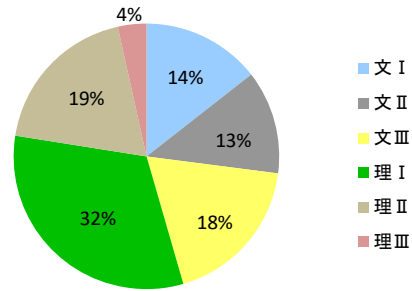


# 高等学校普通教科「情報」履修状況調査 2018年4月～5月

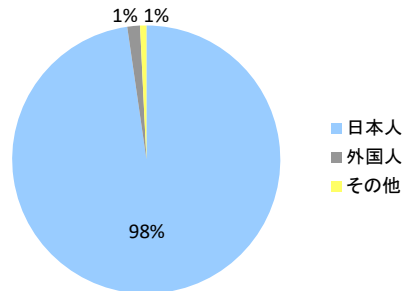
●基本項目（回答数:上段.約2200、下段.約2000）

[1]科類



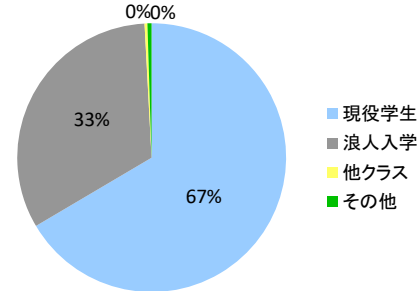
1	文 I	324
2	文 II	283
3	文 III	413
4	理 I	717
5	理 II	427
6	理 III	78
		2242

[2]国別



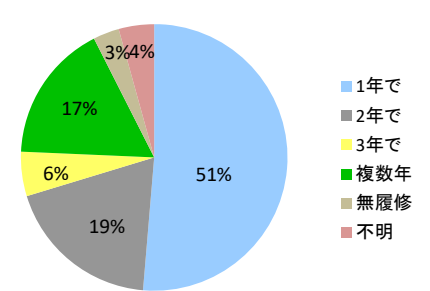
1	日本人	2191
2	外国人	34
3	その他	17
		2242

[3]現役/浪人等



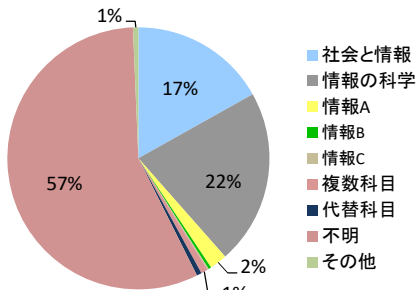
1	現役学生	1491
2	浪人入学	732
3	他クラス	8
4	その他	11
		2242

[4]高等学校での情報関連科目の授業について



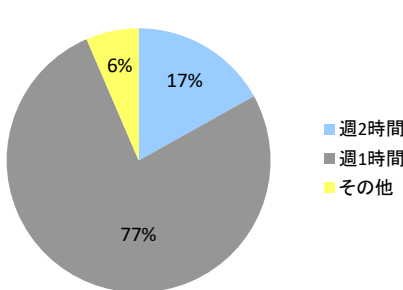
1	1年で	1151
2	2年で	425
3	3年で	121
4	複数年	378
5	無履修	71
6	不明	96
		2242

[5]履修科目



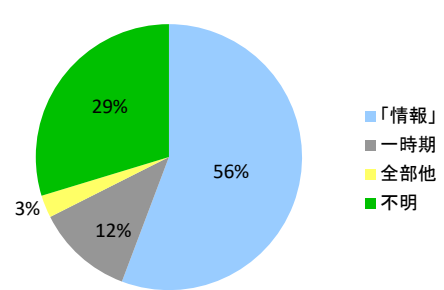
1	社会と情報	361
2	情報の科学	462
3	情報A	46
4	情報B	7
5	情報C	4
6	複数科目	18
7	代替科目	13
8	不明	1212
9	その他	14
		2137

[6]履修時間



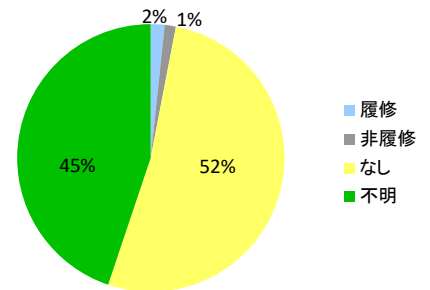
1	週2時間	353
2	週1時間	1601
3	その他	135
		2089

[7]履修の実態



1	「情報」	1150
2	一時期	244
3	全部他	57
4	不明	612
		2063

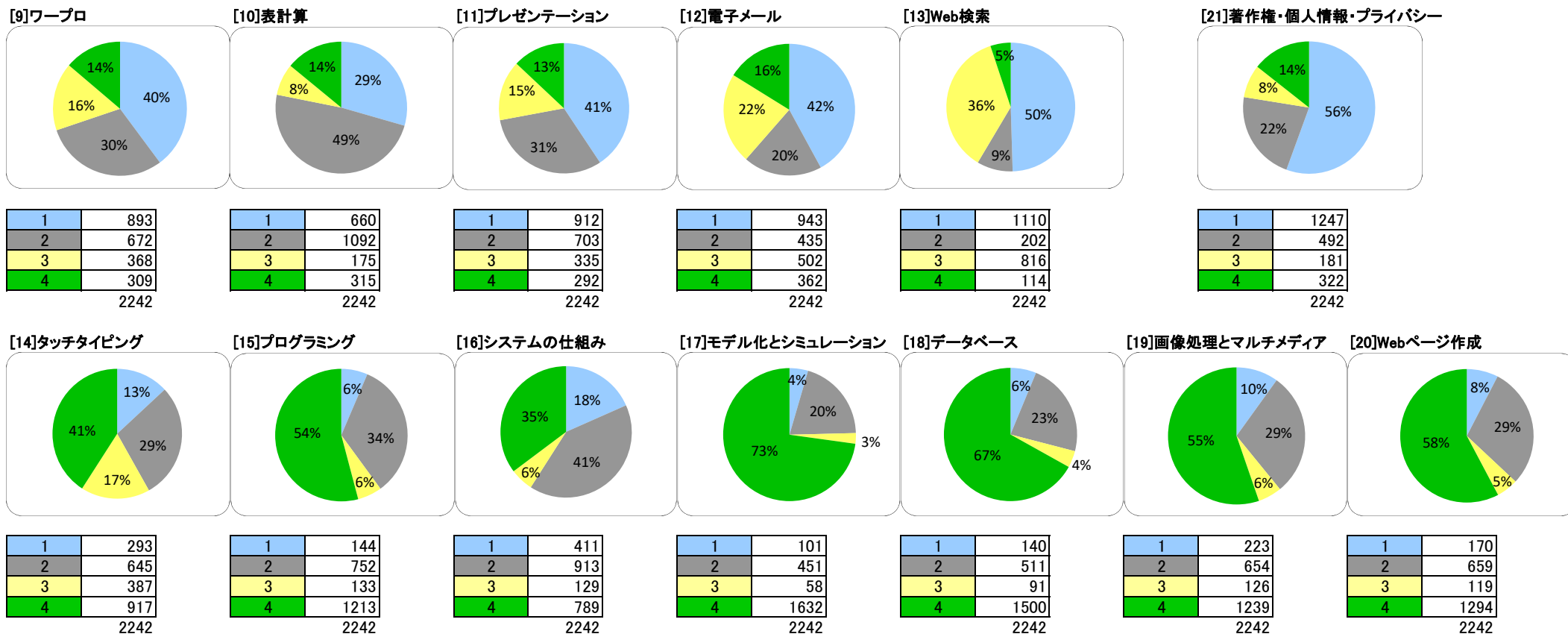
[8]情報関係選択科目



1	履修	34
2	非履修	28
3	なし	1065
4	不明	916
		2043

## ●スキル項目（回答数：約2200）

- 1 教科情報で学び、理解している(あるいは使いこなせる)
- 2 教科情報で学んだが、理解していない(あるいは使えない)
- 3 教科情報では学ばなかったが、他の科目あるいは独学で身につけた
- 4 教科情報では学ばず、身につけてもいない



	[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] 仕組み	[17] モデル化	[18] データ ベース	[19] マルチメ ディア	[20] Web Page	[21] 著作権・ 個人情報	
(1+2)/全	情報で習った率	0.70	0.78	0.72	0.61	0.59	0.42	0.40	0.59	0.25	0.29	0.39	0.37	0.78
1/(1+2)	情報で身についた率	0.57	0.38	0.56	0.68	0.85	0.31	0.16	0.31	0.18	0.22	0.25	0.21	0.72
(1+3)/全	できる率	0.56	0.37	0.56	0.64	0.86	0.30	0.12	0.24	0.07	0.10	0.16	0.13	0.64
3/全	独習率	0.16	0.08	0.15	0.22	0.36	0.17	0.06	0.06	0.03	0.04	0.06	0.05	0.08