

日付	/	/	/
✓			

次のシュラッター＝シュラッターの図と計算条件にもとづき、答案用紙の部門別配賦表（予算と実績）と部門費関係諸勘定の記入を完成しなさい。

■ 計算条件 ■

1. 製造部門における予定配賦率には、複数基準の直接配賦法による配賦額がすでに含まれているものとする。

補助部門費予算額の製造部門への配賦額は次のとおりである

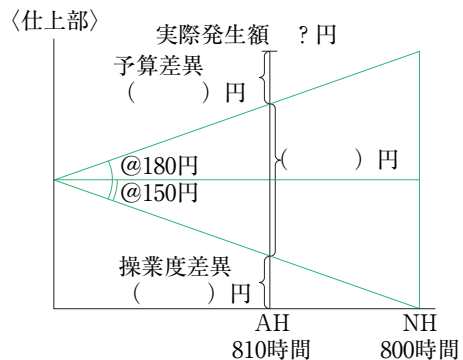
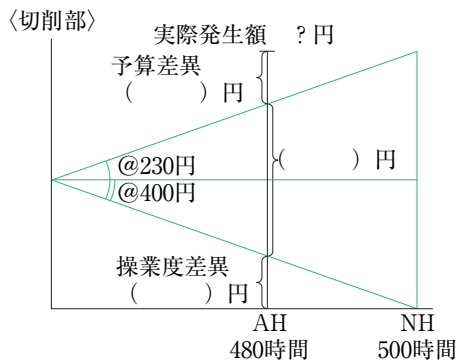
	切削部	仕上部
電力部	38,700円	47,300円
総務部	10,000円	9,000円

2. 補助部門の製造部門への配賦については複数基準の直接配賦法により、変動費については予定配賦率に補助部門の実際用役提供量を掛けて予定配賦を行う。また固定費については、その予算額を補助部門の用役提供能力にもとづき配賦する。 9

補助部門費の配賦基準は次のとおりである。

	切削部	仕上部	電力部	総務部
電力消費能力(kWh)	540	660	—	—
実際電力消費量(kWh)	420	530	—	—
従業員数(人)	100	90	10	5

3. その他のデータは図および答案用紙に記入済みである。



ヒント

- 9 補助部門費の配賦は、複数基準配賦法によっている。操業度差異は？

6. 各勘定への記入

切削部費 (単位：円)		仕上部費 (単位：円)	
部門費	86,400	部門費	118,600
事務部費 ① (10,000)	予定配賦額 ⑥ (124,800)	事務部費 ② (9,000)	予定配賦額 ⑦ (172,125)
動力部費 ③ (33,600)	予算差異 ⑩ (2,800)	動力部費 ⑨ (42,400)	予算差異 ⑫ (1,125)
	操業度差異 ⑪ (2,400)	操業度差異 ⑬ (1,000)	

動力部費 (単位：円)		事務部費 (単位：円)	
部門費	79,000	部門費	20,000
事務部費 ③ (1,000)	予定配賦額 ⑧⑨ (76,000)	予定配賦額	20,000
	予算差異 ⑭ (1,500)		
	操業度差異 ⑮ (2,500)		



テキスト
p.6-17
p.6-37~6-46

参照



▷ Ch6
例3-1
例3-2
例3-3
例3-4
例3-5
へ戻る

問題16 複数基準配賦法・予算額配賦1

解答

部門費配賦表 (予算) (単位：円)

摘要	切削部	仕上部	総務部	電力部
部門費	266,300	207,700	(19,000)	(86,000)
電力部	(38,700)	(47,300)		
総務部	(10,000)	(9,000)		
	(315,000)	(264,000)		

部門費配賦表 (実績) (単位：円)

摘要	切削部	仕上部	総務部	電力部
部門費	276,400	208,600	(19,000)	(80,000)
電力部	(35,100)	(43,400)		
総務部	(10,000)	(9,000)		
	(321,500)	(261,000)		

切削部費 (単位：円)		仕上部費 (単位：円)	
部門費	276,400	部門費	208,600
電力部費 (35,100) ⁰¹⁾	予定配賦額 (302,400)	電力部費 (43,400) ⁰²⁾	予定配賦額 (267,300)
総務部費 (10,000)	予算差異 (11,100)	総務部費 (9,000)	予算差異 (4,800)
	操業度差異 (8,000)	操業度差異 (1,500)	

電力部費 (単位：円)		総務部費 (単位：円)	
部門費	80,000	部門費	19,000
	予定配賦額 (78,500)	予定配賦額	19,000
	予算差異 (1,500)		

01) 22,500円 + 12,600円
= 35,100円

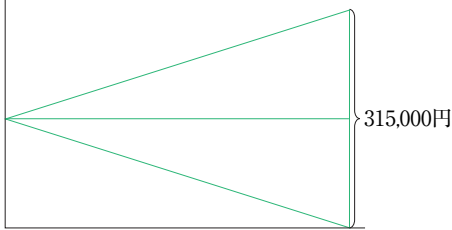
02) 27,500円 + 15,900円
= 43,400円

SCENE 1～4にしたがって下書用紙を作ってください。

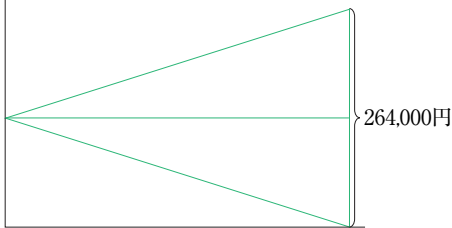
ややこしい部門別計算も、ぐっと楽になりますよ。

SCENE 1

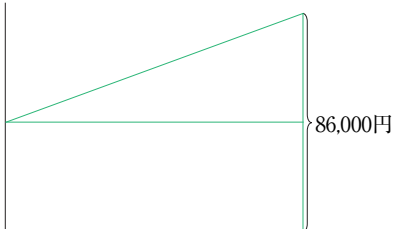
〈切削部〉



〈仕上部〉



〈電力部〉



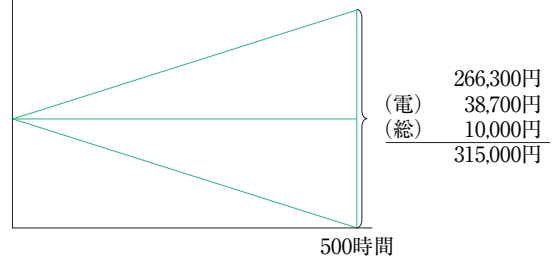
〈総務部〉



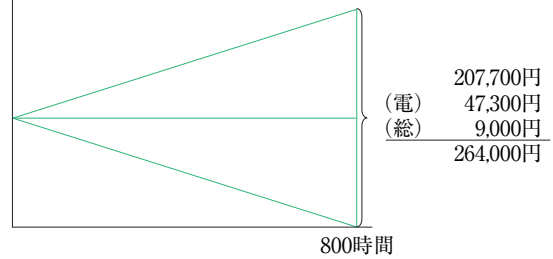
部門費月次予算を図に書き込む。

SCENE 2

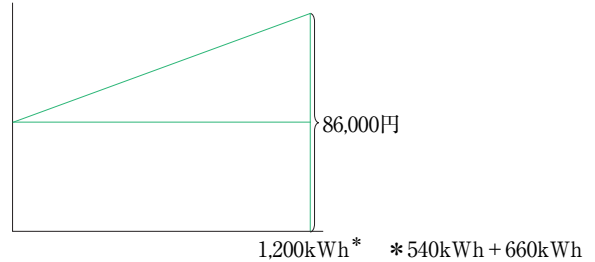
〈切削部〉



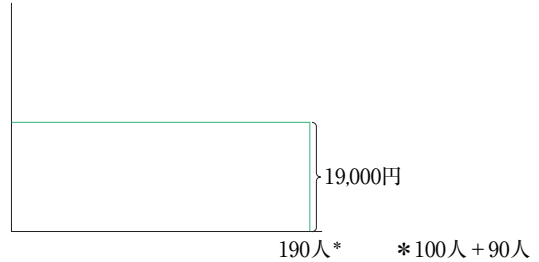
〈仕上部〉



〈電力部〉



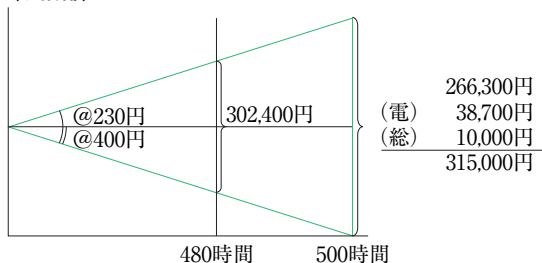
〈総務部〉



補助部門費予算を製造部門に配賦する。

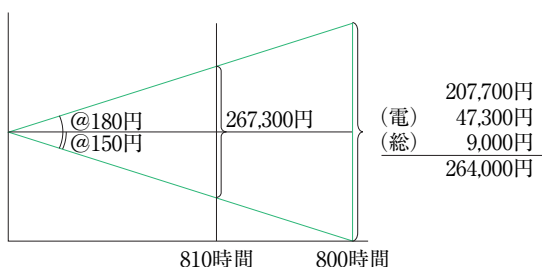
SCENE 3

〈切削部〉



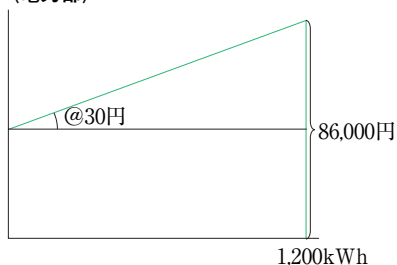
480時間 500時間

〈仕上部〉



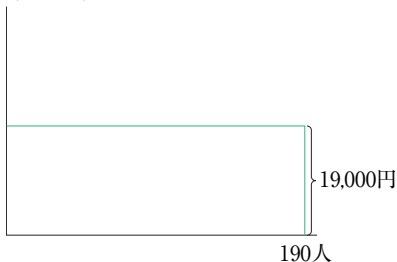
810時間 800時間

〈電力部〉



1,200kWh

〈総務部〉

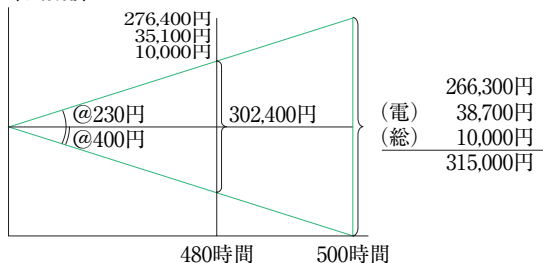


190人

製造部門費予算を基準操業度で割って、
予定配賦率を求め、予定配賦する。

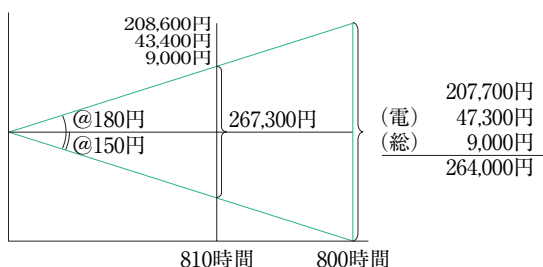
SCENE 4

〈切削部〉



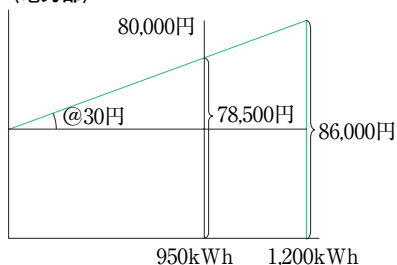
480時間 500時間

〈仕上部〉



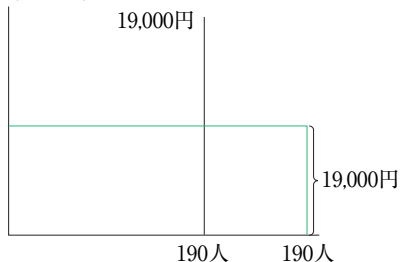
810時間 800時間

〈電力部〉



950kWh 1,200kWh

〈総務部〉



190人 190人

製造部門費の実際額を明らかにするために、
補助部門費を配賦する。→「予定配賦」する点に注意。
☆あとはこのデータを転記すれば出来上がり！！

部門費配賦表 (予算) (単位：円)

摘要	切削部	仕上部	総務部	電力部
部門費	266,300	207,700	()	()
電力部	()	()		
総務部	()	()		
	()	()		

部門費配賦表 (実績) (単位：円)

摘要	切削部	仕上部	総務部	電力部
部門費	276,400	208,600	()	()
電力部	()	()		
総務部	()	()		
	()	()		

切削部費 (単位：円)

部門費	276,400	予定配賦額	()
電力部費	()	予算差異	()
総務部費	()	操業度差異	()

仕上部費 (単位：円)

部門費	208,600	予定配賦額	()
電力部費	()		
総務部費	()		
予算差異	()		
操業度差異	()		

電力部費 (単位：円)

部門費	80,000	予定配賦額	()
		予算差異	()

総務部費 (単位：円)

部門費	19,000	予定配賦額	19,000
-----	--------	-------	--------