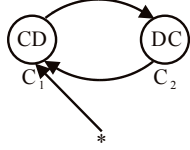


「公平のあり方」(大学教育出版) 正誤表(初版第2刷は網掛けの項目のみ)

場所	誤	正
iii ページ、上から 6 行目	表現方	表現法
7 ページ、上から 9 行目	4 等分して 25 万円ずつ	4 等分して 75 万円ずつ
15 ページ、下から 5 行目	注意点は資源の量 700 が	注意点は資源の量 750 が
19 ページ、上から 11 行目	3 等分すると 250 万円と	3 等分すると $283\frac{1}{3}$ 万円と
27 ページ、上から 9 行目	$d'=(500,400,300,300,200,100)$	$d'=(300,300,300,300,200,100)$
29 ページ、仁の優先度	$\bar{d} - x$ ただし、 $\bar{d} = d - \max\{d_j \mid j \in N\}$	$\bar{d} - x$ ただし、 $\bar{d} = d - \max\{d_j \mid j \in N\}$
42 ページ、上から 13 行目	Cさんは $4\frac{1}{3}$ 万円となる。	Cさんは $2\frac{1}{3}$ 万円となる。
46 ページ、上から 2 行目	提携 AB の提携値 20 への	提携 AB の提携値 42 への
46 ページ、上から 2 行目	(限界提携値) 10 を	(限界提携値) 32 を
46 ページ、上から 4 行目	提携値を引くと $20-0=20$	提携値を引くと $42-30=12$
46 ページ、上から 5 行目	平均 $(10+20)/2=15$ を	平均 $(32+12)/2=22$ を
51 ページ、下から 11 行目	提携値は提携の集合のみ	提携値は集合としての提携
59 ページ、下から 1 行目	$a_1 + a_2 + a_3 \leq 2$	$a_1 \leq 1, a_2 \leq 1, a_3 \leq 1, a_1 + a_2 + a_3 \leq 2$
62 ページ、右上の図		
62 ページ、例(竹細工)のゲーム (N, w) の BC の提携値	2/11	3/11
62 ページ、下から 12 行目	A=1、B=2、C=3	A=2、B=1、C=3
62 ページ、下から 11 行目	$a_1 = a_2 = 2/11$	$a_1 = 2/11, a_2 = 3/11$
62 ページ、下から 11 行目	$4/11 = a_1 + a_2$	$5/11 = a_1 + a_2$
62 ページ、下から 10 行目	$B = (2/11 + 2/11 + 2/11) / 2 - 3/4 = -21/44$	$B = (2/11 + 3/11 + 2/11) / 2 - 3/4 = -19/44$
62 ページ、下から 9 行目	$C = (2/11 - 1) / 2 = -9/22$	$C = (3/11 - 1) / 2 = -4/11$
62 ページ、下から 6 行目	$x_1 = 11y_1 + 10, x_2 = 11y_2 + 6$	$x_1 = 11y_1 + 6, x_2 = 11y_2 + 10$
68 ページ、上から 2 つ目の表の 5 行 1 列目	3 人 (1/6)	3 人 (1/3)

74 ページ、上から 8 行目	プレイヤーとで	プレイヤーで
80 ページ、上から 2 行目	$Sh_D(N,v)=0+0=0$	$Sh_E(N,v)=0+0=0$
85 ページ、上から 4 行目	シャープレイ値のにおける	シャープレイ値における
94 ページ、上から 5 行目	$q_j := A \frac{q_j}{\sum_{k \in N} q_k}$	$q_j := A \frac{d_j}{\sum_{k \in N} d_k}$
118 ページ、下から 6 行目	SimpsonL(u) := $\{a \in A \text{SimpsonWScore}(u; a) \leq \text{SimpsonWScore}(u; x) (\forall x \in A)\}$ は SimpsonL(u) := $\{a \in A \text{SimpsonLScore}(u; a) \leq \text{SimpsonLScore}(u; x) (\forall x \in A)\}$	
120 ページ、右下の表	(左の列の 7 人の選好) a>b>c> c	(左の列の 7 人の選好) a>b>c> d
121 ページ、右の表	(左の列の 4 人の選好) a>b>c> c >e	(左の列の 4 人の選好) a>b>c> d >e
144 ページ、右の表	(大山の米の列) $\frac{13}{18} \times 30$	(大山の米の列) $\frac{13}{18} \times 60$
154 ページ、上から 4 行目	結果として羨望を持たないよう分けることであり、例えば、分割選択法 (divide and choose) を利用することである。	例えば、分割選択法 (divide and choose) を利用することであり、結果として羨望を持たないように分けている。
161 ページ、上から 12 行目	$G^A - \{G_n\}$ を新たに G^A と	$G^A - \{G_n\}$ を新たに G^A 、 $G^B \cup \{G_n\}$ を新たに G^B と
181 ページ、右上の図	ChickenCD_DC 戦略の図を右のものに修正	 ChickenCD_DC 戰略
181 ページ、上から 6 行目	の繰返を狙う。逸脱すれば、以後、C を取り続ける。	を繰返す。各期において逸脱する誘因がない。

191 ページ、上から 4 行目	http://www.namekata.org/ の計 量所「きっちり館」	http://namekata.in.net/ の「アプ レット」
------------------	---	--