

## 管理栄養士国家試験完全攻略 Complete+RD2022 の訂正

当会出版物をご利用いただき誠にありがとうございます。

以下の表記に誤りがございました。

読者の皆様および関係者の皆様にご迷惑をおかけしましたことを深くお詫びするとともに、訂正させていただきます。

訂正箇所	訂正内容
P107 31回-26 選択肢考察(2)	<p><b>誤</b> ALTの方が、ASTより肝特異性が低い</p> <p><b>正</b> ALTの方が、ASTより肝特異性が<b>高い</b></p>
P561 33回-144 選択肢考察(4). (5) 正解	<p><b>誤</b></p> <p>○(4) 果実摂取量は、男性：85.8g、女性：106.0gで、女性のほうが多い。 ○(5) 乳類の摂取量は、男性：131.4g、女性：131.1gで、男性のほうが多い。</p> <p>【正解】(4)、(5) ※出題当時は正解が(4)のみであった。</p>
	<p><b>正</b></p> <p>○(4) 果実摂取量は、男性：<b>87.5g</b>、女性：<b>111.2g</b>で、女性のほうが多い。 ×(5) 乳類の摂取量は、男性：<b>103.1g</b>、女性：<b>117.4g</b>で、<b>女性</b>のほうが多い。</p> <p>【正解】(4)</p>
P612 31回-109 選択肢考察(3)	<p><b>誤</b> 【正解へのアプローチ】参照。</p> <p><b>正</b> 食物へのアクセスと情報へのアクセスを統合した食環境整備である。 しかしながら、本設問は食物へのアクセス単独を問う問題であるため誤りである。</p>