

表計算 3・4 級 模擬問題集（平成 24 年 4 月初版） 正誤表

表計算 3・4 級ワンポイント 9 ページ裏面 ROUND 関数の引数「桁数」の説明

正	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 2px 5px; display: inline-block; margin-bottom: 5px;">桁数</div> <p>正の数：小数点以下の桁数 0：整数として四捨五入 負の数：1の位を0とした整数部分の桁数</p> <div style="text-align: center; margin: 10px 0;"> <p><ROUNDで“66955.248”を四捨五入する桁数></p> <p>数値 6 6 9 5 5 . 2 4 8</p> </div> <p>例)</p> <p>小数第1位未満四捨五入の場合 =ROUND(66955.248,1) ⇒ 66955.2 10位未満四捨五入の場合 =ROUND(66955.248,-1) ⇒ 66960</p> </div>
誤	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 2px 5px; display: inline-block; margin-bottom: 5px;">桁数</div> <p>正の数：小数点以下の桁数 0：整数として四捨五入 負の数：1の位を0とした整数部分の桁数</p> <div style="text-align: center; margin: 10px 0;"> <p><ROUNDで“66955.248”を四捨五入する桁数></p> <p>数値 6 6 9 5 5 . 2 4 8</p> </div> <p>例)</p> <p>小数第1位未満四捨五入の場合 =ROUND(66955.248,1) ⇒ 66955.2 10位未満四捨五入の場合 =ROUND(66955.248,-1) ⇒ 66960</p> </div>