

## ブルーバックス『「意思決定」の科学 なぜ、それを選ぶのか』訂正とお詫び

2020年10月刊行『「意思決定」の科学 なぜ、それを選ぶのか』（川越敏司 著）に誤りがありましたので、ここに訂正してお詫びいたします。

### p.26, 11-12行目

(誤) 2.41円がこのゲームの賞金の期待効用となることがわかります。

(正) 2.414円がこのゲームの賞金の期待効用なので、 $\sqrt{x}=2.414$ から $x=5.827$ 、つまり約583円がこれと同じ効用をもたらす、このゲームの参加権のために支払ってもよい金額となります。

### p.60, 表1-7

表1-7. 閾値相対的リスク回避度  $r$  の値

選択肢Bにスイッチした組番号	高い賞金が当たる確率 $p$	閾値相対的リスク回避度 $r$
1	0.1	-1.71
2	0.2	-0.95
3	0.3	-0.49
4	0.4	-0.14
5	0.5	0.15
6	0.6	0.41
7	0.7	0.68
8	0.8	0.97
9	0.9	1.37
10	1.0	1.37以上

p.61, 5 行目

(誤) リスク回避度は-1.71 以下となります

(正) リスク回避度は-1.71 となります

p.62, 11 行目

(誤) あなたが組 6 で選択肢 B にスイッチ

(正) あなたが組 7 で選択肢 B にスイッチ

p.62, 12 行目

(誤) 表 1 - 7 での組 5 に対する

(正) 表 1 - 7 での組 6 に対する

p.62, 13 行目

(誤) 組 6 に対する

(正) 組 7 に対する

p.194, 9 行目

(誤)  $\gamma = -0.125$  を推定値と

(正)  $\gamma = -0.25$  を推定値と

p.194 式の下行

(誤)  $\frac{9}{8}m - \frac{1}{8}$  *o if*  $m > 0$

(正)  $\frac{5}{4}m - \frac{1}{4}$  *o if*  $m > 0$

p.195, 下から 2 行目

(誤) それぞれのタイプにおける

(正) それぞれのタイプにおける

p.206, 2 行目

(誤) 測定することでき

(正) 測定することができ