α 金利編 # 6. 複利計算と対数 腕試し問題

α 金利腕 6 (AKU 6)

<u></u>					
学籍番号	氏 名	提出方法(〇 で囲む)	答案枚数	提出(〇 で囲む)	
		対面 / 提出用フォルダ / FAX / 郵送	枚	新規 / 再提出	

【LA記入】 提出日時	添 削 日 時	得 点
/ () :	/ () : 担	/10 点

この授業で得た知識を駆使し、次の問題を解きなさい(10点満点).

解答は枠内に、濃く はっきり と記入すること.

◆ 要説明 の問では、答えを導くための過程を数式や日本語で詳しく説明すること、答えのみの場合は 0 点とする、(高校までの数学を除いて) 授業を超えるような知識・定理を使うのであれば説明・証明してから使うこと、

$lacktriangle$ 要説明 6^{200} の 1 番上の桁の数を求めよ.但し,以下の近似値を用いても良い(電卓使用不可).	
$\log_{10} 2 \approx 0.30103$, $\log_{10} 3 \approx 0.47712$, $\log_{10} 7 \approx 0.84510$.	
(解答にかかった時間	分)

[AD /4x +88]	П
【解答欄】	
	【LA 記入】
	口頭説明
	あり ・ なし

α金利編 #6. 複利計算と対数 腕試し問題

α 金利腕 6 (AKU 6)

- ※ 再度、学籍番号と氏名を記入し、この解答用紙が何枚中何枚目となるのか以下に書きなさい.
- ※1枚目で解答が完了した場合はこの用紙を印刷・提出する必要はない。
- ※ この用紙は今回限りの使用とし、別問題の解答時には使用しないこと.

学籍番号:	氏名:	枚目/	枚中
【解答欄 つづき】			
			【LA 記入】