます。

ノートの場合: ノート を開きます。 録画の場合:録画プレ イヤーを開きます。 画像の場合:画像 ビューアーを開きます。 動画/音声の場合:プ レイヤーを開きます。 その他の場合:既定の プログラムを開きます。





| 教員 / | /学生:ノー | ト の 画 面 | CHleru |
|-------------------|--|---|--|
| 新規 | 現在表示中のノートを 自動保存し、新しい ノートを開きます。 | 教員が現在表示してい るページを、全画面で ルゼンテーション 学習者に表示します。 教員が現在表示してい 表示している内容 生ノートの背景の す景として送る コピーします。 | 容を学 として 予新しいページを追 加します。 |
| 日 開く | ノートファイル (*.dnf)を選択して 開きます。 | ノートページへの書き 込み・編集を録画しマ ^{録画} イク音声を録音します。 そのまま送る 構入します。 | ージを、 いる ージに |
| 月 別名保存 | 現在編集中のノートを 保存します。 (*.dnf) | ノートを1ページづつ 全画面で表示します スライドショー したを1ページづつ たに戻す 直前の操作をキャールします。 | ヤンセ |
| 「 ページ保存 | 現在編集中のページを 保存します。 (*.dnf) | 選択しているページを 複製し、ページを追加 します。 ノート画面を拡わ し、一部分だけ見 移動 に移動します。 | 大表示 見えて い部分 _{自動調整} _{オリジナル} |
| (二) 印刷 | 「印刷プレビュー」画 面が表示され、項目を 指定してノート画面を 印刷します。 | 選択しているページを 削除します。 がします。 拡大・縮小 | 大・縮 マ ・ 縮 流小 拡大 |
| ~> | 選択中の色・太さの線 を、フリーハンドで描 画します。 | 選択中の色・太さの半 透明の線を、フリーハ ンドで描画します。 描画の色 ます。 | ーー 描画の太さを選択しま |
| バレゴム | [ペン] [透明ペン] で描画した線を消しま す。 | ノート画面に表示され ている描画・画像・背 画面消去 景を全て消去します。 図形の種類を選択し、 選択中の色・太さで描 画します。 | 指定した領域に、選択 中の色の文字を書き込 みます。 |
| 必 切り取り | 画像や背景の一部分を 範囲選択して切り出し ます。 | その場でカメラ撮影し たものを画像や背景と してノートに貼り付け ます。 あり付けます。 | 画像データをノートの 背景として貼り付けま す。 |

学生:資料/課題の提出

- 1. [ロッカー] をクリックします。
- 2. 提出したいファイルを選択します。
- 3. [提出]をクリックします。
- 4. 教員のマイファイルの回収ファイルに「日付_授業開始_時限」のフォルダが作成され保存されます。



CHleru

学生:授業で利用したファイルの持ち帰り

- 1. [ロッカー] をクリックします。
- 2. 持ち帰りたいファイルが保存されているフォルダ選択します。
- 3. [フォルダーを開く]をクリックします。
- 4.ファイルが保存されているフォルダーが表示されるのでUSBなどに保存します。

フォルダの場所は以下の通りです。 マイファイル:H:¥Documents¥Rakuraku¥MyFile 授業ファイル:H:¥Documents¥Rakuraku¥Jugyou





CHleru

学生:小テストへの回答



- 1. 教員が小テストを実行すると学生の画面に小テストが表示されます。
- 2. 回答の入力がおわったら [答案を提出する] をクリックします。

小テストを終了するか、回答を提出して小テストを継続するかを選択します。

小テストは制限時間が来るか、教員が小テストを終了すると自動的に回答が送信されて小テストが 終了します。

| 1 | 番号: 学習者名:山田 たろう 制限時間 00:00:00 | テスト名: Lesson 8 合計点: 5 | | - |
|---|--|--|---|---|
| | ページ < 戻る 1/1 次へ > | 1. 空所に語を入れ、文を完成してみましょう。 (配点:1) We need a person sings well. | | |
| | 間題番号 1 2 3 4 5 | 2. The book is on the table is mine. (配点:1) | | |
| | | 3. The girl talked to you yesterday is my sister. (配点:1) | | |
| | | 4. I like sports such baseball and soccer. (配点:1) (私は野球やサッカーのようなスポーツが好きです。) | | |
| 2 | | 5 example, we can't use our hands in soccer. (配点:1) (例えば、サッカーでは手を使うことはできません。) | | |
| | 音楽を提出する | | ~ | , |



トラブルシューティング



学生:授業に参加する - 接続先がない場合 -

.atl 🗓

İ



接続先がない場合は下記動作となります。 ①教員用PCで授業が開始になっていない場合。 ②教員用PCが起動していない、ネットワーク上に存在しない場合。 ③無線LANが中断した場合



学生:授業中に無線LANが切断された場合

- 無線LANが切断されてもエラーメッセージは表示されません。
- 「授業出席」→「接続先選択」の操作で もう1度授業に参加する必要があります。

学生:授業に遅れてきた場合

先生がすでに資料(ファイル)を配布している場合は、遅刻者が授業に出席しても、自動で再配布はされません。授業に出席後、先生にもう一度配布してもらうようにしてください。





.atl 🗓

ロッカー

ノート

00