

【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><tr><th>学籍番号</th><th>国語</th><th>数学</th><th>英語</th></tr><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></table> <table><tr><th>学籍番号</th><td>1</td><td>2</td><td>3</td></tr><tr><th>国語</th><td>40</td><td>50</td><td>30</td></tr><tr><th>数学</th><td>30</td><td>60</td><td>65</td></tr><tr><th>英語</th><td>70</td><td>55</td><td>90</td></tr></table>		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
	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