

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](mailto:hirofumihashimoto@outlook.com)

あなたの選択	相手の選択			
	K		P	
L	あなた 1000円	相手 1000円	あなた 0円	相手 1500円
S	あなた 1500円	相手 0円	あなた 500円	相手 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 あなたの選択	相手の選択 相手の選択	
	K	P
L	あなた 1000円      相手 1000円	あなた 0円      相手 1500円
S	あなた 1500円      相手 0円	あなた 500円      相手 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 あなたの選択	相手の選択	
	K	P
L	あなた 1000円 相手 1000円	あなた 0円 相手 1500円
S	あなた 1500円 相手 0円	あなた 500円 相手 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 あなたの選択	相手の選択	
	K	P
L	あなた 1000円 相手 1000円	あなた 0円 相手 1500円
S	あなた 1500円 相手 0円	あなた 500円 相手 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.)