## 多変量(共)分散分析の結果

Λ	/lu	ltiv	aria	te 7	<b>Tests</b>
---	-----	------	------	------	--------------

	Multivariate Tests						1	
		value	F	df1	df2	р		
	タイプ Pillai's Trace	0.18	4.28	4	174	0.003		
	Wilks' Lambda	0.82	4.41	4	172	0.002	<b> </b>	定結果
夕亦具妘钍具	Hotelling's Trace	0.21	4.54	4	170	0.002		
多変量統計量	. Roy's Largest Root	0.20	8.84	2	87	<.001	i 	
	従属変数ごとの(共)分散分析の結果							
	Univariate Tests		2乗	和	自由	度 2乗	译平均	
	Dependent Varia	ıble Sı	ım of S	quares	s df	Mean S	Square F	- р

	1,1111					
	Dependent Variable	Sum of Squares	df	Mean Square	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
Residuals	満足度	49.75	87	0.57		
	理解度	58.39	87	0.67		