Supplementary material for

Cooperators Pay More Attention to the Outcome of Mutual Cooperation in the One-Shot Prisoner's Dilemma Game: Empirical Evidence From an Eye-Tracking Study

Kaede Maeda, Hirofumi Hashimoto,* Shigehito Tanida

Letters on Evolutionary Behavioral Science

^{*} To whom correspondence should be addressed. E-mail: hirofumihashimoto@outlook.com

あなたの選択	相手の選択			
めずたの送が	K		Р	
L	あなた	相手	あなた	相手
	I 000円	I 000円	0円	I 500円
S	あなた	相手	あなた	相手
	I 500円	0円	500円	500円

AOI for **CC** in the control condition. (In the case of the inverted payoff matrix condition, the AOI is set so that this area is DD.)

あなたの選択	相手の選択			
めなたの送が	K		Р	
L	あなた	相手	あなた	相手
	I 000円	I 000円	0円	1500円
S	あなた	相手	あなた	相手
	I 500円	0円	500円	500円

AOI for **CD** in the control condition. (In the case of the inverted payoff matrix condition, the AOI is set so that this area is DC.)

あなたの選択	相手の選択			
めずたの送が	K		Р	
L	あなた	相手	あなた	相手
	I 000円	I 000円	0円	I 500円
S	あなた	相手	あなた	相手
	I 500円	0円	500円	500円

AOI for **DC** in the control condition. (In the case of the inverted payoff matrix condition, the AOI is set so that this area is CD.)

あなたの選択	相手の選択			
めるため送が	K		Р	
L	あなた	相手	あなた	相手
	I 000円	I 000円	0円	I 500円
S	あなた	相手	あなた	相手
	I 500円	0円	500円	500円

AOI for **DD** in the control condition.

(In the case of the inverted payoff matrix condition, the AOI is set so that this area is CC.)