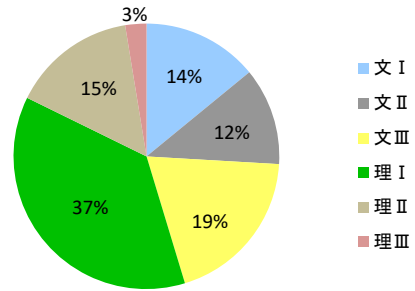


高等学校普通教科「情報」履修状況調査 2017年4月～5月

●基本項目（回答数:上段.約2250、下段.約2050）

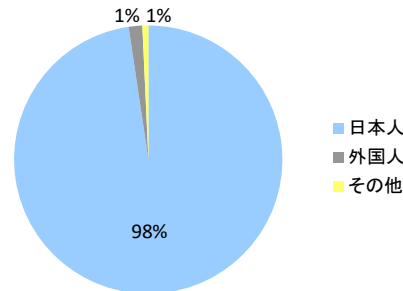
[1]科類



1	文 I	318
2	文 II	267
3	文 III	437
4	理 I	833
5	理 II	342
6	理 III	58

2255

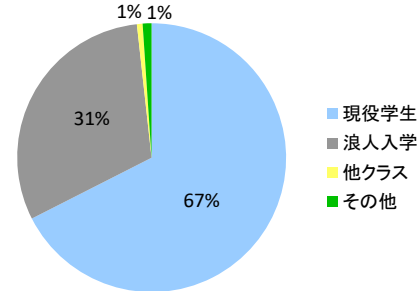
[2]国別



1	日本人	2202
2	外国人	37
3	その他	16

2255

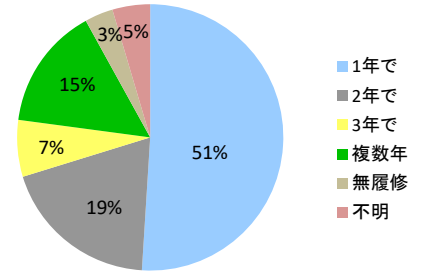
[3]現役/浪人等



1	現役学生	1522
2	浪人入学	693
3	他クラス	16
4	その他	24

2255

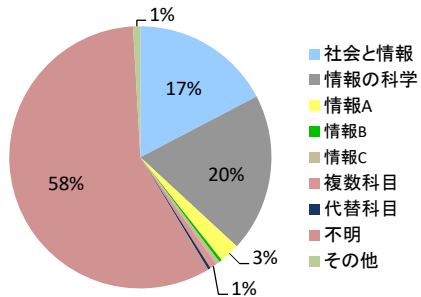
[4]高等学校での情報関連科目の授業について



1	1年で	1150
2	2年で	434
3	3年で	155
4	複数年	335
5	無履修	78
6	不明	103

2255

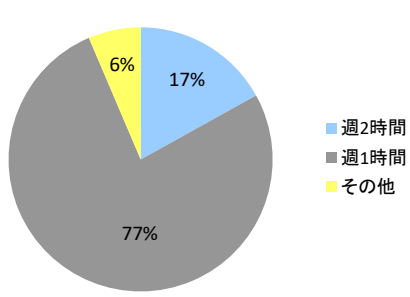
[5]履修科目



1	社会と情報	371
2	情報の科学	419
3	情報A	53
4	情報B	8
5	情報C	10
6	複数科目	18
7	代替科目	7
8	不明	1238
9	その他	19

2143

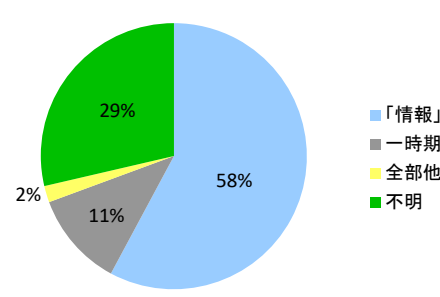
[6]履修時間



1	週2時間	352
2	週1時間	1591
3	その他	133

2076

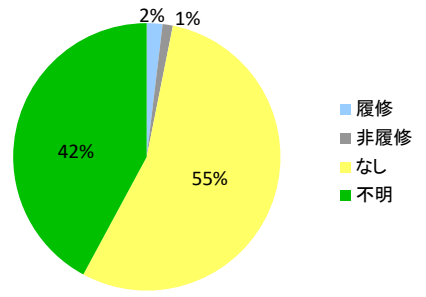
[7]履修の実態



1	「情報」	1196
2	一時期	239
3	全部他	41
4	不明	592

2068

[8]情報関係選択科目

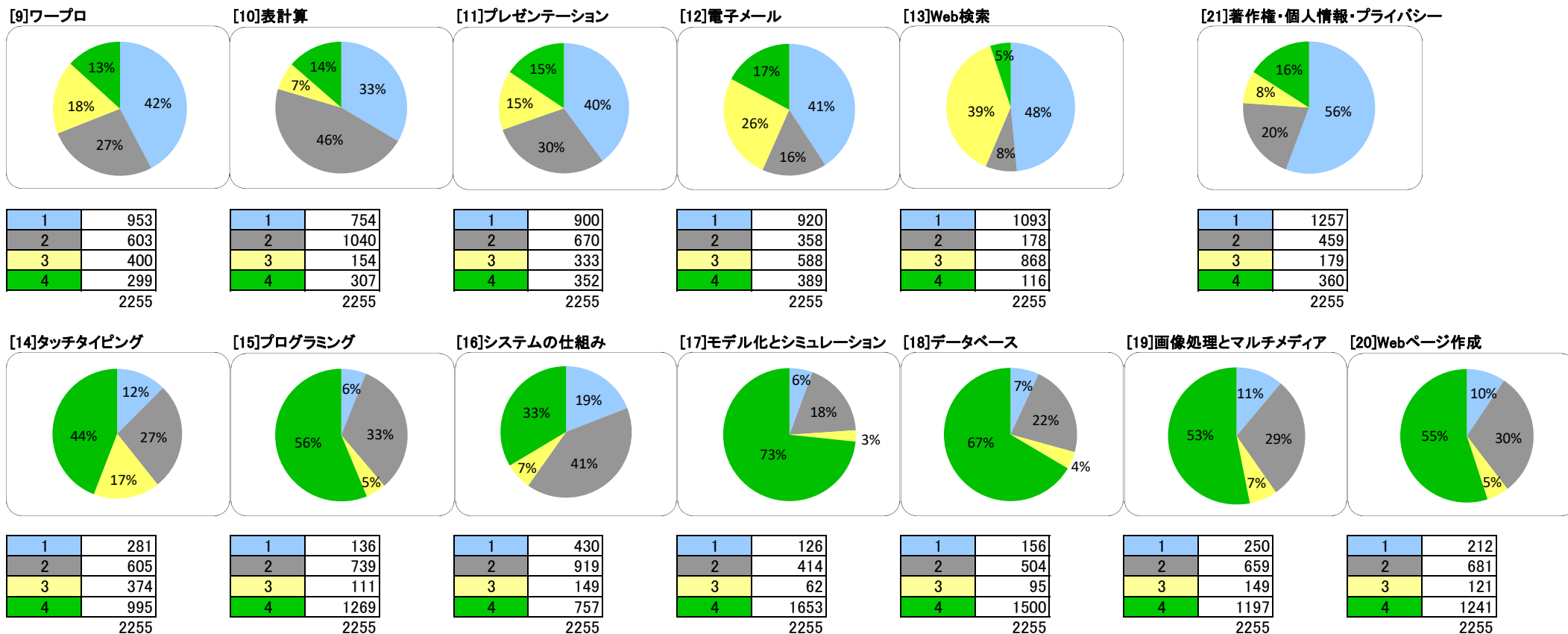


1	履修	39
2	非履修	25
3	なし	1123
4	不明	864

2051

●スキル項目（回答数：約2250）

- 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	0.69	0.80	0.70	0.57	0.56	0.39	0.39	0.60	0.24	0.29	0.40	0.40	0.76
1/(1+2)	0.61	0.42	0.57	0.72	0.86	0.32	0.16	0.32	0.23	0.24	0.28	0.24	0.73
(1+3)/全	0.60	0.40	0.55	0.67	0.87	0.29	0.11	0.26	0.08	0.11	0.18	0.15	0.64
3/全	0.18	0.07	0.15	0.26	0.38	0.17	0.05	0.07	0.03	0.04	0.07	0.05	0.08