【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・第八回 2018 年 6 月 7 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!)
1.	毎回の配布資料の Q and A について (ア)一通り目を通している (イ) 自分の質問への回答をチェックしている (ウ) なんとなくは見 ている (エ) 文字が多いのであまり見ていない (オ) 見たことがない
2.	プログラミングにおける「ライブラリ」の役割について (ア) 分かった (イ) まずまず分かった (ウ) なんとなく (エ) よく分からなかった
3.	practice03.ipynb: どこまでいけましたか? (ア) インクリメント (イ) if 文補足 (ウ) BMI 計算 (エ) リスト型復習 (オ) タプル型と集合型 (カ) 辞書型 (キ) モジュール (ク) 標準ライブラリ(最後まで) (ケ) practice02 を実習中
4.	practice03.ipynb: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.	practice03.ipynb:分量は? (ア)ちょうど良い (イ)少ない (ウ)多い
6.	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	
,	