

## 「日本飼養標準肉用牛(2008年版)」正誤表

ページ	誤当行	誤	正	更新日時	
146	右段下から8行目	$CPd = \frac{MPd}{0.85} - 0.15 \times CPR$	$CPd = \frac{MCP}{0.85} - 0.15 \times CPR$	2009.07.27	
〃	右段下から3行目	$CPR = \frac{MPd}{0.85} - 0.15 \times CPR$	$CPR = \frac{MCP}{0.85} - 0.15 \times CPR$	2009.07.27	
147	左段上から1行目	$CPR = \frac{MPd}{0.85} + \frac{MPu}{0.80} / 1.15$	$CPR = \frac{MCP}{0.85} + \frac{MPu}{0.80} / 1.15$	2009.07.27	
146	左段上から16行目	$Adj = (130 \times \frac{TDN}{100} \times 0.64 \times 0.25 \times 0.5) / 6.25$	$Adj = (130 \times \frac{TDNR}{100} \times 0.64 \times 0.25 \times 0.5) / 6.25$	2014.10.03	
150	右段上から20行目	$Adj = (100 \times \frac{TDN}{100} \times 0.64 \times 0.25 \times 0.5) / 6.25$	$Adj = (100 \times \frac{TDNR}{100} \times 0.64 \times 0.25 \times 0.5) / 6.25$	2014.10.03	
150-152	152ページ7行目から10行目	「また、増体中の蛋白質蓄積量は、次の式より求めた」の部分は151ページ右段下から6行目に入れることが好ましい			2014.10.03
148	左段上から8行目 式7.2.2.13	$TDNR(kg/日) = (0.2247 \times ME + 0.1011) \times DMI / 100$	$TDNR(kg/日) = (0.2247 \times ME + 0.1011) \times DMI$	2019.3.4	