

| 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 | $d-x$ | $\bar{d}-x$ ただし、 $\bar{d}=d-\max\{d_j j\in N\}$ |
| 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 | $SimpsonL(u) :=$ $\{a \in A \mid SimpsonWScore(u,a) \leq SimpsonWScore(u,x) (\forall x \in A)\}$ は $SimpsonL(u) :=$ $\{a \in A \mid SimpsonLScore(u,a) \leq SimpsonLScore(u,x) (\forall x \in A)\}$ | |
| 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に分けることであり、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 | <p>ChickenCD_DC 戦略</p> |
| 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」 |
|------------------|---|--|