【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・第七回 2018 年 5 月 31 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.	なぜ文字化けが起こりえるかについて (ア)わかった (イ)まずまず分かった (ウ) なんとなく OK (エ) わかんなかった
2.	practice02.ipynb:どこまでいけましたか? (ア)先週の復習(イ) 四則演算と if/for/while (ウ) 関数で一般項 (エ)文字列と format (オ)試して みよう(BMI 計算) (カ) 試していよう(FizzBuzz) (キ) リスト & リスト内包表記 (ク) 最後まで
3.	practice02.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
4.	practice02.ipynb:分量は? (ア)ちょうど良い (イ)少ない (ウ)多い
5.	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