

テーマ	部門別原価計算
-----	---------

1. 次の資料にもとづき、製造間接費を各部門に集計しなさい。

- 家具の製造をしている B 工場には、製造部門として第 1 製造部門、第 2 製造部門があり、補助部門として動力部門、修繕部門、工場事務部門がある。
- 当月の製造間接費の発生状況は次のとおりである。

	第 1 製造部門	第 2 製造部門	動力部門	修繕部門	工場事務部門
部門個別費	10,000 円	12,000 円	4,210 円	2,000 円	950 円
部門共通費					
電力料	210 円				
工場建物減価償却費	800 円				

- 部門共通費のうち、電力料は各部門の電力消費量によって、工場建物減価償却費は各部門の占有面積によって配賦する。

	第 1 製造部門	第 2 製造部門	動力部門	修繕部門	工場事務部門	合計
電力消費量	80kw	70kw	30kw	20kw	10kw	210kw
占有面積	30 m <sup>2</sup>	35 m <sup>2</sup>	20 m <sup>2</sup>	10 m <sup>2</sup>	5 m <sup>2</sup>	100 m <sup>2</sup>

部 門 費 集 計 表

適用	配賦基準	合計	製造部門		補助部門		
			第 1 製造部門	第 2 製造部門	動力部門	修繕部門	工場事務部門
部門個別費							
部門共通費							
電力料	電力消費量						
工場建物減価償却費	占有面積						
部門費							

テーマ	部門別原価計算
-----	---------

2. 次の資料にもとづき、直接配賦法によって補助部門費を製造部門に配賦しなさい。

- 当月の各部門費は次のとおりである。

部 門 費 集 計 表

適用	配賦基準	合計	製造部門		補助部門		
			第1製造部門	第2製造部門	動力部門	修繕部門	工場事務部門
部門個別費		29,160	10,000	12,000	4,210	2,000	950
部門共通費		1,010	320	350	190	100	50
部門費		30,170	10,320	12,350	4,400	2,100	1,000

- 補助部門費の配賦資料は次のとおりである。

補助部門	配賦基準	第1製造部門	第2製造部門	動力部門	修繕部門	工場事務部門	合計
動力部門	機械運転時間	40h	60h	—	8h	2h	110h
修繕部門	修繕回数	12回	8回	—	—	—	20回
工場事務部門	従業員数	20人	20人	6人	4人	2人	52人

製 造 間 接 費 部 門 配 賦 表

摘 要	合 計	製 造 部 門		補 助 部 門		
		第1製造部門	第2製造部門	動力部門	修繕部門	工場事務部門
部門個別費	30,170	10,320	12,350	4,400	2,100	1,000
動力部門費	4,400					
修繕部門費	2,100					
工場事務部門費	1,000					
製造部門費	30,170					

テーマ	部門別原価計算
-----	---------

3. 次の資料にもとづき、相互配賦法によって補助部門費を製造部門に配賦しなさい。

- 当月の各部門費は次のとおりである。

部 門 費 集 計 表

適用	配賦基準	合計	製造部門		補助部門		
			第1製造部門	第2製造部門	動力部門	修繕部門	工場事務部門
部門個別費		29,160	10,000	12,000	4,210	2,000	950
部門共通費		1,010	320	350	190	100	50
部門費		30,170	10,320	12,350	4,400	2,100	1,000

- 補助部門費の配賦資料は次のとおりである。

補助部門	配賦基準	第1製造部門	第2製造部門	動力部門	修繕部門	工場事務部門	合計
動力部門	機械運転時間	40h	60h	—	8h	2h	110h
修繕部門	修繕回数	12回	8回	—	—	—	20回
工場事務部門	従業員数	20人	20人	6人	4人	2人	52人

製 造 間 接 費 部 門 配 賦 表

摘 要	合 計	製 造 部 門		補 助 部 門		
		第1製造部門	第2製造部門	動力部門	修繕部門	工場事務部門
部門個別費	30,170	10,320	12,350	4,400	2,100	1,000
第1次配賦						
動力部門費						
修繕部門費						
工場事務部門費						
第2次配賦						
動力部門費						
修繕部門費						
工場事務部門費						
製造部門費						