



# 材料費 第6問 模範解答

材 料		(単位：円)																	
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">月 初 有 高</td> <td style="width: 50%; text-align: right;">( 100,000 )</td> </tr> <tr> <td>当 月 仕 入 高</td> <td style="text-align: right;">( 7,115,000 )</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="border-top: 1px solid black; border-bottom: 3px double black; text-align: right;">( 7,215,000 )</td> </tr> </table>	月 初 有 高	( 100,000 )	当 月 仕 入 高	( 7,115,000 )	( 7,215,000 )		<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">当 月 消 費 高</td> <td style="width: 50%;"></td> </tr> <tr> <td>[仕 掛 品]</td> <td style="text-align: right;">( 5,300,000 )</td> </tr> <tr> <td>製 造 間 接 費</td> <td style="text-align: right;">( 405,040 )</td> </tr> <tr> <td>材 料 消 費 価 格 差 異</td> <td style="text-align: right;">( 13,350 )</td> </tr> <tr> <td>月 末 有 高</td> <td style="text-align: right;">( 1,496,610 )</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="border-top: 1px solid black; border-bottom: 3px double black; text-align: right;">( 7,215,000 )</td> </tr> </table>	当 月 消 費 高		[仕 掛 品]	( 5,300,000 )	製 造 間 接 費	( 405,040 )	材 料 消 費 価 格 差 異	( 13,350 )	月 末 有 高	( 1,496,610 )	( 7,215,000 )	
月 初 有 高	( 100,000 )																		
当 月 仕 入 高	( 7,115,000 )																		
( 7,215,000 )																			
当 月 消 費 高																			
[仕 掛 品]	( 5,300,000 )																		
製 造 間 接 費	( 405,040 )																		
材 料 消 費 価 格 差 異	( 13,350 )																		
月 末 有 高	( 1,496,610 )																		
( 7,215,000 )																			

## 【解説】

A 材 料		B 材 料		C 材 料	
月初有高	—	月初有高	—	月初有高	—
	当月消費高 175個×8,000円		当月消費高 380個×5,000円		当月消費高 800個×2,500円
当月仕入高	1,400,000円	当月仕入高	1,900,000円	当月仕入高	2,000,000円
200個×8,050円	価格差異 8,750円	500個×4,970円		1,000個×2,520円	棚卸減耗 2個×2,520円
1,610,000円	月末有高 25個×8,050円 201,250円	2,485,000円	月末有高 120個×4,970円 596,400円	2,520,000円	5,040円 価格差異 16,000円
		価格差異 11,400円			月末有高 198個×2,520円 498,960円
補 助 材 料					
月初有高	100,000円	当月消費高	400,000円		
当月仕入高	500,000円	月末有高	200,000円		

仕 掛 品 ； 主要材料（A材料、B材料、C材料）消費高合計  
 $1,400,000円 + 1,900,000円 + 2,000,000円 = 5,300,000円$

製造間接費 ； 補助材料消費高とC材料の棚卸減耗損の合計  
 $400,000円 + 5,040円 = 405,040円$