

パターンⅡ【予定配賦率・予定配賦額・配賦差異の問題】

B工場には、2つの製造部門（組立部と切削部）と1つの補助部門（修繕部）があり、製造間接費について部門別計算を行っている。補助部門費は製造部門に予定配賦し、製造部門費は製品に予定配賦している。修繕部門費の配賦基準は修繕時間、製造部門費の配賦基準は機械稼働時間である。次の【資料】にもとづいて、下記の問題に答えなさい。

【資料】

1. 年間予算部門別配賦表

(単位：円)

費 目	合 計	製 造 部 門		補 助 部 門
		組立部門	切削部門	修繕部門
部 門 費	98,900,000	61,320,000	28,740,000	8,840,000
修 繕 部 門 費	8,840,000			
製 造 部 門 費	98,900,000			

2. 年間予定修繕時間

組立部門 900 時間 切削部門 800 時間

3. 年間予定機械稼働時間

組立部門 12,000 時間 切削部門 7,000 時間

4. 当月の実際機械稼働時間

組立部門 1,120 時間 切削部門 600 時間

5. 当月の実際修繕時間

組立部門 85 時間 切削部門 62 時間

6. 当月の実際部門費（補助部門費配賦前）

組立部門 5,753,000 円 切削部門 2,515,600 円

修繕部門 745,800 円

問1 修繕部門費の予定配賦率を計算しなさい。

修繕部門費 円/時間

問2 製造部門費と切削部門費の予定配賦率を計算しなさい。

製造部門費 円/時間

切削部門費 円/時間

問3 当月の製造部門費と切削部門費の予定配賦額を計算しなさい。

製造部門費 円

切削部門費 円

問4 当月の修繕部門費の配賦差異を計算しなさい。借方差異か貸方差異かを明示すること。

修繕部門費配賦差異 円 (借方差異 ・ 貸方差異)

問5 当月の製造部門費および切削部門費の配賦差異を計算しなさい。借方差異か貸方差異かを明示すること。

製造部門費配賦差異 円 (借方差異 ・ 貸方差異)

切削部門費配賦差異 円 (借方差異 ・ 貸方差異)

参考×七【製造間接費部門別配賦表】

製造間接費部門別配賦表

(単位：円)

費 目	合 計	製 造 部 門		補 助 部 門
		組立部門	切削部門	修繕部門
部 門 費				
修繕部門費				
製造部門費				