

2006年9月15日

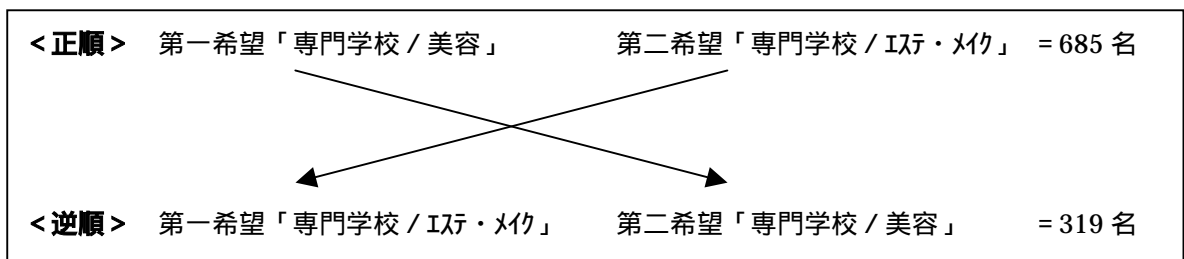
**進路希望調査に見る生徒の進路動向研究**

**第一希望と第二希望分野の相関関係についての検証**

当社では、進路説明会の実施に際して、マークシート方式で、説明会に参加する全生徒に「進路希望調査」を行っているが、生徒には希望調査用紙に第一希望と第二希望を記入してもらうようになっている。今回のレポートでは、全国の高等学校に通う3年生(2007年3月卒業)、124,934名の希望調査結果をもとに、第一希望分野と第二希望分野の組み合わせから、生徒の進路動向についてどのような特徴が読み取れるのかを見てみたい。

**第一希望と第二希望の組み合わせの「正順」、「逆順」**

生徒の希望調査結果の第一希望と第二希望の組み合わせを見ると、たとえば次のように、第一希望が「専門学校/美容」で第二希望が「専門学校/エステ・メイク」という組み合わせと、反対に第一希望が「専門学校/エステ・メイク」で第二希望が「専門学校/美容」という組み合わせが生じる。前者の組み合わせの希望をもつ生徒は685名おり、後者の組み合わせは319名である。このとき多い方の組み合わせを「正順」と呼び、少ない方の組み合わせを「逆順」と呼ぶことにしよう。



**「正順」と「逆順」の差は何を表わしているか？**

「専門学校/美容」と「専門学校/エステ・メイク」の組み合わせでは、「正順」と「逆順」の差は、366となる。他の例をあげると、「専門学校/動物看護・動物飼育・調教」と「専門学校/トリマー」の組み合わせは、「正順」が227名で、「逆順」が210名であり、その差は17名しかない。これは、動物分野では、「動

物看護」も「トリマー」も第一希望と第二希望にかたよりがなく、生徒の希望として優劣がなく、どちらの分野も同等に希望していること表わしている。反対に、美容分野では、「美容」を第一希望とする生徒の方が、「エステ・メイク」を第一希望とする生徒よりも圧倒的に数が多く、この分野を希望する生徒の中では、はっきりとその希望に優劣がつけられているのがわかる。つまり、「美容」と「エステ・メイク」の両方の分野に興味があるが、「美容」の方により強い興味を持っているのである。

こうして見てくると、「正順」と「逆順」の差は、それが大きければ大きいほど、生徒は、「正順」の第一希望の分野を強く希望していることを表わしているのである。

### 「技能・技術系」希望者の進路動向

[表 1]は、これまで述べてきたような「正順」の希望者数と「逆順」の希望者数の差が、大きいものから並べてある。ただし、どちらかが「未定」であったり、「逆順」の人数が 5 人以下の組み合わせは資料性が薄いので除外してある。反対に、[表 2]は、「正順」と「逆順」の差が、少ないものから並べてある。ただし、「正順」の組み合わせの希望者数が 50 名以下のものは除いている。

[表 1]の中から、第一希望が「就職 / 技能・技術系」で、第二希望が「専門学校」という組み合わせを選ぶと、次のようになる。

順位	希望差	第一進路	第一分野	第二進路	第二分野	正順	逆順
4	305	就職	地元技能・技術系	専門学校	自動車整備	590	285
37	91	就職	地元技能・技術系	専門学校	建築・インテリア・製図・CAD	174	83
40	89	就職	地元技能・技術系	専門学校	電子・電気	119	30
58	69	就職	地元技能・技術系	専門学校	車体整備	88	19
60	67	就職	地元技能・技術系	専門学校	測量・土木・造園	85	18
74	60	就職	地元技能・技術系	専門学校	機械設計	74	14
79	57	就職	地元技能・技術系	専門学校	調理	106	49
91	52	就職	地元技能・技術系	専門学校	美容	122	70
97	47	就職	地元技能・技術系	専門学校	介護福祉	68	21

これを見ると、すべて第一希望が「就職 / 地元技能・技術系」の方が、「正順」となっている。専門学校で、技能や技術を身につけようと考えている生徒は、同時に就職も常に考えながら進路を決定しており、しかも、どちらかといえば、就職に対してより強い希望を抱いていることがわかる。つまり、専門学校で、専門的な技能や技術を身につけたいが、専門学校に入学することによって生ずる経済的な負担などを考えると、就職をして仕事をしながら技能・技術を身につけようという気持ちの表れだろうか。

## 大学か専門学校か？

次に、専門学校と大学の組み合わせを拾ってみると、次のようになる。

順位	希望差	第一進路	第一分野	第二進路	第二分野	正順	逆順
12	223	大学	工(建築・土木)	専門学校	建築・インテリア・製図・CAD	278	55
15	202	大学	看護	専門学校	看護	437	235
18	173	大学	体育・スポーツ	専門学校	スポーツ・社会体育	261	88
20	141	大学	医療(リハビリ)	専門学校	理学療法	228	87
31	105	大学	情報・メディア	専門学校	情報処理	170	65
32	99	大学	福祉	専門学校	社会福祉	120	21
45	86	大学	食物・栄養・管理栄養	専門学校	栄養	109	23
45	86	大学	工(電気・電子・通信)	専門学校	電子・電気	109	23
49	79	大学	情報・メディア	専門学校	IT・マルチメディア	139	60
51	77	大学	獣医畜産	専門学校	動物看護・動物飼育・調教	104	27
55	72	大学	外国語	専門学校	英語・英会話	93	21
64	63	大学	福祉	専門学校	介護福祉	139	76

この場合は、すべて第一希望が「大学」の方が「正順」の組み合わせである。これらの組み合わせを見ると、すべて同じ分野となっている。大学が「全入時代」を迎え、上位校を除けば、誰でも大学に入学できるようになってきたため、同じことを学ぶのであれば、専門学校よりは、大学で学びたいと希望する生徒が多いことを表わしている。これは文部科学省の「18年度学校基本調査」でも、少子化のため、高校生の数は減っているのに、大学進学者は489,848人で、進学率は41.8%と前年比+2.5ポイント上昇しているのに、専門学校は、213,075人の18.2%と前年比-0.8ポイントとその割合を減らしていることにも現れている。こうした分野では、専門学校がよほどの特色を示していけない限り、生徒は大学へと流れていってしまうと思われる。

[表 1] 「正順」と「逆順」の差の大きいものランキング

順位	希望差	第一進路	第一分野	第二進路	第二分野	正順	逆順
1	1123	就職	地元技能・技術系	就職	県外技能・技術系	1463	340
2	619	短大	児童・保育・幼児教育	専門学校	保育・幼児教育	904	285
3	366	専門学校	美容	専門学校	エステ・メイク	685	319
4	305	就職	地元技能・技術系	専門学校	自動車整備	590	285
5	295	就職	地元技能・技術系	就職	地元営業・販売	588	293
6	291	就職	地元事務系	就職	県外事務系	371	80
7	290	就職	地元営業・販売	就職	県外営業・販売	439	149
8	287	就職	地元技能・技術系	就職	地元サービス系	432	145
9	279	就職	地元サービス系	就職	県外サービス系	401	122
10	265	大学	経済	大学	経営・流通	524	259
11	234	専門学校	自動車整備	専門学校	車体整備	250	16
12	223	大学	工(建築・土木)	専門学校	建築・インテリア・製図・CAD	278	55
13	210	大学	外国語	大学	外国文	276	66
14	207	就職	地元営業・販売	就職	地元サービス系	785	578
15	202	大学	看護	専門学校	看護	437	235
16	185	大学	経済	大学	教育(中・高教員)	228	43
17	180	就職	地元事務系	就職	地元営業・販売	499	319
18	173	大学	体育・スポーツ	専門学校	スポーツ・社会体育	261	88
19	166	就職	地元技能・技術系	就職	その他	216	50
20	141	大学	医療(リハビリ)	専門学校	理学療法	228	87
21	139	専門学校	介護福祉	専門学校	社会福祉	206	67
21	139	就職	地元事務系	就職	地元サービス系	326	187
21	139	大学	外国語	大学	社会	150	11
24	132	専門学校	看護	短大	看護	261	129
25	128	大学	外国語	短大	国際関係	134	6
26	110	大学	外国語	大学	国際関係	262	152
26	110	大学	経済	短大	経営・流通	117	7
26	110	専門学校	美容	専門学校	理容	151	41
29	107	専門学校	美容	専門学校	ファッション	162	55
30	106	大学	法	大学	経済	243	137
31	105	大学	情報・メディア	専門学校	情報処理	170	65
32	99	公務員	消防官	専門学校	公務員(専門学校進学後)	132	33
32	99	大学	福祉	専門学校	社会福祉	120	21
34	98	専門学校	アニメ・マンガ	専門学校	デザイン・美術	170	72
34	98	大学	体育・スポーツ	大学	工(電気・電子・通信)	106	8
36	95	大学	工(機械)	大学	工(電気・電子・通信)	318	223
37	91	就職	地元技能・技術系	留学	その他	105	14
37	91	就職	地元技能・技術系	就職	地元事務系	374	283
37	91	就職	地元技能・技術系	専門学校	建築・インテリア・製図・CAD	174	83
40	89	就職	地元技能・技術系	専門学校	電子・電気	119	30
40	89	専門学校	ファッション	専門学校	ファッションビジネス	143	54
40	89	専門学校	看護	専門学校	介護福祉	137	48
40	89	大学	教育(中・高教員)	大学	工(機械)	102	13
44	88	短大	食物・栄養・管理栄養	専門学校	栄養	143	55
45	86	大学	食物・栄養・管理栄養	専門学校	栄養	109	23
45	86	大学	工(電気・電子・通信)	専門学校	電子・電気	109	23
47	83	大学	法	大学	政治	107	24
48	81	大学	児童・保育・幼児教育	短大	福祉	103	22
49	79	大学	情報・メディア	専門学校	IT・マルチメディア	139	60
49	79	短大	児童・保育・幼児教育	短大	福祉	111	32
51	77	大学	獣医畜産	専門学校	動物看護・動物飼育・調教	104	27

順位	希望差	第一進路	第一分野	第二進路	第二分野	正順	逆順
52	75	大学	児童・保育・幼児教育	大学	情報・メディア	83	8
53	73	大学	経済	大学	児童・保育・幼児教育	82	9
53	73	公務員	警察官	専門学校	公務員(専門学校進学後)	124	51
55	72	大学	外国語	専門学校	英語・英会話	93	21
56	71	大学	法	大学	福祉	78	7
57	70	就職	地元技能・技術系	就職	地元自営業	98	28
58	69	就職	地元技能・技術系	専門学校	車体整備	88	19
58	69	大学	工(電気・電子・通信)	大学	医療(リハビリ)	77	8
60	67	就職	地元技能・技術系	専門学校	測量・土木・造園	85	18
61	66	専門学校	音楽	専門学校	音楽ビジネス	91	25
61	66	大学	外国語	留学	留学	85	19
61	66	大学	教育(初等教育)	大学	工(電気・電子・通信)	86	20
64	63	大学	理	大学	工(電気・電子・通信)	128	65
64	63	大学	福祉	専門学校	介護福祉	139	76
64	63	大学	経営・流通	大学	教育(初等教育)	77	14
64	63	専門学校	理学療法	専門学校	作業療法	104	41
68	62	大学	美術・造形	専門学校	デザイン・美術	93	31
68	62	大学	経済	大学	社会	101	39
68	62	就職	地元サービス系	専門学校	介護福祉	137	75
71	61	大学	経済	大学	商	167	106
71	61	大学	経済	専門学校	経理・簿記	75	14
71	61	大学	看護	短大	看護	78	17
74	60	就職	地元技能・技術系	専門学校	機械設計	74	14
74	60	就職	県外営業・販売	就職	県外サービス系	189	129
76	59	就職	地元営業・販売	専門学校	エステ・メイク	125	66
76	59	大学	心理	大学	人間科学	74	15
76	59	専門学校	パフォーマンス(ダンス・声優)	専門学校	アニメ・マンガ	93	34
79	57	大学	国際関係	大学	経営・流通	84	27
79	57	専門学校	看護	専門学校	医療秘書・医療事務	76	19
79	57	就職	地元技能・技術系	専門学校	調理	106	49
79	57	大学	教育(初等教育)	大学	工(建築・土木)	67	10
83	56	大学	法	大学	心理	74	18
84	55	大学	工(電気・電子・通信)	専門学校	情報処理	67	12
84	55	大学	食物・栄養・管理栄養	短大	食物・栄養・管理栄養	88	33
84	55	専門学校	パフォーマンス(ダンス・声優)	専門学校	演劇	69	14
84	55	就職	地元営業・販売	留学	その他	65	10
88	54	大学	工(機械)	専門学校	自動車整備	79	25
89	53	大学	法	公務員	警察官	85	32
89	53	大学	医療(リハビリ)	専門学校	作業療法	94	41
91	52	就職	地元技能・技術系	専門学校	美容	122	70
92	50	専門学校	調理	専門学校	栄養	91	41
93	49	専門学校	自動車整備	短大	自動車	88	39
93	49	大学	薬	大学	生命・バイオ	63	14
95	48	大学	工(機械)	専門学校	機械設計	56	8
95	48	大学	経営・流通	大学	商	164	116
97	47	大学	福祉	短大	福祉	58	11
97	47	就職	地元技能・技術系	専門学校	介護福祉	68	21
99	46	就職	地元技能・技術系	公務員	地方公務員初級	75	29
99	46	大学	体育・スポーツ	大学	健康	54	8
99	46	大学	理	大学	薬	105	59

[表2] 「正順」と「逆順」の差の小さいものランキング

順位	希望差	第一進路	第一分野	第二進路	第二分野	正順	逆順
1	0	専門学校	調理	就職	地元サービス系	69	69
2	1	専門学校	ホテル	専門学校	観光・旅行	54	53
2	1	大学	体育・スポーツ	大学	教育(中・高教員)	147	146
4	2	就職	県外技能・技術系	就職	県外サービス系	52	50
5	3	就職	県外サービス系	専門学校	エステ・メイク	60	57
5	3	就職	県外営業・販売	専門学校	ファッション	53	50
7	4	専門学校	美容	就職	地元営業・販売	121	117
8	6	就職	地元技能・技術系	大学	工(機械)	53	47
8	6	就職	地元営業・販売	専門学校	介護福祉	51	45
8	6	大学	教育(中・高教員)	大学	理	63	57
11	7	専門学校	デザイン・美術	専門学校	ファッション	57	50
12	8	専門学校	エステ・メイク	専門学校	ファッション	53	45
12	8	大学	心理	大学	福祉	63	55
14	9	専門学校	介護福祉	専門学校	保育・幼児教育	110	101
15	10	大学	児童・保育・幼児教育	大学	教育(初等教育)	58	48
15	10	専門学校	自動車整備	大学	自動車	88	78
15	10	専門学校	美容	専門学校	保育・幼児教育	59	49
18	12	大学	福祉	大学	児童・保育・幼児教育	59	47
18	12	大学	教育(中・高教員)	大学	外国語	64	52
18	12	大学	デザイン	大学	美術・造形	75	63
18	12	就職	地元事務系	専門学校	美容	61	49
22	13	就職	地元営業・販売	就職	その他	77	64
23	15	大学	経済	大学	体育・スポーツ	64	49
23	15	就職	地元技能・技術系	大学	工(電気・電子・通信)	63	48
25	16	大学	史・考古	大学	日本文	63	47
26	17	専門学校	動物看護・動物飼育・調教	専門学校	トリマー	227	210
26	17	大学	教育(中・高教員)	大学	教育(初等教育)	120	103
28	19	就職	県外技能・技術系	就職	県外事務系	51	32
28	19	短大	食物・栄養・管理栄養	専門学校	製菓・製パン	51	32
30	20	就職	地元技能・技術系	公務員	消防官	61	41
31	21	就職	県外技能・技術系	就職	県外営業・販売	64	43
31	21	就職	地元サービス系	専門学校	ホテル	57	36
31	21	大学	経済	大学	心理	95	74
34	22	就職	地元営業・販売	専門学校	製菓・製パン	69	47
34	22	専門学校	介護福祉	短大	福祉	155	133
34	22	公務員	地方公務員初級	就職	地元事務系	135	113
37	23	就職	地元技能・技術系	専門学校	情報処理	69	46
37	23	就職	県外事務系	就職	県外サービス系	53	30
39	24	大学	史・考古	大学	文化・人文学	55	31
39	24	大学	教育(中・高教員)	大学	心理	60	36
39	24	大学	工(建築・土木)	大学	工(機械)	87	63
42	25	専門学校	調理	短大	食物・栄養・管理栄養	61	36
42	25	就職	県外営業・販売	専門学校	エステ・メイク	66	41
44	26	就職	地元技能・技術系	専門学校	製菓・製パン	55	29
44	26	就職	地元営業・販売	専門学校	調理	91	65
44	26	就職	地元事務系	専門学校	医療秘書・医療事務	153	127
47	27	就職	地元事務系	専門学校	保育・幼児教育	53	26
47	27	就職	地元技能・技術系	専門学校	IT・マルチメディア	59	32
47	27	大学	情報・メディア	大学	工(電気・電子・通信)	126	99
50	28	就職	地元技能・技術系	専門学校	スポーツ・社会体育	62	34