Dependent Variable:		IsTransfer	er over50	
Sample:	大麻	飲酒		総の
Model:	(1)	(2)	(3)	(4)
Variables				
未成年の違法使用	-0.0976	-0.1157	-0.1193	-0.0741
	(0.0834)	(0.0735)	(0.1098)	(0.0716)
下の兄弟の数	0.0864	0.0830	0.0678	0.0879
	(0.0845)	(0.0891)	(0.0795)	(0.0845)
下の兄弟との年齢差	-0.0220	-0.0461	-0.0239	-0.0492*
	(0.0228)	(0.0283)	(0.0211)	(0.0253)
未成年の違法使用 × 下の兄弟の数	-0.1240	-0.0604	-0.1241	$-0.1130^*$
	(0.0984)	(0.0712)	(0.1091)	(0.0620)
未成年の違法使用 × 下の兄弟との年齢差	0.0829**	0.0781**	0.0984**	0.0836***
	(0.0417)	(0.0318)	(0.0431)	(0.0299)
Fixed-effects				
Mother ID	Yes	Yes	Yes	Yes
Birth Year	Yes	Yes	Yes	Yes
Age	Yes	Yes	Yes	Yes
Year	Yes	Yes	Yes	Yes
Fit statistics				
Observations	1,196	1,114	1,177	1,212
$ m R^2$	0.73293	0.73167	0.72529	0.72801
Within $\mathbb{R}^2$	0.02488	0.02808	0.02112	0.03147

Clustered (Mother ID) standard-errors in parentheses Signif. Codes: \*\*\*: 0.01, \*\*: 0.05, \*: 0.1 18 歳以上 23 歳以下を対象