

プロセス設計とフローシート  
課題3 パラメータ表

基本条件	反応器温度	512.34 °C
	Feed圧力	33.33 MPa
	Feed温度	35 °C

6 班

学籍番号	Case1	
	反応器温度 [°C]	Feed圧力 [MPa]
B8TB3012	528.34	34.83
B8TB3017	531.34	34.83
B8TB3018	534.34	34.83
B8TB3019	537.34	34.83
B8TB3030	543.34	34.83
B8TB3032	546.34	34.83
B8TB3037	549.34	34.83
B8TB3040	552.34	34.83
B8TB3041	555.34	34.83
B8TB3042	558.34	34.83
B8TB3054	495.34	28.83
B8TB3056	498.34	28.83
B8TB3059	501.34	28.83
B8TB3069	504.34	28.83
B8TB3073	507.34	28.83
B8TB3092	510.34	28.83
B8TB3094	513.34	28.83
B8TB3100	516.34	28.83
B8TB3104	519.34	28.83