【一般教育演習】プログラミングで問題を解く:集計から人工知能まで・第六回 2018 年 5 月 24 日

学生番号	·:
瀧川から	皆さんへの質問(丸つけてください。複数でも OK!)
	Jupyter Notebook をダウンロードして実行することができましたか? (ア)できた (イ)できない
2.	どれをやってみましたか? (ア)practice01.ipynb (イ)myfirstcode.ipynb (ウ) ex1.ipynb (エ) ex2.ipynb (オ)どれもまだ
3.	2 で(ア)をやった人へ:どこまでいけましたか? (ア)逐次実行 (イ) for 文 (ウ) if 文 (エ) while 文 (オ)最後の小プログラミング例題
4.	2で(ア)をやった人へ:難易度は? (ア)問題なく取り組めた (イ) ちょっと難しかった (ウ)難しかった (エ)わからない
5.	2で(ア)をやった人へ:分量は? (ア)ちょうど良い(イ)少ない(ウ)多い
6.	1-3 で今のところどれも(or ほとんど)できていない人へ: どこで困っているか、それにどう対処したか、自由に記入してください!
今回の授	業で感じたこと、発見、疑問、困ったことを1つで良いので何か書いてください。
質問/フ	ォローアップのコーナー:瀧川や TA 横山へ質問や連絡をどうぞ