

(K1) 14000 円

(K2) 14641 円

(K3) $x = -1 \pm \sqrt[12]{1.12}$

(K4) $x = \frac{1}{\log_{10} 1.1}$

(K5) 528000

(K6) $e^{0.1}$

「 β (金利編)」の受講判定

- (K1)(K2)(K3)(K4) の全問正解 \Rightarrow 「 β (金利編)」受講可能です。
- (K3)(K4) の全問正解 かつ 数学に自信がある かつ 金利の初歩 (金利用語・単利計算・複利計算) について指定教科書を用いて自分で学習することができる
 \Rightarrow 「 β (金利編)」受講可能です。
- その他 \Rightarrow 「 α (金利編)」を受講しましょう。

「 γ (解析学編)」の受講判定

- (K3)(K4)(K5)(K6) の全問正解 \Rightarrow 「 γ (解析学編)」受講可能です。
- (K3)(K4) のうち, 少なくとも1問「不正解」 \Rightarrow 「 α (金利編)」を受講しましょう。
- その他 \Rightarrow 「 β (金利編)」受講可能ですが, 金利の初歩 (金利用語・単利計算・複利計算) については指定教科書を用いて自分で学習してください。