

## 【正誤表】

書 名 : LibreOfficeで学ぶ 情報リテラシー  
 版 数 : 第1版1刷

ページ	箇所	誤	正																																
111	下5～4行目	「COUNTIF (B4:B13, ">=90")」	「COUNTIF (B4:B13, ">=80")」																																
165	下11～10行目	誤	$\text{GPA} = \left( \text{グレードポイント} \times \text{単位数の合計} \right) / \left( \text{履修した単位数の合計} \right)$																																
		正	$\text{GPA} = \frac{\left( \text{グレードポイント} \times \text{単位数} \right) \text{の合計}}{\left( \text{履修した単位数} \right) \text{の合計}}$																																
183	表	<table border="1"> <thead> <tr> <th>学籍番号</th> <th>国語</th> <th>数学</th> <th>英語</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>40</td> <td>30</td> <td>70</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>50</td> <td>60</td> <td>55</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>30</td> <td>65</td> <td>90</td> </tr> </tbody> </table>	学籍番号	国語	数学	英語	1	40	30	70	2	50	60	55	3	30	65	90	<table border="1"> <thead> <tr> <th>学籍番号</th> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>国語</td> <td>40</td> <td>50</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>数学</td> <td>30</td> <td>60</td> <td>65</td> </tr> <tr> <td>英語</td> <td>70</td> <td>55</td> <td>90</td> </tr> </tbody> </table>	学籍番号	1	2	3	国語	40	50	30	数学	30	60	65	英語	70	55	90
	学籍番号	国語	数学	英語																															
	1	40	30	70																															
	2	50	60	55																															
3	30	65	90																																
学籍番号	1	2	3																																
国語	40	50	30																																
数学	30	60	65																																
英語	70	55	90																																
コード 3行目	誤	dim goukei1 as inteter, goukei2 as integer, _																																	
	正	dim goukei1 as integer, goukei2 as integer, _																																	
7～9行目, コード5～7 行目	誤	$x(0,0) = 40: x(0,1) = 30: x(0,2) = 70$ $x(1,0) = 50: x(1,1) = 60: x(1,2) = 55$ $x(2,0) = 30: x(2,1) = 65: x(2,2) = 90$																																	
	正	$x(0,0) = 40: x(1,0) = 50: x(2,0) = 30$ $x(0,1) = 30: x(1,1) = 60: x(2,1) = 65$ $x(0,2) = 70: x(1,2) = 55: x(2,2) = 90$																																	
184	コード2行目	誤	dim x(2,2) as integer, goukei (3)_																																
		正	dim x(2,2) as integer, goukei (2)_																																

ページ	箇所	誤	正
184	コード 4～6行目	誤	$x(0,0) = 40$ : $x(0,1) = 30$ : $x(0,2) = 70$ $x(1,0) = 50$ : $x(1,1) = 60$ : $x(1,2) = 55$ $x(2,0) = 30$ : $x(2,1) = 65$ : $x(2,2) = 90$
		正	$x(0,0) = 40$ : $x(1,0) = 50$ : $x(2,0) = 30$ $x(0,1) = 30$ : $x(1,1) = 60$ : $x(2,1) = 65$ $x(0,2) = 70$ : $x(1,2) = 55$ : $x(2,2) = 90$
185	2行目	for文を利用する形に変更してください.	for文を利用する形にしてから平均値を計算するプログラムに変更してください.
186	コード 5行目	msgbox "成人"	msgbox "成年"
187			
188			
292	左段 下13行目	クロス修正	クロス集計

2023年7月現在