

平成 25 年度能力判定試験「基礎数理」試験問題の不備について

平成 25 年 12 月 13 日
試験委員会

平成 25 年 10 月 4 日に実施した平成 25 年度能力判定試験「基礎数理」において、問題 1. の (11) の選択肢 (オ) ~ (キ) に以下の正誤表に記載の不備がありました。

【正誤表】

正	誤
(オ) $\frac{N_{x+1}^{ii} - N_{x+m+1}^{ii} - D_x^{ii} \times a_{x:n}^i + D_{x+m}^{ii} \times a_{x+m:n-m}^{ai}}{D_x^{aa}}$	(オ) $\frac{N_{x+1}^{ii} - N_{x+m+1}^{ii} - D_x^{ii} \times a_{x:n}^i - D_{x+m}^{ii} \times a_{x+m:n-m}^{ai}}{D_x^{aa}}$
(カ) $\frac{N_{x+1}^{ii} - N_{x+m+1}^{ii} - D_x^{ii} \times a_{x:n}^i + D_{x+m}^{aa} \times a_{x+m:n-m}^i}{D_x^{aa}}$	(カ) $\frac{N_{x+1}^{ii} - N_{x+m+1}^{ii} - D_x^{ii} \times a_{x:n}^i - D_{x+m}^{aa} \times a_{x+m:n-m}^i}{D_x^{aa}}$
(キ) $\frac{N_{x+1}^{ii} - N_{x+m+1}^{ii} - D_x^{ii} \times a_{x:n}^i + D_{x+m}^{ii} \times a_{x+m:n-m}^i}{D_x^{aa}}$	(キ) $\frac{N_{x+1}^{ii} - N_{x+m+1}^{ii} - D_x^{ii} \times a_{x:n}^i - D_{x+m}^{ii} \times a_{x+m:n-m}^i}{D_x^{aa}}$

正しい解答は正誤表の正の欄の (キ) であり、実際の試験問題文の中には正しい解答がなかったため、問題 1. の (11) については受験者全員を正解とすることとしました。

受験者の皆様にご迷惑をおかけしましたことを心よりお詫び申し上げます。

今後、このような不備が発生しないよう一層の注意を払って問題作成にあたってまいります。

以上