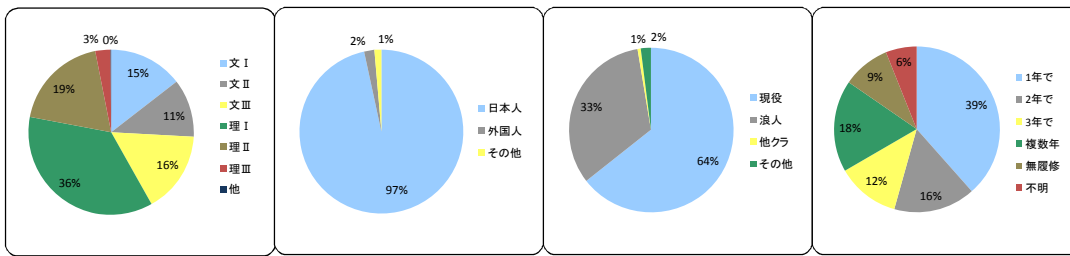


高等学校普通教科「情報」履修状況調査 2008年5月

●基本項目 (回答数:上段.約3000、下段.約2690)



[1] 科類

1	文 I	434
2	文 II	343
3	文 III	479
4	理 I	1086
5	理 II	568
6	理 III	88
7	他	5
		3003

[2] 国別

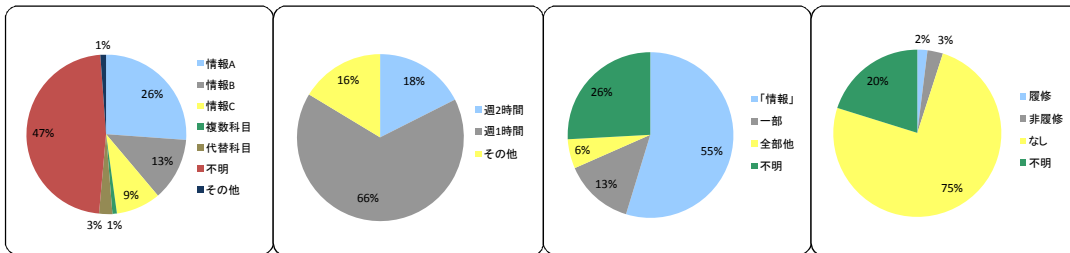
1	日本人	2902
2	外国人	61
3	その他	40
		3003

[3] 現役/浪人等

1	現役	1935
2	浪人	987
3	他クラ	21
4	その他	60
		3003

[4] 履修状況

1	1年で	1155
2	2年で	480
3	3年で	370
4	複数年	535
5	無履修	281
6	不明	182
		3003



[5] 履修科目

1	情報A	703
2	情報B	342
3	情報C	243
4	複数科目	24
5	代替科目	72
6	不明	1273
7	その他	32
		2689

[6] 履修時間

1	週2時間	469
2	週1時間	1776
3	その他	437
		2682

[7] 履修の実態

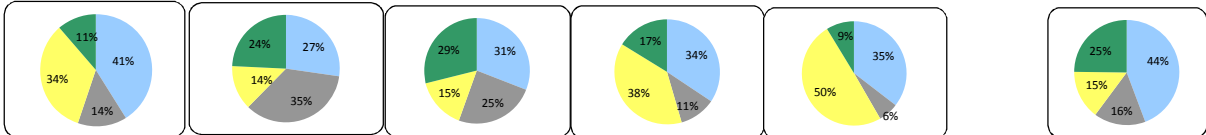
1	「情報」	1468
2	一部	365
3	全部他	154
4	不明	692
		2679

[8] 代替科目

1	履修	53
2	非履修	79
3	なし	2017
4	不明	540
		2689

●スキル項目 (回答数:約2930)

- 1 教科「情報」で学び身についた
- 2 教科「情報」で学んだが身につけていない
- 3 「情報」では学ばなかったが、独学で身につけた
- 4 「情報」では学ばず、身につけてもいない



[9] ワープロ

1	1217	
2	420	
3	989	
4	336	
		2962

[10] 表計算

1	809	
2	1039	
3	396	
4	719	
		2963

[11] プレゼンテーション

1	914	
2	731	
3	462	
4	850	
		2957

[12] 電子メール

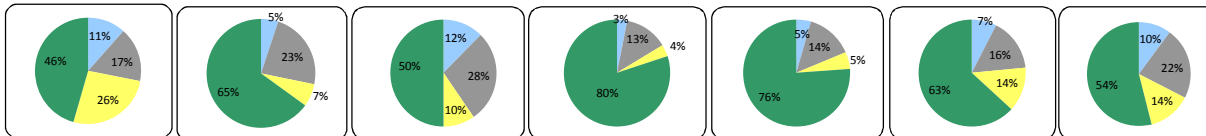
1	1016	
2	334	
3	1122	
4	484	
		2956

[13] Web検索

1	1046	
2	189	
3	1463	
4	260	
		2958

[21] 社会事項

1	1257	
2	453	
3	424	
4	706	
		2840



[14] タッチタイピング

1	335	
2	487	
3	768	
4	1330	
		2920

[15] プログラミング

1	148	
2	676	
3	199	
4	1898	
		2921

[16] システムの仕組み

1	360	
2	821	
3	281	
4	1459	
		2921

[17] モデル化とシミュレーション

1	90	
2	386	
3	104	
4	2338	
		2918

[18] データベース

1	126	
2	417	
3	151	
4	2220	
		2914

[19] マルチメディア

1	214	
2	468	
3	390	
4	1841	
		2913

[20] Webページ作成

1	292	
2	655	
3	395	
4	1570	
		2912

	[9] ワープロ	[10] 表計算	[11] プレゼンテーション	[12] メール	[13] Web検索	[14] タッチタイピング	[15] プログラミング	[16] システムの仕組み	[17] モデル化とシミュレーション	[18] データベース	[19] マルチメディア	[20] WebPage	[21] 社会
(1+2)/全	0.55	0.62	0.56	0.46	0.42	0.28	0.28	0.40	0.16	0.19	0.23	0.33	0.60
1/(1+2)	0.74	0.44	0.56	0.75	0.85	0.41	0.18	0.30	0.19	0.23	0.31	0.31	0.74
(1+3)/全	0.74	0.41	0.47	0.72	0.85	0.38	0.12	0.22	0.07	0.10	0.21	0.24	0.59
3/全	0.33	0.13	0.16	0.38	0.49	0.26	0.07	0.10	0.04	0.05	0.13	0.14	0.15