

- 33 Early Years of Marriage Study (ds1018)
- 34 Education Longitudinal Study of 2002 [ICPSR 未登録]
- 35 Effect of Job Transfer on American Women (ds600)
- 36 Effect of Parenthood on Marriage (ds220)
- 37 Effect of the Welfare Woman's Working on Her Family (ds865)
- 38 English Longitudinal Study of Ageing (ELSA)
- 39 Epidemiologic Catchment Area Study, 1980–1985: [United States] [ICPSR 6153]
- 40 European Household Panel Survey
- 41 Experience-Induced Affective Development in Children and Adults (ds529)
- 42 Experiences and Plans of Young Adults, 1973–1978 [United States] [ICPSR 8074]
- 43 Explorations in Equality of Opportunity, 1955–1970 [United States] [ICPSR 7671]
- 44 Factors Influencing Concentration Choice Among Undergraduates (ds530)
- 45 Family Life Project: A Longitudinal Study of Adoption (ds1610)
- 46 Family Lifestyles Project (ds642)
- 47 Family Relationships Study (ds606)
- 48 Family Socialization Project (ds23)
- 49 Family Transformations (ds715)
- 50 First Malaysian Family Life Survey, 1976–1977 [ICPSR 6170]/ Second Malaysian Family Life Survey: 1988 Interviews [ICPSR 9805]
- 51 Follow-up and Replication of Prevalence of Bulimia Among College Students (ds1023)
- 52 Follow-up of the Kelly Longitudinal Study (ds522)
- 53 Follow-up on the Internship Component of the Women and Career Options Program (ds1040)
- 54 Geographic Mobility of Labor, 1962–1963 [ICPSR 7434]
- 55 German Socio-Economic Panel (SOEP) [ICPSR 131] 1984–2004 年
- 56 Grant Study of Adult Development (ds290)
- 57 Harlem Longitudinal Study of Urban Black Youth, 1968 [United States] [ICPSR 121,
- 57 Harlem Longitudinal Study of Urban Black Youth (ds845)
- 58 Harvard Bereavement Study (ds636)
- 59 Health and Ways of Living Study, 1965 Panel: [Alameda County, California] [ICPSR 6688] / Alameda County [California] Health and Ways of Living Study 1965, 1974 [ICPSR 6838] 1994, 1995 [ICPSR 3083]
- 60 High School and Beyond, 1980: A Longitudinal Survey of Students in the United States [ICPSR 7896]
- 61 High School and Beyond, 1980: Sophomore and Senior Cohort First Follow-Up (1982) [ICPSR 8297]
- 62 High School and Beyond, 1980: Sophomore and Senior Cohort Second Follow-up (1984) [ICPSR 8443]
- 63 High School and Beyond, 1980: Sophomore and Senior Cohort Third Follow-up (1986)
- 64 High School to College Transition Study (ds15)
- 65 Indochinese Health and Adaptation Research Project, 1982–1984 (ds1086)
- 66 Kelly Longitudinal Study (ds431)
- 67 Life Styles of Educated Adult Women (ds70)
- 68 Lives Through Time (ds625)
- 69 Longitudinal Study of Career Development in College-Educated Women (ds9)
- 70 Longitudinal Study of Dual-Earner Couples (ds1016)
- 71 Longitudinal Study of Generations and Mental Health (ds960) [ICPSR129]

- 72 Longitudinal Study of Transitions in Four Stages of Life (ds169)
- 73 Longitudinal Study of the Life Patterns of College-Educated Women (ds7)
- 74 Longitudinal Study of the Occupational Stress and Health of Women Licensed Practical Nurses and Licensed Social Workers (ds763)
- 75 Marion County [Oregon] Youth Study, 1964-1979 [ICPSR 8334]
- 76 Marital Instability Over the Life Course [United States]: A Six-Wave Panel Study, 1980, 1983, 1988, 1992-1994, 1997, 2000 [ICPSR 3812]
- 77 McBeath Institute Aging Women Project (ds595)
- 78 Medicare Current Beneficiary Survey, Access to Care, Calendar Year 1992: [United States] [ICPSR 6332]
- 78 Medicare Current Beneficiary Survey, Access to Care, Calendar Year 1993: [United States] [ICPSR 6637]
- 79 Michigan Student Study: Opinions, Expectations, and Experiences of Undergraduate Students, 1990-1994 [ICPSR 4027]
- 80 Midlife Development in the United States (MIDUS): Boston Study of Management Processes, 1995-1997 [ICPSR 3596]
- 81 Millennium Cohort Study (MCS)
- 82 Ministers' Wives (ds11)
- 83 National Survey of Families and Households, 1987-1988;
- 83 National Survey of Families and Households, 1992-1994 [ICPSR 6906]
- 84 National Child Development Study (NCDS)
- 85 National Education Longitudinal Study
- 86 National Health Interview Survey, 1994: Second Supplement on Aging [ICPSR 2563]
- 86 National Health Interview Survey, 1994: Second Longitudinal Study on Aging, Wave 2, 1997 [ICPSR 3526]
- 86 National Health Interview Survey, 1994: Second Longitudinal Study on Aging, Wave 3, 2000 LSOA II [ICPSR 3807]
- 87 National Health Interview Survey: Longitudinal Study of Aging, 70 Years and Over, 1984-1990[ICPSR 8719]
- 88 National Health and Nutrition Examination Survey I: Epidemiologic Followup Study 1982-84 [ICPSR 8900] / 1986[ICPSR 9466] / 1987 [ICPSR 9854]/ 1992 [ICPSR 6861]
- 89 National Long-Term Care Survey: 1982, 1984, 1989, 1994, and 1999 [ICPSR 9681]
- 90 National Longitudinal Study of the High School Class of 1972 (NLS-72): [ICPSR 8085]
- 91 National Longitudinal Survey of Youth, 1997-2001 [ICPSR 3959]
- 92 National Longitudinal Surveys of Labor Market Experience [ICPSR 7610]
- 93 National Maternal and Infant Health Survey, 1988: Longitudinal Follow-Up, 1991 [ICPSR 6401]
- 94 National Medical Care Utilization and Expenditure Survey, 1980 [ICPSR 8239]
- 95 National Medical Expenditure Survey, 1987: Household Survey I, Population and Home Health Providers [ICPSR 9339] / Household Survey, Prescribed Medicines for Medicare Beneficiaries[ICPSR 9340]
- 96 National Nursing Home Survey, 1985 [ICPSR 8914] / National Nursing Home Survey Followup: Wave I, 1987 [ICPSR 9813] Wave II, 1988 [ICPSR 9838] Wave III, 1990[ICPSR 6142]
- 97 National Survey of Attitudes and Choices in Medical Education and Training (ACMET) II, 1997 [ICPSR 3317]
- 98 National Survey of Black Americans, Waves 1-4, 1979-1980, 1987-1988, 1988-1989, 1992 [ICPSR 6668]
- 99 National Survey of Personal Health Practices and Consequences [United States], 1979-1980[ICPSR 8220]

- 100 National Survey of Third Generation Members of the Youth-Parent Political Socialization Study, 1997 [ICPSR 3926]
- 101 National Survey of the Japanese Elderly, 1987[ICPSR 6842], 1990 [ICPSR 3407]1993 [ICPSR 4145]
- 102 New York Longitudinal Study (ds1126)
- 103 No Shame in My Game: The Working Poor in the Inner City (ds35)
- 104 Ohio Longitudinal Study (ds139)
- 105 Panel Study of Income Dynamics, 1968-1999 Annual Core Data [ICPSR 7439]
- 106 Patterns of Child Rearing (ds235)
- 107 Pregnancy and Parenthood Project (ds165)
- 108 Prince George's County Study of Adolescent Development in Multiple Contexts (ds1066)
- 109 Project Talent Public Use File, 1960-1976 [ICPSR 7823]
- 110 Project on Human Development in Chicago Neighborhoods: Longitudinal Cohort Study (ds1953) / Project on Human Development in Chicago Neighborhoods: Systematic Social Observation(SS0) (ds1952)
- 111 Prospective Study of 500 Second Graders (ds772)
- 112 Psychological Aspects of Fertility Behavior in Women (ds27)
- 113 Quality of Canadian Life: Social Change in Canada, 1977 [ICPSR 7879]
- 114 Quality of Employment Survey, 1973-1977: Panel [ICPSR 7696]
- 115 Radcliffe Class of 1969 (ds1027)
- 116 Remarriage After Divorce: A Longitudinal Analysis of Well Being (ds726)
- 117 Retirement History Longitudinal Survey, 1977 [ICPSR 7931]
- 118 Role Outlook Survey (ds10) 1964-1968 年
- 119 Rural Development in Deccan Maharashtra, India: Village Panel Study, 1942-1977 [ICPSR 9308]
- 120 Russian Village Household Panel Surveys, 1995-1997 [ICPSR 2816]
- 121 Survey of Income and Program Participation (SIPP)
- 122 Survey of Program Dynamics (SPD) Second Longitudinal File: Data Years 1992, 1993, 1994, 1996, 1997, 1998, and 1999 [ICPSR 3594]
- 123 Survey of Program Dynamics (SPD) First Longitudinal File: Data Years 1992, 1993, 1994, 1996, and 1997 [ICPSR 3315]
- 124 Survey of Program Dynamics (SPD), 1998: Public Use File [ICPSR 2917]
- 125 Survey of Program Dynamics (SPD), 1997: Experimental File [Bridge Survey][ICPSR 2797]
- 126 Second Duke Longitudinal Study (ds743)
- 127 Seven College Study: Goals, Attitudes, Values, and Experiences of Undergraduates at the Seven College Conference of Schools (ds618)
- 128 Socialization of Problem Behavior in Youth (ds782)
- 129 Springfield [Massachusetts] Study of Populations with Disabilities, 1993-1997 [ICPSR 2623]
- 130 Stanford Longitudinal Study (ds799)
- 131 Studies of Girls' Development, Ages 6-17 (ds166)
- 132 Study of Life Transitions (ds1015)
- 133 Survey of Consumer Finances Panel Survey, 1983-1989 [ICPSR 6892]
- 134 Tecumseh Community Health Study, 1959-1969 [ICPSR8969]
- 135 Terman Life-Cycle Study of Children with High Ability, 1922-1991 [ICPSR 8092]
- 136 Time Use Longitudinal Panel Study, 1975-1981 [ICPSR 9054]
- 137 Transition Into Adolescence: A Longitudinal Study (ds810)

- 138 Turkish Managers of Modernization Study, 1956–1965 [ICPSR 7077]
- 139 Union Representation Elections and the Role of the National Labor Relations Board [ICPSR 7625]
- 140 Wisconsin Longitudinal Study, 1957, 1964, 1975, 1977, 1992–1993, and 1993–1994 [ICPSR 6163]
- 141 Women and Family Project (ds17)
- 142 Women in Nontraditional and Traditional Blue Collar Occupations (ds759)
- 143 Women in Science Concentrations (ds999)
- 144 Women's Roles and Well-Being (ds1813)
- 145 Woodlawn Mental Health Longitudinal Community Epidemiological Project (ds774)
- 146 Worcester Family Research Project: Baseline Data (ds1099)
- 147 Young Men in High School and Beyond: A Summary of Findings from the Youth in Transition Project, 1966–1974 [ICPSR 3505]
- 148 Youth Attitude Track Study (YATS) [United States]: Fall 1991 [awaiting update to data] [ICPSR 6238] / Fall 1992 [awaiting new data] [ICPSR 6239]
- 149 Youth-Parent Socialization Panel Study, 1965–1982: Three Waves Combined [ICPSR 9553] / Youth-Parent Socialization Panel Study, 1965–1997: Youth Wave IV, 1997 [ICPSR 4023]

2. 政治・選挙に関する調査

- 201 American National Election Series: 1972, 1974, 1976 [ICPSR 7607]
- 202 American National Election Study, 1980 [ICPSR 7763]
- 203 American National Election Study, 1992: Pre- and Post-Election Survey [Enhanced with 1990 and 1991 Data] [ICPSR 6067]
- 203 American National Election Study, 1990–1992: Full Panel Survey [ICPSR 3083]
- 203 American National Election Study: 1992–1993 Panel Study on Securing Electoral Success/1993 Pilot Study [ICPSR 6264]
- 203 American National Election Study, 1994: Post-Election Survey [Enhanced with 1992 and 1993 Data] [ICPSR 6507]
- 204 British Election Study: June 1970–February 1974 Panel Survey [ICPSR 7869]
- 205 British General Election Panel Survey, 1986–1987 [ICPSR 6450]
- 206 British General Election Panel Survey, 1987–1992 [ICPSR 6451]
- 207 British General Election Panel Survey, 1992–1997 [ICPSR 2616]
- 208 British General Election Study: Campaign Panel, 1997 [ICPSR 2619]
- 209 Canadian National Election Study, 1972 [ICPSR 7140]
- 210 Canadian National Elections and Quebec Referendum Panel Study 1974–1979–1980 [ICPSR 8079]
- 211 Dutch Election Study, 1970–1973 [ICPSR 7261]
- 212 Dutch Parliamentary Election Panel Study, 1971–1979 [ICPSR 6743]
- 213 Dutch Parliamentary Election Panel Study, 1981–1986 [ICPSR 9272]
- 214 Dutch Parliamentary Election Panel Study, 1986–1989 [ICPSR 6742]
- 215 Dutch Parliamentary Election Panel Study, 1989–1994 [ICPSR 6751]
- 216 Dutch Parliamentary Election Study, 1971 [ICPSR 7311]
- 217 Dutch Parliamentary Election Study, 1981 [ICPSR 7912]
- 218 Dutch Parliamentary Election Study, 1994 [ICPSR 6740]

- 219 Erie County Study, 1940 [ICPSR 7204]
- 220 Florida Voter Panel Study, 1999 [ICPSR 3435]
- 221 French Election Study, 1958 [ICPSR 7278]
- 222 German Election Panel Study, 1972 [ICPSR 7102]
German Election Panel Study, 1976 [ICPSR 7513]
German Election Panel Study, 1983 [ICPSR 8452]
German Election Panel Study, 1987 [ICPSR 9078]
German Election Panel Study, 1990 [ICPSR 6192]
- 223 German Election Study, August–September, 1969 [ICPSR 7108]
German Election Study, 1980 [ICPSR 7963]
- 224 German National Election Panel Study, 1972 [ICPSR 7110]
- 225 Mexican Election Panel Study, 2000 [ICPSR 3380]
- 226 National Black Election Panel Study, 1984 and 1988 [ICPSR 9954]
- 227 Panel Study of Political Values in the Former Soviet Union, 1990–1992 [ICPSR 6731]
- 228 Political Action Panel Study, 1973–1981 [ICPSR 9582]
- 229 Political Change in Britain, 1963–1970 [ICPSR 7250]
- 230 Political Support in Canada, 1983–1988 [ICPSR 9874]
- 231 Presidential Election Campaign Election Study, 1984: [South Bend, Indiana] [ICPSR 6522]
- 232 Russian Election Study, 1995–1996 [ICPSR 3323]
- 233 Televised Presidential Campaign Impact on Voters: 1972 Panel, Syracuse, New York [ICPSR 7989]
- 234 Three-Wave Political Socialization Panel Survey of Children in the San Francisco East Bay Area, 1968–1969 [ICPSR 2341]
- 235 Watergate Hearings Panel Survey [ICPSR 7352]

3. 犯罪・防犯・警察・更生プログラム・依存治療等のプログラム効果の調査

- 301 Community Crime Prevention and Intimate Violence in Chicago, 1995–1998 [ICPSR 3437]
- 302 Community Policing in Madison, Wisconsin: Evaluation of Implementation and Impact, 1987–1990 [ICPSR 6480]
- 303 Crime Causation Study: Unraveling Juvenile Delinquency (ds896) 1940–1963 年
- 304 Drug Abuse Treatment Outcome Study--Adolescent (DATOS-A), 1993–1995: [United States][ICPSR 3404]
- 305 Drugs and Police Response: Survey of Public Housing Residents in Denver, Colorado, 1989–1990 [ICPSR 6482]
- 306 Effects of Determinant Sentencing on Institutional Climate and Prison Administration: Connecticut, Minnesota, Illinois, 1981–1983 [ICPSR 8278]
- 307 Evaluation of the Gang Resistance Education and Training (GREAT) Program in the United States, 1995–1999 [ICPSR 3337]
- 308 Evaluation of the Use of Computers in Patrol Cars by the San Francisco Police Department, 1999–2000 [ICPSR 3489]
- 309 Impact of Community Policing Training and Program Implementation on Police Personnel in Arizona, 1995–1998 [ICPSR 3789]
- 310 Longitudinal Evaluation of Chicago's Community Policing Program, 1993–2001 [ICPSR 3335]

- 311 Modeling the Crime Reduction Effects and Economic Benefits of Drug Abuse Treatment, 1979-1981: [United States] [ICPSR 9991]
- 312 Modern Policing and the Control of Illegal Drugs: Testing New Strategies in Oakland, California, and Birmingham, Alabama, 1987-1989 [ICPSR 9962]
- 313 National Treatment Improvement Evaluation Study (NTIES), 1992-1997 [ICPSR 2884]
- 314 Screening of Youth at Risk for Delinquency in Oregon, 1980-1985 [ICPSR 9312]
- 315 Social Effects of Minor Tranquilizer Use: Detroit, 1981 [ICPSR 8415]
- 316 Study to Understand Prognoses and Preferences for Outcomes and Risks of Treatment (SUPPORT) and Hospitalized Elderly Longitudinal Project (HELP), 1989-1997 [ICPSR 2957]
- 317 Women's Reformatory Study (ds895)
- 318 Youths and Deterrence: Columbia, South Carolina, 1979-1981 [ICPSR 8255]

凡例

<p>分類 通し番号</p>	<p>調査タイトル 調査情報出典（データ所有先における整理番号） ウェブ上のリンク先 調査タイトル和訳 調査対象国・地域／調査対象年齢・（あればオーバーバーサンプル等によって重点の置かれた年齢）／調査継続期間・調査頻度（情報がある場合のみ）又年後は、調査開始年からの年数。）対象者の年齢で表示した場合もある。</p>	<p>調査の目的・サマリー (調査主体＜個人の研究者の場合は省略。政府機関、大学研究機関等の場合は記載。＞)</p>	<p>具体的な調査内容・調査項目</p>	<p>母集団 標本抽出法、サンプル数 調査方法 その他関連情報</p>	<p>回収数、回収率、脱落等に関する情報</p>
--------------------	--	---	----------------------	---	--------------------------

*ICPSR は Inter-university Consortium for Political and Social Research における整理番号。表内のウェブリンクから、オリジナルの情報へのアクセスが可能。
Ds は、Harvard MIT Data Center の Murray Archive における整理番号。 <http://vdc.hmdc.harvard.edu/VDC/index.jsp> へリンクし、サイト内の search で整理番号を入力することによって、オリジナルの情報へのアクセスが可能。

1. 健康・医療・家族生活・家計・労働・教育に関する調査

#	分類	タイトル	目的	項目	調査方法・サンプリング	回収数・回収率
1	妊娠・出産・リプロ	Abortion Study (ds605) 1969-1974年 「妊娠中絶研究」 アメリカ北東部大都市／5年間・4回	妊娠中絶を制限した法律が無効との判断を最高裁が下した直後に、母胎健康上の理由で妊娠中絶を行なった人の心理的影響について検証。	人口統計情報、婚姻歴、両親と配偶者、心身の症状および病歴に関する背景データ。4つそれぞれのセッションで広範囲な臨床的な情報を得るための面談。 項目：避妊・受胎・妊娠歴。中絶を選択する理由、相反する感情、過去の病歴、心身健康歴、性行動、他者との関係、夢、懷疑・罪・怒り・恥・普段の気分状態、予想（期待）、診断名、活動や生活状況に関する変化、など。 MMPIを最初と第4回目のテストで実施。Profile of Mood States POMS と Symptoms Rating Scale SRS は4回すべてのテストで実施。一部の被験者は、第1回と第4回に、California Personality Inventory CPI の女性性、社会化、近代化の質問票実施。	妊娠中絶のため北東部の大都市にある病院に訪れた女性から抽出。 1969年から1974年間の母体保護妊娠中絶を求めた他の患者約2300人の医師の報告による初回面談データ。中絶前、術後24時間後、6週間後、6ヶ月後に精神科医によってインタビュー。	女性102人。 全4回参加84人
2	HIV・青少年健康	Adolescent Health Care Evaluation Study (ds915) 1984-91年 「思春期ヘルスケア評価研究」 特別プログラムの助成金を受けたクリニック使用者／7年・4回	HIV感染リスクの高い青少年のヘルスケア向上のための大規模プログラムの効果評価。	クリニック来た理由、ほかに利用した医療サービス、身体的精神的な健康状態、家族のバックグラウンド、学校への適応状況、友人関係、ストレス、社会適応と支援、健康習慣、課外授業活動。 攻撃性、反社会的特徴に Diagnostic Interview Schedule DICA 1部使用。薬物・アルコール使用/濫用、喫煙、身体的症状、鬱状態や不安などの心理的症状判定にDIS使用。 第2波：健康状態の変化と医療サービスに対する満足感を含む。医療サービスに対する満足感。追加のデータは、1波で識別された特定の問題の処理のために集められた。参加者のカルテも構造化したプロトコルを使用して調査。第3と第4波で、個	このプログラムの助成金を受けた7つのクリニックと3つの比較対照クリニックで収集。 最初の2回のデータは1984-85年 (N=2788) と1985-86年 (N=2415) に収集。ほとんどは労働者階級。76%女性。71%アフリカンアメリカン。 最初の2波の被験者からの層化無作為抽出による追跡調査。1989-1990年 (N=602)、1990-91年 (N=548)。	第1波 N=2788 第2波 N=2415 フォローアップ 初年度 N=602 次年度 N=548

				人と環境の要因の組み合わせにより、どのように思春期から若い青年期の転換期のHIV 危険行動の変化について説明できるか検討。	構造化された面接調査	
3	青少年精神健康 ・「青少年の精神的健康に関する研究」 6-8 年生 / 12 年生・21 歳	Adolescent Mental Health Study (ds641) 1979-1980 年	思春期の精神的健康の発達と心理的困難を調査。	被験者の肉体的、心理的、認知的発達、親や家族からの支援を受けた経験、友人関係と学校環境についてのいくつかの側面について評価するために 70 以上の尺度 (調査票) 使用。 自己イメージ質問票、セクシュアリティと性役割に関する態度、教師への評価、家族評価、認知能力 / 技能など。	思春期の 327 人とその親にこども期から思春期の移行期(6-8 学年)に 2 度 (1979,1980 年) 行なわれた。 その後、12 年生時と 21 歳時に追跡調査。	思春期の 327 人とその親たち
4	青少年家族関係 ・「青少年と家族の発達に関する研究」 14 歳・4 年間	Adolescent and Family Development Study(ds945) 1978-1982 年	家庭環境との関連において思春期の発達と心理について調査する。	1978-1982 の 4 年間にわたり、人格、モデル形成についての質問票を用いてデータ収集。 毎年、変化、ストレス、家族と友人たちとの関係に重点を置いたインタビュー実施。家族間のやりとりの直接観察も、毎年実施。	3 グループの思春期のこどもとその家族 (インシユリン投与が必要な糖尿病の子たち、研究の最初の年に精神病院に入院していた子たち、そして、病気でない高校生) 被験者の最初の接触時は 14 歳	糖尿病の被験者 57 人、精神疾患 70 人、病気でない 76 人。
5	高齢化健康生活 ・「加齢、状況、コントロールの実態 1995 年と 1998 年」 全米 / 18 歳以上 / 3 年後	Aging, Status, and Sense of Control (ASOC), 1995 and 1998:[United States] [ICPSR 3334] http://webapp.icpsr.umich.edu/cocoon/ICPSR-STUDY/03334.xml	どの程度自分の人生をコントロールできるのかという感覚の変化の関係を調べる。	身体的健康、買い物、歩行、家事など日常生活の活動や心臓疾患、高血圧症、肺疾患、乳ガン、糖尿病、関節症、リウマチ、骨粗鬆症、アレルギーやぜんそくなどを含む医学的状況。精神的健康に関する設問もあり。気がちならないようにする困難、悲しい気持ち、不安な気持ち、生活の楽しさなど。健康に関わる行動：喫煙、飲酒、運動の頻度、医療サービスの利用、保険適用、処方箋医薬品の使用。回答者が生活をコントロールできるという感覚 (ソーシヤルサポートや社会参加、空き巣被害経験や暴行に遇った経験、大きな自然災害、6 ヶ月以上の失業、衣服、家賃、食料、請求書やその他の必需品にかけられるお金が不足した経験。) 人口学的属性(年齢、性別、婚姻状況、教育、就業状況、家族関係、社会経済的地位)。	英語を話せる 18 歳以上の成人。確率抽出。60 歳以上をオーバーサンプル。 1995, 1998 年電話調査。	第 1 波 : 2593 人 第 2 波 : 1378 人 2 波の質問は同じ。

<p>6</p> <p>家族関係 ・仕事</p>	<p>American Couples(ds1008) 1978-79年 「アメリカのカップルに関する研究」 2年間・2回</p>	<p>結婚あるいは同棲している異性間カップル、レズビアンカップルやゲイカップルの複様な実態を調査。</p>	<p>質問項目、社会的な期待、個人の期待、カップルとして一緒に住む日々の暮らし、ライフスタイルの選択、政治・道徳・宗教観や実践。 1970年代のジェンダーの問題意識が、カップルの選択や意思決定に反映されていたかという問題に取り組んでいる。 その他、仕事についての選択、経歴、希望、問題解決、愛情の交流、性的嫉妬、金銭管理、疑念、信頼などについて。</p>	<p>1978-79年に新聞やテレビ広告を通じて得た協力者に、質問票が郵送された。郵送数は、異性愛カップル 7397、ゲイカップル 1875、レズビアンカップル 1723。1979年末に、追跡質問票がそれぞれのグループに郵送。</p>	<p>質問票は900人以上の女性に配付、有効票284(29%)。うち95人の女性(33%)が1979年にSBA質問票を提出。1978年の回答とマツチングできるのは95人中48人。</p>
<p>7</p> <p>仕事 ・女性経営者</p>	<p>American Management Association's Survey of Women Business Owners (ds563) 1978-1979年 「アメリカ経営者協会による女性のビジネスオーナーの調査」 全米(該当者推薦) / 50歳以下 / 1年・2回</p>	<p>女性のビジネスオーナーの状況を把握するため彼女たちが直面した問題と、成功の決定要因の調査。 初回調査(女性起業家調査)は1978年にアメリカ経営者協会によって行われた。追跡調査は、1979年に必要な技術的支援を指摘するために行われた。</p>	<p>経営に関連した情報：責任と活動、ビジネスの種類、従業員数、総収入高、いかにいつ・なぜ・だれによってビジネスが始められたのか、試算と財務についての情報、オーナーと政府機関との関係、現在の肩書、家庭総収入。 学歴、職歴、婚姻区分、出産歴、転居歴、親のロールモデルや影響を受けたこと、自分の学歴と職歴についてふさわしいと思っているか、政府機関・大学・そのほかの専門組織からの援助に望むもの。</p>	<p>推薦により、女性のビジネスオーナーのリストを政府機関等から入手。収益において、もっとも成功しているとは判断された40人の女性に、女性調査員によって電話インタビュー。 アメリカのあらゆる地域からの人を含み、ほとんど50歳以下。3分の4は白人。</p>	<p>1波3917人、2波2867人、3波2562人(1波回答者全員にコンタクト+追加サンプル164人。)</p>
<p>8</p> <p>生活 ・意識 ・健康</p>	<p>Americans' Changing Lives: Waves, I, II, and III, 1986, 1989, and 1994[ICPSR 6438] http://webapp.icpsr.umich.edu/cocoon/ICPSR-STUDY/06438.xml 「アメリカ人の生活の変容」 全米 / 全年齢・高齢者 / 3年後 / 8年後</p>	<p>生産領域での人間関係と参加している活動、健康や通常の活動、生産活動を妨げる予期しない出来事や慢性的ストレスにどう対処しているか、生産活動と、そこでの対人関係・意味づけ・その決定要因・その影響の社会文化的違いを調べる。</p>	<p>対人関係(配偶者パートナー、子ども、親、友人)、つきあい、余暇、トラウマ的な出来事、経験、退職の捉え方、飲酒喫煙、肥満、休養の実態、医療サービスの利用、身体的健康、心理的健康、認知的機能、世帯の消費、子どもや孫の数、就業状態、職歴、収入、家族の経済状況、信仰、エスニシティ、人種、教育、性別、居住地。</p>	<p>第2波で60歳以上をオーバーサンプル。</p>	<p>第6波791人 臨床データ527人</p>
<p>9</p> <p>高齢者</p>	<p>Australian [Adelaide] Longitudinal Study of Aging, Waves 1-5 [1992-1997] [ICPSR 6707]</p>	<p>第1波(1992-1993)の第1部は、コンピューター補助による個人インタビュー(CAPI)システムによって行なわれた包括的な個人インタビュー、生理的機能の家庭</p>	<p>南オーストラリア、アデレード都市エリアに住む70歳以上の人。</p>		

健康・生活	<p>http://webapp.icpsr.umich.edu/cocoon/ICPSR-STUDY/06707.xml 「オーストラリア高齢化長期研究 第1-5波」</p> <p>Wave 6: 1999-2000 [ICPSR 3679] http://webapp.icpsr.umich.edu/cocoon/ICPSR-STUDY/03679.xml 「オーストラリア高齢化に関する縦断調査 第6波」</p> <p>南オーストラリア、アデレード、70歳以上/6年間</p>	<p>かについての理解を深める。病気、障害、短期および長期のアササービス利用および死に対しての社会と経済要因の影響に焦点を置く。健康状態の変化、ヘルスケア・ニーズおよびサービスの利用と、個人および社会的要因の間の複雑な関係を分析する</p>	<p>での支援、自記式質問票、そして追加の臨床研究を含む。第2波(1993-1994)、第3波(1994-1995)、第4波(1995-1996)、第5波(1996-1997)(それぞれの2、7、8、10部)は、住まい、現在の健康および機能的な状態、新しい病的な状態、投薬の変化、人生の大きな出来事、全般的な人生への満足感、経済状況の変化に関する質問を含む。第3波の第9部、臨床のデータ、回答者の健康歴に関する情報は、投薬、血圧および肉体的・精神的な障害についての情報を含む。</p> <p>第6波(1999-2000) 第1部は、コンピューター補助による個人インタビュ((CAPI) システムによって行なわれた包括的な個人インタビュ、生理的機能の家庭での支援、自記式質問票、そして追加の臨床研究を含む。第6波の第2部、臨床のデータ、回答者の健康歴に関する情報は、投薬、血圧および肉体的・精神的な障害についての情報を含む。</p>	<p>州の選挙人データ・ベースをサンプリング・フレームとして、アデレードの統計部で無作為抽出。ジェンダー、および年齢層 70-74、75-79、80-84、85歳以上で層化。地域在住および施設に入所している人が含まれた。さらに、指定された人の65歳以上の配偶者や、70歳以上の家族も参加を依頼。</p> <p>個人インタビュ、自己申告質問紙、臨床および家庭でのアセスメント。</p>	
子どもの発達・成長・成人	<p>Beginning School Study (ds1293) 1982-2002年</p> <p>「就学開始に関する調査」</p> <p>ボルチモア市/1年生/20年間・5回</p>	<p>学業と社会的発達について小学校1年生から、高校生、その後まで追跡。</p> <p>都会の学童の通学開始という転換期とその後個人の軌跡と学業発展について。</p>	<p>学校の成績、生徒の自己期待感、自尊心、自己制御、不認知の特徴など広範囲の測定。</p> <p>子ども時代初期と後期思春期を過ぎ、若い成人の時期にはいるにつれて、デート行動、職業計画、薬物の使用、そのほかの思春期に関わるトピック。1998年と2002年初頭に行なわれた「若成人調査」では、恋愛関係、婚姻区分、子育て、仕事、教育歴の詳細。</p> <p>家族と学校の背景データを収集。学校や近隣のデータは人種の混ざり具合、学級中でのグループのあり方、社会経済的レベル、他の関連領域を含む。</p> <p>ほぼ全ての調査年で、成績のつけ方、自分の仕事や学校についての気持ち、クラス</p>	<p>1982年に開始された20年の調査。ボルチモア市立小学校の子どもたち、その親、教師、学校のデータも含まれる。2段階無作為抽出された838人のボルチモアの公立学校の1年生。</p> <p>始めに20校が、人種混合と社会経済的状態による層によって抽出された。次に、1年生をそれぞれの学校内で無作為に標本抽出。</p> <p>こどもは全員同じ基礎カリキュラムの学校に通い、同じ棒給システムの教師に教え</p>	<p>アフリカンアメリカンの女子226人、白人女子193人、アフリカンアメリカン男子235人、白人男子184人。</p>

			の生徒たちの成績の期待、生徒の性格についての評価(たとえば攻撃性など)、グループ作りなどについて、教師が情報を提供。 親は、家族構成、家族の変化、職業、教育、子どもの学校生活や成績の期待、学校についての感想、成績のつけかたについて理解していることなどの情報を提供。		られた。成績は、同じように保管され、同じような標準テストと他の評価テストを同時期に受けた。	
1	Berkeley Social Contexts of Learning Study (ds1157) 1981-1991年 ・「パークレー、学習の社会的背景研究」 サンフランシスコベイエリア / 2-5年生 / 2回	2カ国語が用いられている教室における学習の社会的背景を調査する。 バイリンガルの生徒の学習に影響を与えるものは何なのか、生徒、学校の教師・スタッフ、親の認知を調査。	2回の調査。第1回が1981-1983、第2回が1989-1991。 第1回調査:調査員による教室観察調査。調査員は、SDRTのテストを再テストして再テストの成績を記録し、それまでの到達度をコントロールした上でサマースクールと年間の学校での語学学習を評価。家族、教師、校長、生徒がインタビューされた。質問は、答える人の必要に応じて、英語、スペイン語または広東語で行なわれた。教室観察は、生徒の学習法と教師の教え方に焦点をあて、200時間の教室でのやりとりがビデオ録画され、全部で1600時間の教室観察が行なわれた。 第2回調査は、スペイン語を話す生徒の追跡調査。成績と管理記録が、生徒の学校での学びを分析するのに用いられた。生徒のうち77人が追跡調査された。2人のスペイン語を話す大学院生が、40人の参加者を知っている人をインタビューしたために、そのことがなければ第2波に参加しなかったであろう40人が加わった。	第1回調査ではサンフランシスコベイエリアの3つの学区からの8つの学校の2-5年生で、英語力が弱い男女の生徒265人を調査した。そのうち117人はメキシコからの移民の子どもたちで主にスペイン語を話す家庭に育っている。46名は中国からの移民の子どもたちで主に広東語を話す家庭に育っている。	男女265人(うちメキシコからの移民家族117人、中国からの移民家族46名、残りは主にアフリカンアメリカン家族)	
1	British Cohort Study (BCS70) http://www.esds.ac.uk/longitudinal/access/bcs70/	出生時の健康に関する質問、5歳で身体的教育面での成長を追跡、10歳16歳で社会性の発達を追跡成長、26歳で、経済的発達を追跡。 1970年4月5-11日に生まれたおよそ17000人の出生児の多	1999年の項目例: 家族構成、家族関係、エスニシティ、言語、住所、引っ越しの予定、家の相続、ホームレス歴、居住歴、婚姻区分、関係歴、妊娠歴、ひとり親、不妊、養子、相手の以前の関係からの子ども、16歳以上の子どもが無、家族の活動、親の責任、家族との接触、サポート、収入、	1970年0歳 17198 母親、助産婦に質問、カルテチェック 1975年5歳 13135 先生、親調査、健康診断実施 1980年10歳 14940 同上 1986年16歳 11628 親、担任、教頭、教科毎の記録、成	1999/2000年の調査は、National Child Development Study と統合して実施し、29歳の人に向けた多様な質問を設けた。1999年では、目標	
2	「イギリス 1970年生まれの調査」					

若 者 ・ キ ャ リ ア	1 4	<p>女性 の キ ャ リ ア の 選 択 に 影 響 す る 精 神 的 内 面 の 変 数 を 調 査 す る。</p> <p>「スミス大学学部生のキャリア ア目標：追跡調査」</p>	<p>下記のものを含む多様な質問票による調 査。</p> <p>第2回目の調査は、キャリア選択の決定要 因に焦点が当てられ、第1回目に用いられ たスケールのほか、親の特徵と態度につい て、困難さ・努力の必要性・期待される成 功と失敗などにかんする仕事の評価、男性 性・女性性、主体性、McKeachie scale of</p>	<p>最初のデータ収集は、1975 年に行われ110人のスミス カレッジの学部生が被験者。 心理学基礎のクラスを受講 している人のうち、自主的に 質問票調査に参加。 2回目の調査は1978年に 行われ、22人（ほとんどか 4年生）の追跡調査。123人</p>	<p>第1回：110人 第2回：初回からの22 人に123人が追加</p>
英 国	3	<p>イギリス全国/世帯16歳以上 /毎年</p> <p>British Social Attitudes Survey Panel Study, 1991-2004 http://www.iser.essex.ac.uk/iuls/c/bhps/</p>	<p>政治・軍事、経済的期待、評価、労働市場 参加/社会支出、福祉国家、住宅、教育、 保健/犯罪、警察、社会階層、宗教、離婚、 人種偏見、宗教、政治帰属意識。 家族構成、性別、出生年月、婚姻区分、就 業状況、居住地、住宅、世帯消費。成人の 回答者（16歳以上）すべて：近隣につい て、社会経済的屬性、居住地の移動、健康 とケアの必要性、就業状態、収入、就業 変化、出産、婚姻と関係歴、2波では就業 歴、価値観、意見、家計状況と家計構造。 意識に関する質問</p>	<p>BHPS 全国を代表する 5000 以上の世帯の 16 歳以上を毎 年追跡調査。10000人以上。 離家した場合、新しい世帯で 全員が調査される。子どもも 16 歳になると調査対象。 11-15 歳用の調査が 4 波以降 実施されている。</p>	<p>15822 人、回収 11261 人。 サンプルや回収率につ いての詳細な記録は http://www.data-arcive.ac.uk/doc/4396/mtdoc/pdf/NCDSandBCS70p.opulationsandsamples.overtime.pdf</p>
イ ギ リ ス	1	<p>様々な意識をモニターする。ア メリカの GSS（総合社会調 査）に類似</p> <p>(Social and Community Planning Research)</p> <p>ESRC UK Longitudinal Studies Centre</p>	<p>収入源、家計状況、仕事、経済活動、現職、 他の収入を伴う仕事、職歴、パートナーの 仕事、生涯学習、資格用学習、その評価、 他の資格取得、IT の利用、識字、算数能 力、健康、長期的疾病等、呼吸器官の問題、 精神的健康、視力、聴力、事故、ケガ、入 院歴、喫煙、飲酒、ダイエット、運動、身 長、体重、国籍、価値観、組織参加、投票 行動と意図、 労働組合参加、宗教、新聞購読、車所有、 政治活動。生活の各領域への意見、パート ナーとの関係の質、仕事に関連した素質、 心理的問題、退学停学の経験、警察との関 わり、犯罪、不法薬物の使用など</p>	<p>1996年26歳 9003 本人郵 送調査 1999 年 29 歳 11261 本人面接(CAPI)</p>	<p>1996年26歳 9003 本人郵 送調査 1999 年 29 歳 11261 本人面接(CAPI)</p>
イ ギ リ ス	1	<p>（名称：1970: British Births Study, 1975, 1980: Child Health and Education Study, 1986: Youthscan, 1996, 1999: 1970 British Cohort Study)</p> <p>イギリス全国/1970 年生まれ の出生児/0.5,10,16,26,29 歳 で調査</p>	<p>多方面からの調査。 現在は、Bedford Group for Life Course and Statistical Studies Institute of Education の Centre for Longitudinal Studies で管理。</p>	<p>1996年26歳 9003 本人郵 送調査 1999 年 29 歳 11261 本人面接(CAPI)</p>	<p>1996年26歳 9003 本人郵 送調査 1999 年 29 歳 11261 本人面接(CAPI)</p>

		values, いくつかの TATS.	の学生が追加。 78,81,82 年卒業予定の学生 から 123 人追加した。	
1	高校 生 ・ キ ャ リ ア	Career Motivation and Achievement Planning (ds1135) 1980-1993 年 「キャリアに対する意欲と達 成計画」 中西部の 6 つの高校 / 9 年 生・12 年生 / 11 年後 / 13 年後 / 3 回	多様な高校生グループのキャリア意欲に ついてのより全般的な大規模な長期的研 究のサブサンプルの質的データ。 パーソナリティと環境の両方に関連する 意欲に関する諸問題の質問票。1991 年の 春と 1993 年の夏にインタビュー。インタ ビューの項目は、家族、両親、教育、カウ ンセリング、仕事、自己、決定、意欲、ロ ールモデル、移行期、世界観、経験、障害、 重要な出来事。	第 1 波は 1980 年中西部の 6 つの高校の 9 年生と 12 年 生。2 つの学校は都会、2 つ は田舎、2 つは郊外。 第 2 段階 459 人の参加者。 質的調査の最終サンプル の 54% が女性、21% がマイノ リティ、14% が移民。
5	キ ャ リ ア	1961 年卒業基準を満たした学 生に、将来のキャリアの予定。 キャリアの希望と実際にやり たい領域、一年と四年の時の違 いも調べる	金銭的目標、仲間からの影響、大学での活 動。3 年間追跡、それぞれの時にやっ てい ること、キャリアの満足度、目標。5 波は 1968 年に、卒業後 7 年の時に調査された。	最後の 5 波は、それま でのすべてに回答した 三割のサブサンプル。 その 81% の 4868 人。
6	大 学 ・ キ ャ リ ア	Career Plans and Experiences of June 1961, College Graduates [ICPSR 7344] http://webapp.icpsr.umich.edu/ cocoon/ICPSR-UNCAT/07344. xml	CAP は、1972-77 年に生まれた子供。学校 に入るにあたり、半分は家庭学校教員プロ グラムによる教育を小学校 3 年間受けた。 (CARE は、78-80 年生まれの子どもを、保 育所と家庭訪問、家庭訪問のみ、どちらも なしの 3 グループ。(CARE) の方は、保 育所と訪問あるいは訪問のみのグループ は、家庭学校教員サービスを受けた。	10 代の母親を持つ、高卒 未満の親をもつ、非常に収入 が低い、小さな町に住む、南 東部に居住しているなど、学 校落ちこぼれになる危険因 子を持つ子供 Abecedarian 研究では、122 人中 109 人が、無作為に入る 教育プログラムに入ること を同意。合計で 111 人の子ど もについて調査。 もう一方のサンプルは、66 人の子ども (双子 2 組含む)。 合計 177 人、173 家族に生ま
1	子 ど も の 成 長	学業不振や発達の遅れの可 能性のある子どもに対する早 期の教育的介入の効果を見る。 2 つの研究が合併されてい る。保育所等でのケア、家庭訪 問、家庭学校などへの介入が、 貧困、母親の IQ の低さ、親の 教育の低さなどにより、発達の 遅れの危険がある子どももの認 知的、学業の面を改善できるか どうかという可能性を調べる。 低収入家族で、介入ありと無 しのグループに分けて実験式 で行った。	6 週目から就学前まで教育的保育、6 週目 から就学前まで家庭訪問、小学校 3 年まで 家庭学校の 3 グループ。 母親関連の変数 (婚姻状況、父母の年齢、 教育、社会経済状況)、家族環境、認知能	3 年目回答率 85%、 7 年目 92%、 10 年目 94%。
7	と 発 達	「カロライナ・アベセダリア ンプロジェクトと責任ある教 育に対するカロライナ州の取 り組み(CARE)」	6 週目から就学前まで教育的保育、6 週目 から就学前まで家庭訪問、小学校 3 年まで 家庭学校の 3 グループ。 母親関連の変数 (婚姻状況、父母の年齢、 教育、社会経済状況)、家族環境、認知能	

1	カロライナ／出生6週目／3年目／7年目／10年目	出生から思春期まで追跡。保育所から幼稚園に入るまでの介入の効果をみる。小学校低学年時における介入の効果を見ることがもできる。 (University of North Carolina, Chapel Hill のグループ)	力 (幼児発達)の Bayley 尺度、スタンフォードビネット、心理的発達インデックスなど)、学力を調査。 Peabody 学力テストなど。それぞれのテストの適切な時期に実施。 Woodcock-Johnson テストが、秋と春に実施された。7年生まで追跡。	れた。途中で一人死亡。	
8	Charleston Heart Study, 1960-2000 [ICPSR 4050] http://webapp.icpsr.umich.edu/cocoon/ICPSR-CDROM/04050.xml 「チャールズトン郡における心臓疾患に関する調査」 サウスカロライナ州チャールズトン郡／35歳以上／41年間・3回	41年間の追跡調査。 黒人と白人で心臓疾患をわずからう率や危険因子、加齢の影響が異なるかを調べる。	心理的社会的、行動面、加齢、機能を含む様々な測定が繰り返された。途中で黒人レポートを追加。合計3回の追跡。死亡情報や属性(年齢、人種、性別、職業、教育、婚姻地位)を含む。	サウスカロライナ州チャールズトン郡の住民1960年に35歳以上の住民を無作為抽出(地域クラスター確率抽出) 面接調査、電話調査、自記式調査、医療検診、死亡データ。	ベースライン84%
1 9	Child Rearing Antecedents of Hypnotic Susceptibility (ds570) 1951-1988年 「こども時代の育てられ方による催眠のかかりやすさの調査」 5-6歳の子どもの母親／子ども高校3年／2回	感受性についての追跡調査票と、先行研究によって確立されたさまざまな子育てに関する測定との関係を調べる。 Sears, Maccooby, & Levin の「Patterns of Child Rearing, 子育てのパターン」1951-1958 (A235)の追跡調査。	催眠にかかりやすさを計る質問と、個人経験についての質問票(149のトランス状態の経験の頻度や強度についての質問票)	最初のインタビューは、1951-52年に、5-6歳のこどもを持つ379人の母親に対して行われた。こどもが高校生3年生のときに98人に追跡調査が行なわれた。 フォローアップ調査: Crowne, Conn, Marlowe, & Edwards, 1965 (A572); Edwards, 1968 (A575); McClelland, 1978 (A046); and McClelland & Franz, 1987-88 (A1012).	379人の母親に対して、行われた。こどもが高校生3年生のときに追跡(98人)。
2 0	Childhood and Beyond (ds1930) 1987-1994年 「こども時代とその後」	こどもの自己認識、課題価値(task values)、活動の選択に関する発達と社会化の研究。	1年目(1987):親と教師が児童についての基本的情報を提供。児童は、学校で認知能力についてのテストを受診。幼稚園、1年生、3年生のこどものグループで研究が開始。	中西部の都市/郊外の主に白人、中の下から中の階層の4学区で1986年に開始。大規模の追跡調査。 初回は、南東ミシガン	875人の児童とその両親と教師の79%が参加に同意。5年目(1994)82%が参加。

	<p>中西部郊外／幼稚園・1年生・3年生／高校卒業後2年まで／5回</p>		<p>2-4年目(1988-1990): 児童、教師、親、学校の記録からデータ収集。児童が高校卒業後2年までデータ収集が継続。子どもが自分の成績をどう認識しているか、また、親と教師がこれらの信念にどういう役割を果たしていたか。こどもの教育への親のかかわり。</p>	<p>つの学区内10校から875の児童とその両親と教師。1987年に研究開始。5年目(1994)に最初のサンプルの全児童が再度コンタクト。</p>	
<p>高 齢 者 ・ 健 康 ・ 生 活 中 国</p>	<p>Chinese Longitudinal Healthy Longevity Survey (CLHLS), 1998-2000 [ICPSR 3891] http://webapp.icpsr.umich.edu/cocoon/ICPSR-CDROM/03891.xml 「中国長期健康長寿調査」 中国2.2地方／65歳以上／2年間</p>	<p>1998~2000年の中国の22の地方の65歳以上の高齢者の健康状態とクオリティ・オブ・ライフについての情報収集。健康な長命者および85歳以上の死亡の決定要素を明確にする。この目的のために、それ以前の研究よりも、90歳代、百歳以上の人からより多くのデータが集められた。</p>	<p>高齢人口の、健康、社会的特性、家族、ライフスタイルおよび属性的プロフィールについての情報を提供する。回答者の健康状態、日常生活の機能、健康状態とクオリティ・オブ・ライフに対する自己評価、生活の満足、加齢に対する精神的態度と感じ方について。また、食事および栄養、医療サービスの利用、飲酒と喫煙の習慣（それぞれについて、やめていれば、いつごろやめたかも）についてたずねられた。さらに、身体的活動、読書習慣、テレビ視聴、宗教活動などについての質問、動作、記憶、視覚についてのテスト。彼らの健康の現状確認のために、回答者は、高血圧症、糖尿病、心臓疾病、脳卒中、癌、肺炎腫、喘息、結核、白内障、緑内障、胃・十二指腸潰瘍、関節炎、パーキンソン病、床ずれあるいは他の慢性病などがあるか。入浴、着替え、トイレ、食事に関して援助を必要とするかどうか、また病気のときは誰が支援を提供したか。</p> <p>他の質問は兄弟、親および子供に、家族が訪れる頻度、お互いの居住している場所および距離について。</p> <p>属性は、年齢、性別、民族、出生地、婚姻歴および婚姻区分、出産歴、住まい、教育、60歳までの主な職業、経済的サポート源。</p>	<p>1998-2000年の中国の22の地方および都市でのほとんどの老人人口。中国の22の地方の郡および都市から選んだほぼ半数の地域で、研究に参加することに合意した百歳以上の人すべて。百歳以上の人1人につき、近所に住む80-89歳の人1人、90-99歳の人1人、およびあらかじめ指定した年齢と性別の65-79歳の人1人がインタビューを受けた。個人インタビューおよび自記式調査票。</p>	<p>1998年の波: 85歳以上98% 2000年の波: 残った参加者と補充された参加者のうち98.9%、死亡した回答者を親類が代理したもののおおむね97.9%。フォローアップできなかった割合は9.6%。</p>
<p>2</p>	<p>Cognitive and Emotional Development in Early</p>	<p>男子学生が占めている稟境に女子学生が入ってくること</p>	<p>第1波で使用された調査票は、5つのThematic Apperception Tests TAT (口頭)、</p>	<p>ニューイングランドのエリート私立中学で1975-77年</p>	<p>初回女子学生48名 男子学生196名</p>

2	<p>生・共学と別学</p> <p>Adolescents (ds527) 1975-77年 「思春期早期の認知と感情の発達」 ニューイングランドのエリート私立中学／2年間・2回</p>	<p>によって起こる達成意欲、実績、性役割認識、倫理と概念の発達、最終的なキャリア選択に対する影響を調べる。</p>	<p>Albert-Haber テスト不安、Ben 性役割尺度、アナグラム、ロールバグのモラル判断ジレンマおよび簡単な属性記入用紙。 面接では、学校に対する態度、親との関係、将来への期待、自分について、友達とのつきあいパターン、他の人からの影響、個人の目標および女性運動に対する態度について。 第II波では、ローゼンバグの自尊心質問票、Feffer の“people I know”作業、文章完成問題、Kohlberg のモラルジレンマ、オプジェクト使用テスト、5つのTAT(視覚)。 第2回目のインタビューは、昨年の経験と、自分の目標に接近しているように感じられた度合いについて。 1977年にテストされた新しいサンプルは、属性の質問票と性役割指向性、モラル発達、自尊心、創造性およびテスト不安の質問票。</p>	<p>に男子校が男女共学になる直前に収集。 1975年12月に最初の共学の年に入学した女子学生48名と男子学生196名。次の年の冬184名が再テスト。この男子55名、女子38名の補足サンプルが加えられた。 最初のテスト期間の直後に、最初の女子48名およびそれにあわせた男子サンプルがインタビュー。</p>	
2	<p>養子の発達</p> <p>Colorado Adoption Study (ds913) 1976-1996年 「コロラドの養子に関する研究」 1、2、3、4、5、6、7歳/計7回</p>	<p>養子について、遺伝と環境が行動的発達に果たす影響に関する追跡調査。1976年開始。 養子受け入れ家庭、生物学的両親、養子、そして比較対照の親子からデータを収集し、完全な養子研究の設計。</p>	<p>頭脳と動作の発達、コミュニケーション、性格および気質の標準化されたテスト。 家庭観察、物理的環境の情報、人口統計情報、こどもの誕生および家庭環境スケール。 1、2、3および4歳時に自宅で記入。5歳および6歳では、気質、健康、こどもの発達、家族環境スケールを郵送および電話によって親に調査。</p>	<p>データ・セット全体は、20年以上にわたる主に白人の親、きょうだい、こども本人のデータ (センターはプロジェクトの最初の7年のこどもと親のデータのみ所持)。 。兄弟データや後半の波からのデータは調査者が詳しい分析のために保持。</p>	<p>マレー・センターは490人のこども(245人の養子、245人の比較対照グループ)</p>
2 4	<p>家計消費</p> <p>Consumer Durables and Installment Debt: A Study of American Households, 1967-1970 [ICPSR 7497] http://webapp.icpsr.umich.edu/cocoon/ICPSR-UNCAT/07497.xml</p>	<p>消費生活での、耐久消費財の消費とクレジットカードの使用を調べる。</p>	<p>世帯収入、耐久消費財の購入、借金の実態、住宅、貯金、株など財産所有。</p>		<p>1434家族が4回の調査に参加。</p>

2	全米/世帯/4年間・4回 Consumer Expenditure Survey, 1982-1983: Interview Survey [ICPSR 8598] http://webapp.icpsr.umich.edu/cocoon/ICPSR-STUDY/08598.xml	収入と支出の詳細のデータを得る。労働局、消費価格指数をチェックするためのデータを提供するため。 United States Department of Labor, Bureau of Labor Statistics	世帯とほぼ重なる消費単位を、3ヶ月ごとに15ヶ月間調査。	全国確率抽出。世帯。各回サンプルの1/5を落とし、次でそれを補う方式。つまり、各サンプルは、5回連続で調査に参加し、その後除外される。	1波 5171人; 2波 5120人, 3波 5085人; 4波 5224人; 5波 5236人。
5	(同様の調査が、1984, 1985, 1986, 1987, 1988, 1988, 1989, 1990, 1991, 1992にもある。)				
2	死別女性・健康	メキシコ系アメリカ人と白人の未亡人が、死別のストレスを最も効果的に対処していくための手段を特定する。メキシコ系アメリカ人の未亡人を白人の未亡人と比較したときの固有のニーズ、および、心理学的研究をメキシコ系アメリカ人未亡人の研究に適用する方法をさぐる。 Southwest Institute for Research on Women	研究では、健康の3つの側面を測定：身体的症状の頻度、心理的状態の頻度、機能的障害(日常生活の中の特定の活動の不能)。問題対処のさまざまな方法が成功しているかどうかを認識されている身体的・心理的健康より測定。 英語またはスペイン語によるインタビュー。背景的健康、現在の生活、死別した夫との過去の関係についての、構造化したオープンエンドとクローズドエンドの質問。未亡人の対処法が時の経過による変化を確認することを目指した。最初のインタビューは死別6か月以内。2つの続きのインタビューは6か月ごと。	64人のアングロ人、53人のメキシコ系アメリカ人および6人のアメリカインディアンを含むツォン・エリア在住の123人の低収入の未亡人。40歳以上で、1か月当たり1000ドル未満の収入。夫をなくしてからインタビューまで、6ヶ月以内。	123人? (白人64、メキシコ系53、アメリカインディアンの6含む) 3回全て完了したのは109人。
6	死別6ヶ月以内、その後6ヶ月/1年後				
2	Cornell Retirement and Well Being Study (ds1776)	有償の仕事および無償のコミュニティへの奉仕への参加・非参加の経路を探る。老年期のWell-beingへのさまざまな軌跡への示唆を得る。男女の年配就労者と引退した者を調査し、退職後の生活へ	1994年から1999年。約2年ごとに3波。第1と第2波は、構造化したインタビュー、自記式質問票および広範囲な生活史調査から成る本人のインタビュー。第3波は電話インタビュー。可能であれば、配偶者にも質問票を依頼。退職と退職後の仕事の全般的な健康への示唆を調査。	ニューヨーク州北部の6つの大きな団体の年配労働者または退職者。	1994-1995年調査: 50-72歳の年配労働者304人と退職者458人。 1996-1997: 第1波の94%(n=712)が第II波インタビューを終えた。
7	「コーネルの退職と健康の(Well Being) 研究」				

	<p>ニューヨーク州北部／高齢の労働者／5年間／2回</p>	<p>移行と退職後の生活について5年間調べる。</p>	<p>1966年に、20の看護学部の473人の看護婦および6つの教員養成学部からの250人の教師が、バックグラウンド、教育に対する姿勢、キャリアのプラン、役割の優先順位、パーソナリティに関する質問票を記入。</p> <p>「教育とキャリアに非常に高い価値を置く」から、母親であることおよび家族に非常に高い価値を置く」までからなる尺度に自分と自分にとって重要な他8人の人の価値観を示す、価値一覧表を作成。自我の強度、well-beingの認識、柔軟性を測定する尺度。</p> <p>フォローアップ質問票は1972年に最初の参加者に郵送され、352人が返送。最初の質問票からのアイテムに加え、実際および学生の時に予想したキャリアと結婚の関係、キャリア対結婚の矛盾に対する認識および解決法、矛盾解決と意思決定の心理的また構造的メカニズムなど。</p>	<p>20の看護学校の473人の看護婦および6つの教員養成大 学からの250人の教師。両方のサンプルは社会経済的背景において類似。</p>	<p>最終波の参加者は664人。 3波すべてに参加したのは654人。男女ほぼ同数(326と328)。</p> <p>473人の看護婦および250人の教師</p>
<p>2 8</p> <p>女性 と キ ャ リ ア ・ 看 護 婦</p>	<p>Cultural Continuity Study (ds1923) 1966-1972年 「文化的継続性の研究」 看護婦・看護教員／6年間・2回</p>	<p>教育を受けたアメリカ女性を、大学最終学年から、卒業後5年までを追跡調査し、看護と教師という2つの伝統的分野での、教育を受けた女性の文化的価値と役割のジレンマを探る。</p>	<p>2回の予備アセスメント実験に参加し、その中でいくつかの、自己評価質問票に回答し、録画された二人の会話セッションに参加。関係の満足度と期待。録画されたセッションでは、彼らの関係の中で最も重要な問題か、仮定的な結婚生活上の争いについて話合う。会話セッションの半分ではカッブルは"communication box"「会話ボックス」を用いて自分たちのやりとりを調節し、評価。この機能によって、参加者は、順番に話し、聞き手になる方が、コミュニ</p>	<p>結婚しようとしている156組のカッブル。(データは63組分所有。)</p>	<p>カッブル156組</p>
<p>2 9</p> <p>結 婚 関 係</p>	<p>Denver Family Development Study (ds1021) 「デンバー家族発達研究」 デンバー／カッブル／10年間・毎年</p>	<p>結婚生活上の悩みの増加について探り、結婚生活の不和の予防的アプローチの効果を検討する。</p>	<p>2回の予備アセスメント実験に参加し、その中でいくつかの、自己評価質問票に回答し、録画された二人の会話セッションに参加。関係の満足度と期待。録画されたセッションでは、彼らの関係の中で最も重要な問題か、仮定的な結婚生活上の争いについて話合う。会話セッションの半分ではカッブルは"communication box"「会話ボックス」を用いて自分たちのやりとりを調節し、評価。この機能によって、参加者は、順番に話し、聞き手になる方が、コミュニ</p>	<p>結婚しようとしている156組のカッブル。(データは63組分所有。)</p>	<p>カッブル156組</p>

<p>子ども の 発 達 ・ 学 校 生 活</p>	<p>Early Childhood Longitudinal Study [United States]: Kindergarten Class of 1998-1999, Third Grade [ICPSR 4075] (ECLS-K) http://webapp.icpsr.umich.edu/cocoon/ICPSR-STUDY/04075.xml</p> <p>「子ども継続調査：幼稚園卒業年 1998-99 年、3 年生」 全国 / 幼稚園 / 3 年生 / 5 年生</p>	<p>幼稚園から 5 年生までの経験に焦点を当てる。 家族、学校、地域、個人的な状況が、子どもの発達、早期教育、早期学業成績に与える影響を捉える。 子どもの親以外のケアへの移行、早期教育、学校、子ども経験。家族、学校、地域、その他個人的属性によって、子どもの発達や学業成績に与える影響を調べる。 (United States Department of Education, National Center for Education Statistics, United States Department of Education, National Center for Education Statistics)</p>	<p>ケーションを評価するようになっている。予備評価の後、86 組のカップルは、コミュニケーションおよび問題解決技術に焦点をあてた 5 週間の関係増強プログラムに参加。 33 組のカップルがプログラムに全て出席し、9 組が部分的に参加し、43 組は参加を拒んだ。参加した 33 組が実験グループ、参加を拒んだ 43 組と、予防介入の機会を与えられなかった 70 組がコントロールグループ。 10 年間毎年フォローアップ。フォローアップセッションは、予備評価および事後評価と類似の自記式質問票と会話セッション。</p> <p>2002 年春調査の結果。3 年生調査は、子ども達の多様性、通う学校、通った学校、幼稚園以来の学業。性別、人種、家族背景、保育、保育状況、食状況、保育所で過ごす時間、社会経済状況、世帯収入、親と子ども教育レベル、親の職業、教員評価の実施、各種活動の有効性。 * 3 年生調査は、ベース年に回答し、1 年生調査に答えた人とその家族、教員、学校。サンプル補充。 1 年生データ：子どもデータと親調査が完了した対象は回答したとみならず。 1 年生春調査：全員が対象、1 年生秋調査は、30%のみ。春調査は 1998-99 年に幼稚園に通っていなかった人を含め、補充。しかしベース調査には含まれていない。春と秋調査では、その学校の幼稚園から入ってきた人のみが含まれている。 親調査：CATI、子ども調査：CAPI と自記式。 教員と学校事務：自記式</p>	<p>アメリカの子どもとその家族、先生、学校。1998-99 年に幼稚園に通う子どもを多段階率抽出。1000 あまりの幼稚園から、22000 人の子ども。公共、民間の幼稚園、フル、パートを含む。子どもは、人種、階層など、多様。アジア系の子どもの、私立幼稚園をオーバーサンプル。 100 の第一抽出単位（郡が郡のまとまり）、が選ばれ、その中の学校が選ばれる。公立と私立それぞれ枠を設ける。1998 年秋にはサンプルされた学校の中から、23 の幼稚園が、えらばれた*。</p>	<p>3 年生調査: 15,305 人 ECLS 調査は、出生児コホートと、幼稚園コホートがある。出生児の方は、出生から 1 年生まで。幼稚園調査は、幼稚園から 5 年生まで追跡。</p>
--	---	--	--	--	--