

男女共同参画学協会連絡会

「第三回 科学技術系専門職の男女共同参画実態調査（解析報告書：平成 25 年 8 月）」

（通称 第三回大規模アンケート解析報告書） 23 ページ及び 24 ページ 数値付きグラフ

小中高時代の進路選択に影響を与えたもの(質問 1 5 ; 図 1.35-36) :

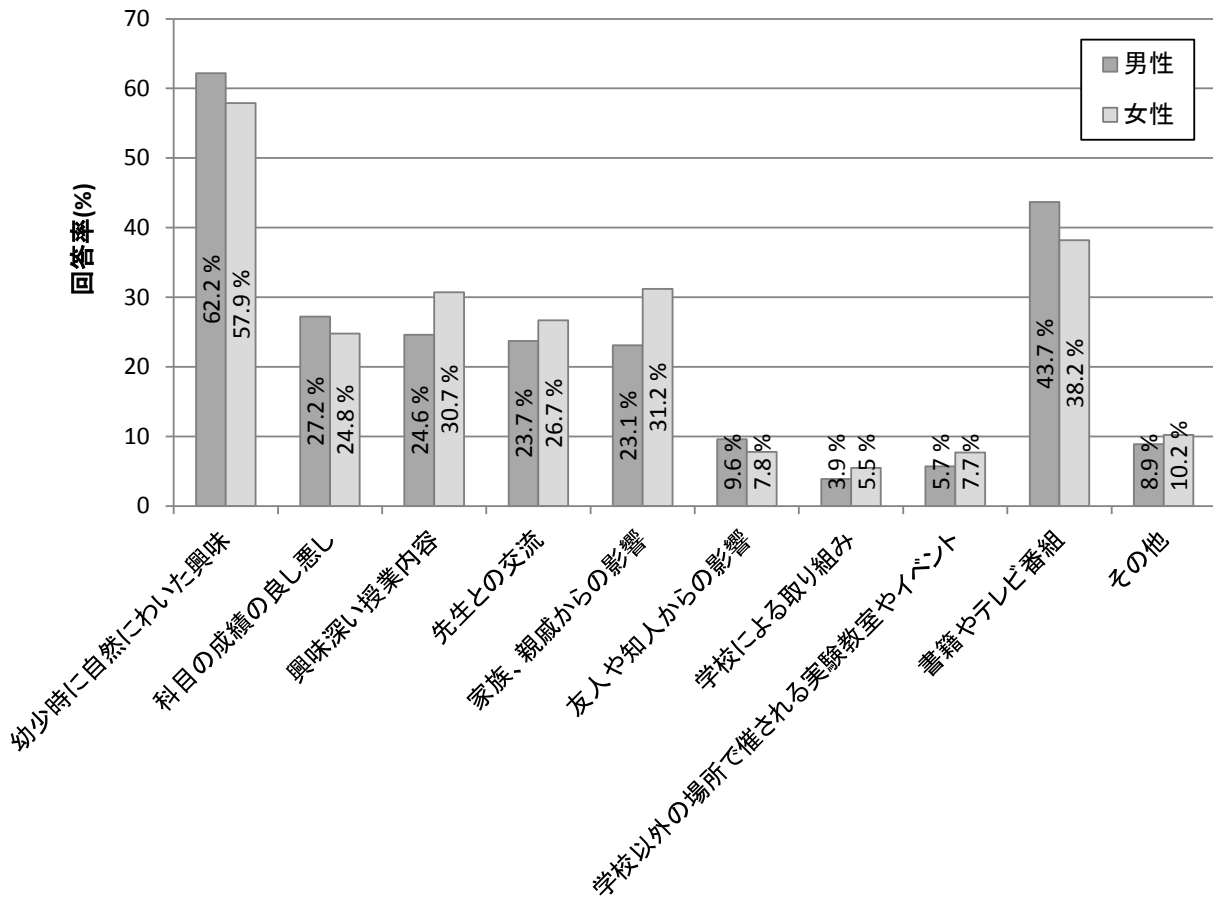


図 1.35 進路選択の影響（男女別）

<図 1.35 のグラフのデータテーブル>

	幼少時に自然にわいた興味	科目の成績の良し悪し	興味深い授業内容	先生との交流	家族、親戚からの影響	友人や知人からの影響	学校による取り組み	学校以外の場所で催される実験教室やイベント	書籍やテレビ番組	その他
男性	62.2%	27.2%	24.6%	23.7%	23.1%	9.6%	3.9%	5.7%	43.7%	8.9%
女性	57.9%	24.8%	30.7%	26.7%	31.2%	7.8%	5.5%	7.7%	38.2%	10.2%

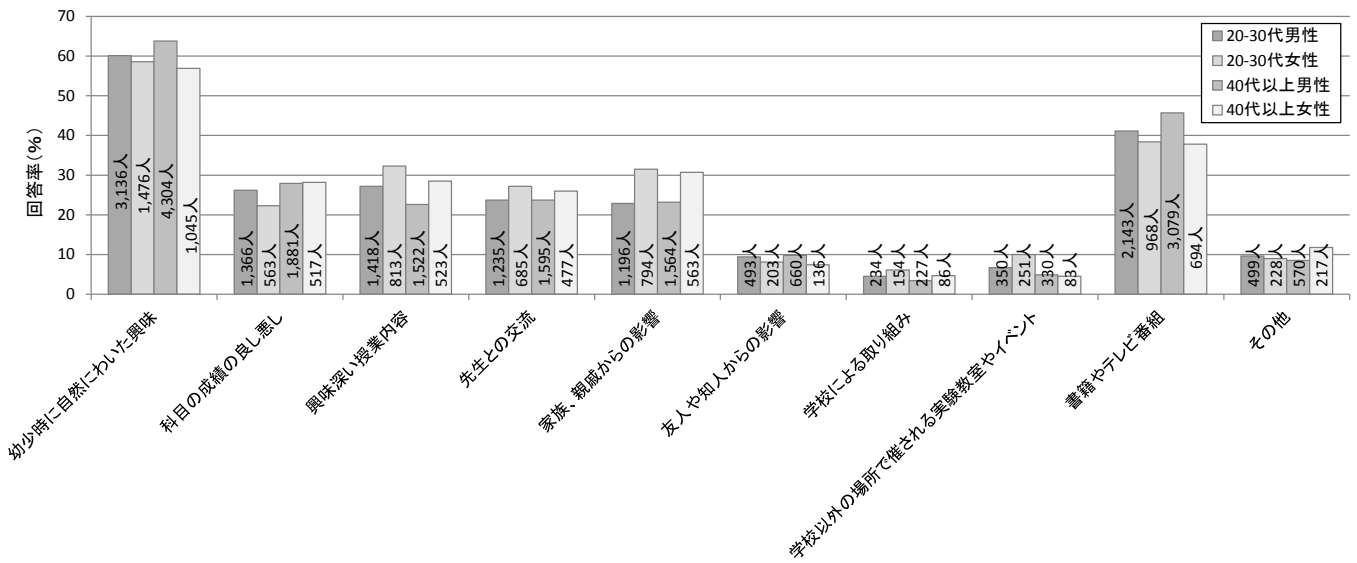


図 1.36 進路選択の影響（年代別）

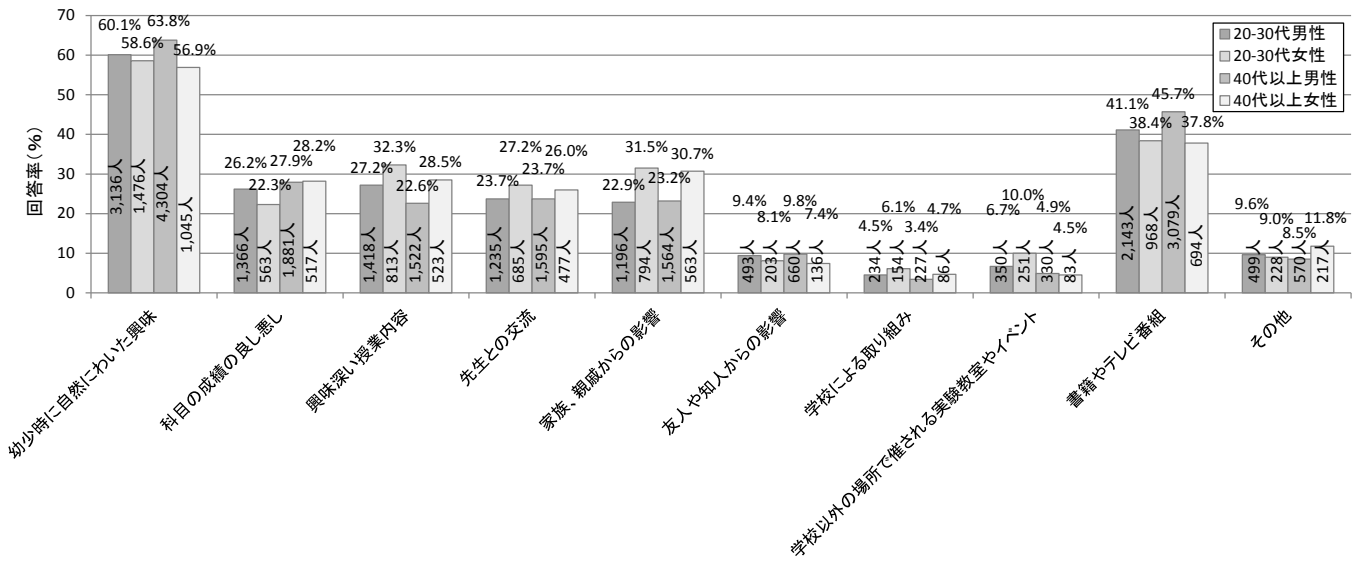


図 1.36 進路選択の影響（年代別）

<図 1.36 のグラフのデータテーブル>

	幼少時に自然にわいた興味	科目の成績の良し悪し	興味深い授業内容	先生との交流	家族、親戚からの影響	友人や知人からの影響	学校による取り組み	学校以外の場所で催される実験教室やイベント	書籍やテレビ番組	その他
20-30代男性	60.1%	26.2%	27.2%	23.7%	22.9%	9.4%	4.5%	6.7%	41.1%	9.6%
20-30代女性	58.6%	22.3%	32.3%	27.2%	31.5%	8.1%	6.1%	10.0%	38.4%	9.0%
40代以上男性	63.8%	27.9%	22.6%	23.7%	23.2%	9.8%	3.4%	4.9%	45.7%	8.5%
40代以上女性	56.9%	28.2%	28.5%	26.0%	30.7%	7.4%	4.7%	4.5%	37.8%	11.8%