

環境経済学

第11回別添資料

学籍番号： _____ 名前： _____

☺ 第11回資料の空欄について教えてください。

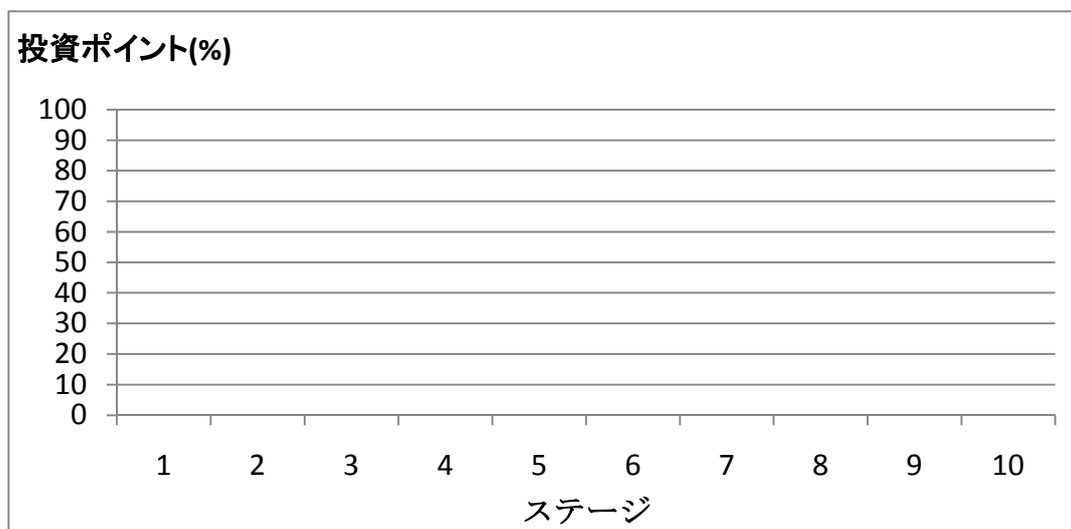
☺ 公共財の自発的供給の実験：

- 最終的に獲得するポイントを最大にするように、毎回配布される15ポイントのうち、何ポイントを提供するかを決定する。

G: _____ リーダー： _____ 実験時の名前： _____ さん

	1回	2回	3回	4回	5回	6回	7回	8回	9回	10回
提供ポイント										
残りポイント										
配分ポイント										
獲得ポイント										
獲得ポイントの1~10回の合計										

- 投資ポイント率 = $100 \times (\text{提供ポイント} / 15)$ を計算し、グラフにする。



- 自分の戦略は、a~eのうち、どれに当たるのか、その理由は？

☺ 授業の主な内容・質問など、自由に書いてください（スペースが足り無い場合、裏面を使ってください）。