多変量検定 多変量(共)分散分析の結果

			値	F	自由度1	自由度2	р
	タイプ	ピライのトレース	0.18	4.28	4	174	0.003
		ウィルクスのラムダ	0.82	4.41	4	172	0.002
多変量統計		ホテリングのトレース	0.21	4.54	4	170	0.002
	量 ——	ロイの最大根	0.20	8.84	2	87	<.001
1							

_{単変量検定} 従属変数ごとの(共)分散分析の結果

	従属変数	2乗和	自由度	2乗平均	F	р
タイプ	満足度	4.00	2	2.00	3.50	0.035
	理解度	3.86	2	1.93	2.87	0.062
残差	満足度	49.75	87	0.57		
	理解度	58.39	87	0.67		