

# 日本人の食事摂取基準（2005年版）の活用 初版第5刷

## 特定給食施設等における食事計画 編

本書中、以下の数値・記述に誤りがございました（下線部が訂正箇所）。お詫びして訂正いたします。

頁／行	誤	正
p.46／24行 ⑤	…推定エネルギー必要量(EER)の平均値 <u>1,366</u> kcalを満たしていることから…	…推定エネルギー必要量(EER)の平均値 <u>1,363</u> kcalを満たしていることから…
p.46／26行 ⑥	…との差は、1～2歳で <u>336</u> kcal（最大値との差）、 <u>284</u> kcal（最小値との差）、3～5歳ではそれぞれ <u>484</u> kcal、 <u>398</u> kcalであり、個人差が大きい。	…との差は、1～2歳で <u>356</u> kcal（最大値との差）、 <u>254</u> kcal（最小値との差）、3～5歳ではそれぞれ <u>521</u> kcal、 <u>366</u> kcalであり、個人差が大きい。
頁／表	正	
p.48／表5		

●表5 A保育所における園児の特性の内訳（例示）

平均	人数	月齢	身長 (cm)		体重 (kg)		カウプ指数(kg/m <sup>2</sup> )		推定エネルギー必要量 (kcal)	
			平均	最大 最小	平均	最大 最小	平均	最大 最小	平均	最大 最小
0歳	8	8.9	71.8	78.5 67.3	9.0	9.7 6.9	17.4	19.8 15.2	<u>714</u>	<u>772</u> <u>541</u>
1～2歳 (男児)	15	24.3	84.1	90.6 74.6	12.0	14.0 9.2	16.9	21.3 14.9	<u>1,045</u>	1,216 806
1～2歳 (女児)	18	23.2	83.3	93.5 71.5	12.0	16.4 9.1	17.3	19.5 15.2	<u>1,018</u>	1,386 776
1～2歳 平均	33								1,030	
3～5歳 (男児)	37	53.3	102.9	120.5 92.1	16.6	22.8 13.2	15.6	17.9 13.4	1,375	1,884 1,095
3～5歳 (女児)	20	56.3	105.3	117.8 91.2	17.0	22.4 12.6	15.3	17.4 13.3	<u>1,341</u>	<u>1,764</u> <u>997</u>
3～5歳 平均	57								<u>1,363</u>	

※0歳の推定エネルギー必要量は人工乳栄養として算出した。