

学校指導課
 高等学校教育担当
 荻野 隆
 内線 5572
 TEL 076(225)1831

平成31年度石川県公立高等学校一般入学(全日制)の出願状況(2月15日)

1 入学者選抜を実施する公立高等学校(全日制)

40校68学科6コース (H30 40校68学科6コース)

2 出願状況

(1) 初日出願者数及び初日出願倍率

年度	募集定員 (a) (人)	内定者数 (b) (人)	一般入学枠 (c=a-b) (人)	初日出願者数 (d) (人)	初日出願倍率 (d/c) (倍)
31年度	7,840	651	7,189	1,609	0.22
30年度	7,840	693	7,147	1,434	0.20
増減	0	▲42	42	175	0.02

(注) 内定者数には、連携型入学合格内定者数及び併設型入学予定者数が含まれる。

(2) 初日出願者数が多い学校 (単位:人)

順位	学校	初日出願者数
1	小松	167
2	小松明峰	111
3	金沢桜丘	100
4	金沢西	92
5	金沢伏見	81

3 平成31年度公立高等学校(全日制)募集定員、学級数等の増減

区分	平成31年度	平成30年度	増減
中学校卒業予定者数(人)	10,696	10,574	122
公立高等学校募集定員(人)	7,840	7,840	0
公立高等学校募集率(%) (募集定員/中卒者数)	73.3%	74.1%	▲0.8%
公立高等学校学級数(学級)	196	196	0

<参考> 一般入学(全日制)における今後の日程

- ・ 2月20日(水) 午後3時 入学願書受付締切
- ・ 2月25日(月)～2月27日(水) 午後3時 . . . 志願変更期間
- ・ 3月6日(水)、7日(木) 学力検査等
- ・ 3月14日(木) 正午 合格者の発表

平成31年度 石川県公立高等学校一般入学(全日制)の出願状況 (1/2)

NO	学校名	学科名	募集定員	内定者数	一般	初日	初日	前年度
			A	B	入学枠 C=A-B	出願者数 D	出願倍率 D/C	
1	大聖寺実業	電子機械	80	10	70	19	0.27	0.67
		情報ビジネス	40	10	30	14	0.47	1.03
		小計	120	20	100	33	0.33	0.79
2	大聖寺	普通	160	-	160	66	0.41	1.15
3	加賀	総合学科	80	3	77	17	0.22	0.40
4	小松商業	商業	160	40	120	60	0.50	1.25
5	小松工業	機械	80	20	60	23	0.38	1.25
		電気	80	16	64	19	0.30	1.09
		建設	40	9	31	13	0.42	1.40
		材料化学	40	6	34	10	0.29	1.09
		小計	240	51	189	65	0.34	1.19
6	小松	普通	280	-	280	146	0.52	1.12
		理数	40	-	40	0		
		普・理併願	-	-	-	21		
		小計	320	-	320	167	0.52	1.12
7	小松明峰	普通	240	-	240	111	0.46	1.22
8	寺井	総合学科	200	25	175	18	0.10	0.89
9	鶴来	普通	120	2	118	39	0.33	0.79
		普通(スポーツ科学)	40	9	31	3	0.10	0.58
		小計	160	11	149	42	0.28	0.74
10	松任	普通	80	-	80	11	0.14	0.54
		総合学科	120	10	110	22	0.20	0.80
		小計	200	10	190	33	0.17	0.69
11	翠星	総合グリーン科学	160	15	145	40	0.28	0.94
12	野々市明倫	普通	280	-	280	69	0.25	1.25
13	金沢錦丘	普通	320	119	201	29	0.14	1.75
14	金沢泉丘	普通	360	-	360	57	0.16	1.25
		理数	40	-	40	0		
		普・理併願	-	-	-	6		
		小計	400	-	400	63	0.16	1.25
15	金沢二水	普通	400	-	400	74	0.19	1.33
16	金沢伏見	普通	280	-	280	81	0.29	1.20
17	金沢辰巳丘	普通	120	3	117	3	0.03	0.62
		普通(芸術)	40	6	34	4	0.12	0.53
		小計	160	9	151	7	0.05	0.60
18	金沢商業	総合情報ビジネス	280	70	210	35	0.17	1.20
19	工業	機械システム	80	20	60	6	0.10	1.20
		電気	40	8	32	0	0.00	1.03
		電子情報	40	10	30	4	0.13	1.44
		材料化学	40	10	30	7	0.23	1.13
		工芸	40	7	33	4	0.12	1.30
		テキスタイル工学	40	10	30	5	0.17	1.40
		デザイン	40	10	30	3	0.10	1.13
		小計	320	75	245	29	0.12	1.23
20	金沢桜丘	普通	360	-	360	100	0.28	1.62
21	金沢西	普通	320	-	320	92	0.29	1.48
22	金沢北陵	総合学科	200	19	181	29	0.16	1.15
23	金沢向陽	普通	120	5	115	4	0.03	0.75
24	内灘	普通	120	7	113	5	0.04	0.71
25	津幡	スポーツ健康科学	80	20	60	13	0.22	0.67
		総合学科	120	0	120	31	0.26	0.66
		小計	200	20	180	44	0.24	0.66

平成31年度 石川県公立高等学校一般入学(全日制)の出願状況 (2/2)

NO	学校名	学科名	募集定員 A	内定者数 B	一般 入学枠 C=A-B	初日 出願者数 D	初日 出願倍率 D/C	前年度 確定 出願倍率
26	羽 昨	普 通	200	-	200	18	0.09	1.07
27	羽 昨 工 業	電子機械	40	10	30	1	0.03	1.30
		電 気	40	7	33	3	0.09	1.07
		建設造形	40	10	30	1	0.03	1.07
		小 計	120	27	93	5	0.05	1.15
28	宝 達	普 通	80	2	78	2	0.03	0.50
29	志 賀	普 通	40	-	40	4	0.10	0.43
		総合学科	40	2	38	4	0.11	0.76
		小 計	80	2	78	8	0.10	0.59
30	七 尾 東 雲	電子機械	80	4	76	2	0.03	0.82
		演 劇	40	1	39	0	0.00	0.26
		総合経営学科	40	1	39	0	0.00	1.26
		小 計	160	6	154	2	0.01	0.78
31	七 尾	普 通	160	-	160	15	0.12	1.01
		普通(文系フロンティア)	40	-	40	0		
		理 数	40	-	40	0		
		普・普(文)併願*	-	-	-	4		
		普・理併願	-	-	-	10		
小 計	240	-	240	29	0.12	1.01		
32	田 鶴 浜	衛生看護	40	10	30	2	0.07	1.60
		健康福祉	40	7	33	2	0.06	0.70
		小 計	80	17	63	4	0.06	1.15
33	鹿 西	普 通	120	-	120	0	0.00	1.02
34	穴 水	普 通	40	-	40	37	0.93	0.85
		普通(キャリア)	40	-	40	6	0.15	0.13
		小 計	80	-	80	43	0.54	0.49
35	能 登	普 通	40	6	34	4	0.12	1.09
		地域創造	40	1	39	8	0.21	0.74
		小 計	80	7	73	12	0.16	0.90
36	門 前	普 通	40	5	35	15	0.43	0.67
		普通(キャリア)	40	0	40	1	0.03	0.13
		小 計	80	5	75	16	0.21	0.36
37	輪 島	普 通	120	-	120	15	0.13	0.83
		総合学科	40	-	40	3	0.08	1.00
		小 計	160	-	160	18	0.11	0.88
38	飯 田	普 通	80	-	80	26	0.33	1.04
		総合学科	40	-	40	5	0.13	0.75
		小 計	120	-	120	31	0.26	0.94
39	小 松 市 立	普 通	160	16	144	48	0.33	1.10
		普通(芸術)	40	10	30	7	0.23	0.83
		小 計	200	26	174	55	0.32	1.06
40	金 沢 市 立 工 業	機 械	80	20	60	17	0.28	1.16
		電 気	40	10	30	5	0.17	1.03
		電子情報	40	10	30	11	0.37	1.19
		建 築	40	10	30	12	0.40	1.63
		土 木	40	10	30	8	0.27	1.23
小 計	240	60	180	53	0.29	1.23		
全県合計			7,840	651	7,189	1,609	0.22	1.10

(注) 内定者数には、連携型入学合格内定者数及び併設型入学予定者数が含まれる。

(*) 七尾高校の普・普(文)併願の(文)は、文系フロンティアコースを表す。