

テーマ	部門別個別原価計算（Ⅱ）					
学籍番号	/	/	/	/	/	氏 名

1. 次の資料に基づき、部門費配賦表の記入を行いなさい。

【資料】

- ① 当工場は、第 1 製造部門と第 2 製造部門という 2 つの製造部門と、電力部門、修繕部門及び管理部門という 3 つの補助部門を有している。
- ② 補助部門費の製造部門への配賦については、複数基準の階梯式配賦法により実際配賦を行っている。なお、補助部門の順位をつける際、他の補助部門へのサービス提供数が同じである場合には、補助部門費配賦前の部門費が大きい方を高順位としている。
- ③ 各部門の部門共通費配賦後の部門費は次のとおりである。

	第 1 製造部門	第 2 製造部門	電力部門	修繕部門	管理部門
変動費	¥135,200	¥116,800	¥126,000	¥102,000	—
固定費	¥119,200	¥102,800	¥100,000	¥58,000	¥80,000

- ④ 補助部門費の配賦基準は次のとおりである。

	合 計	第 1 製造部	第 2 製造部	電力部門	修繕部門	管理部門
電力消費能力	12,000kwh	5,200kwh	4,800kwh	—	2,000kwh	—
電力実際消費量	10,500kwh	4,900kwh	4,200kwh	—	1,400kwh	—
修繕可能時間	1,800 時間	800 時間	600 時間	400 時間	—	—
実際修繕時間	1,400 時間	600 時間	480 時間	320 時間	—	—
従業員数	100 人	45 人	35 人	10 人	10 人	—

部 門 費 配 賦 表

	製 造 部 門				補 助 部 門				
	第 1 製造部門		第 2 製造部門		（修繕）部門		（電力）部門		管理部門
	変動費	固定費	変動費	固定費	変動費	固定費	変動費	固定費	固定費
部門費	135,200	119,200	116,800	102,800	102,000	58,000	126,000	100,000	80,000
管理部門費	—	36,000	—	28,000	—	8,000	—	8,000	—
（電力）部門費	58,800	46,800	50,400	43,200	16,800	18,000	126,000	108,000	—
（修繕）部門費	66,000	48,000	52,800	36,000	118,800	84,000	—	—	—
製造部門費	260,000	250,000	220,000	210,000	—	—	—	—	—