

学籍番号		名前	
------	--	----	--

第 1 回実習まで授業ページに掲載したテキスト「Meadow について」, 「Ruby プログラミングへの準備」を読み、できる限りこのプリントの穴埋めを行い、第 1 回実習に持参してください。穴埋めしたプリントは授業時間内に提出してもらいます。

1. ファイル操作

- ①フォルダ(ディレクトリ)を作成するには、()コマンドを使う。演習で作成したファイルなどは、適切なフォルダを作成して整理して保存するとよい。
- ②作成したフォルダ(ディレクトリ)に移動するには、()コマンドを使う。
- ③どんな作業をしているのか説明してみよう。

Z:¥> mkdir progI	
Z:¥> cd progI	
Z:¥> ruby test.rb	

2. Meadow の使い方 (progI フォルダに Hello と書かれたファイル ex1.txt を作成する手順)

- ① Z ドライブの下の progI フォルダの中に ex1.txt を作成するには以下のようにする。
Meadow を起動し、最初に Ctrl(コントロール)キーと[]キーを同時に押したあと、Ctrl(コントロール)キーと[]キーを同時に押し、ミニバッファに Find file: ~/bin/と表示されたら、~/bin/の部分を (Z:¥)と修正する。
- ② 文字列 Hello と打ち込み、Ctrl(コントロール)キーと[]キーを同時に押した後、Ctrl キーと[]キー を同時に押して保存する。
- ③ Meadow を終わらせるには、Ctrl(コントロール)キーと[]キーを同時に押した後、Ctrl キーと[]キー を同時に押す。

3. Meadow の使い方 (progI フォルダにプログラム test.rb を作成する手順)とプログラムの実行 下線部分の手順を文章で説明してください

- ① Meadow を起動し、上記の progI フォルダ中の test.rb ファイルを開く
- ② print("Hello, Ruby world !\n")と入力し、保存する。
- ③ コマンドプロンプトにて、プログラム test.rb を実行する

4. 下記のプログラムを実行するとどんな文字列がコマンドプロンプトに表示されるかな？

プログラムを実行せずに書いてみよう

	プログラム	予想してみよう！ 左側のプログラムを実行すると表示結果は？
①	<pre>print("Hello, Ruby world !\n")</pre>	
②	<pre>print("Hello, Hello!\n")</pre>	
③	<pre>print("Hello\n") print("Hello\n") print("Hello\n")</pre>	
④	<pre>print("Hello") print("Hello") print("Hello\n")</pre>	③と④はどこがちがう？
⑤	<pre>print(1+100)</pre>	
⑥	<pre>print("1+100")</pre>	⑤と⑥はどこがちがう？
④	<pre>print("Hello"*3)</pre>	