Dependent Variable:		IsTransfer over50	r over50	
Sample:	大麻	飲酒		総
Model:	(1)	(2)	(3)	(4)
Variables				
未成年の違法使用	-6.701	84.76***	-30.87	-1.175
	(4.464)	(27.14)	(69.75)	(0.8571)
未成年の違法使用 × 下の兄弟の数 = 1	-14.54**	-68.85**	-75.91	-0.0064
	(6.674)	(34.00)	(147.8)	(0.1778)
未成年の違法使用 × 下の兄弟の数 = 2	-160.2***	-100.8	-146.4	-0.5962**
	(4.449)	(87.20)	(189.3)	(0.2933)
未成年の違法使用 × 下の兄弟との年齢差	3.754***	2.211	20.78	0.1383*
	(1.267)	(4.963)	(28.80)	(0.0710)
下の兄弟の数				-0.3119*
				(0.1690)
下の兄弟との年齢差				-0.1656**
				(0.0641)
Fixed-effects				
Mother ID	Yes	Yes	Yes	Yes
ChildID	Yes	Yes	Yes	
Birth Year	Yes	Yes	Yes	Yes
Fit statistics				
Observations	398	829	341	774
$ m R^2$	0.63902	0.60138	0.61714	0.37004
Within \mathbb{R}^2	0.10694	0.02721	0.02185	0.01714

Clustered (Mother ID) standard-errors in parentheses Signif. Codes: ***: 0.01, **: 0.05, *: 0.1
18 歳以上 24 歳以下の出生順位が 4 以下を対象