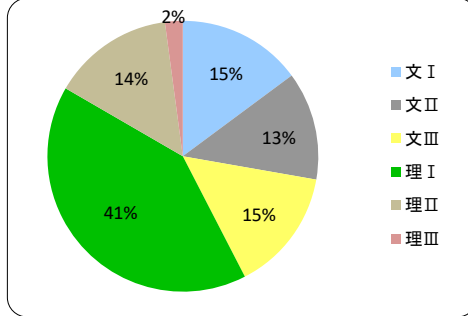


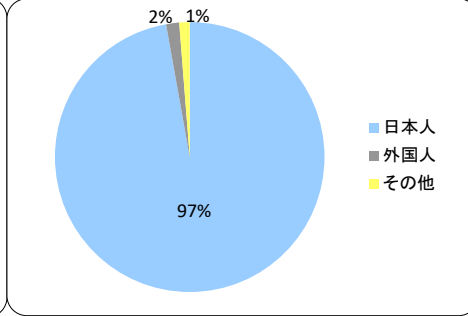
高等学校普通教科「情報」履修状況調査 2024年4月～6月

●基本項目 (回答数:上段. 約2000、下段. 約1800)

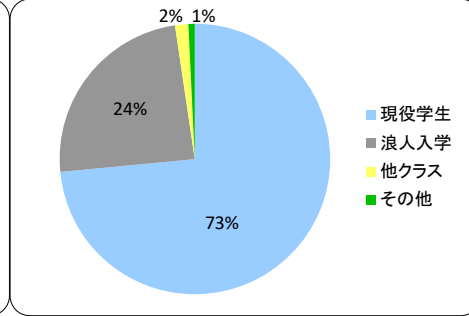
[1]科類



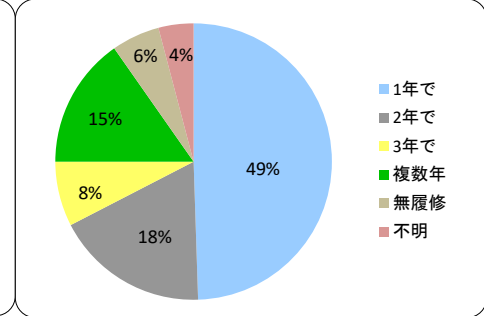
[2]国別



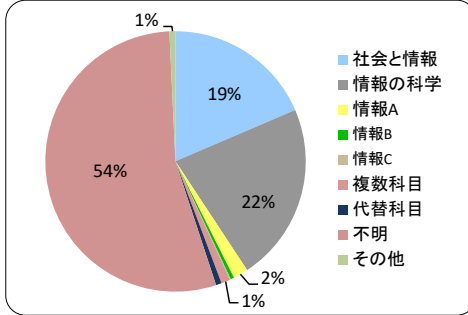
[3]現役/浪人等



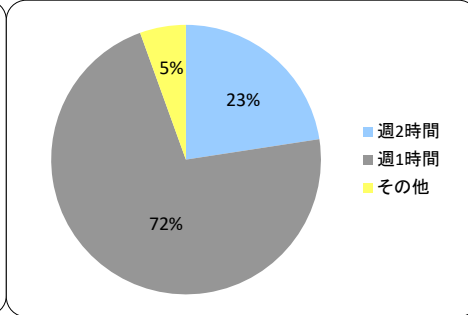
[4]高等学校での情報関連科目の授業について



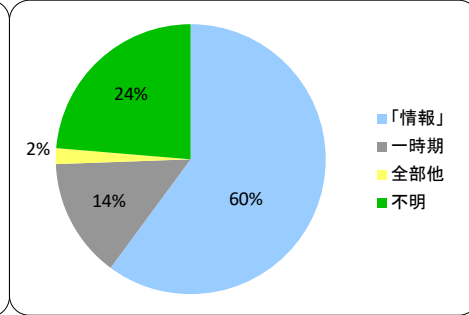
[5]履修科目



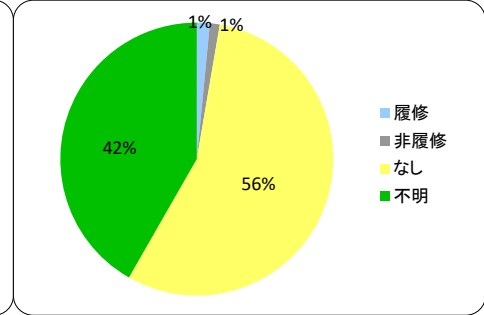
[6]履修時間



[7]履修の実態



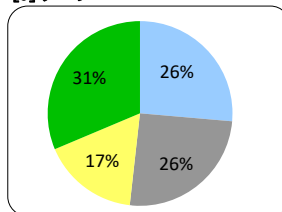
[8]情報関係選択科目



●スキル項目（回答数：約2000）

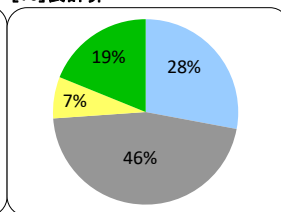
- 1 教科情報で学び、理解している(あるいは使いこなせる)
- 2 教科情報で学んだが、理解していない(あるいは使えない)
- 3 教科情報では学ばなかったが、他の科目あるいは独学で身につけた
- 4 教科情報では学ばず、身につけてもいない

[9]ワープロ



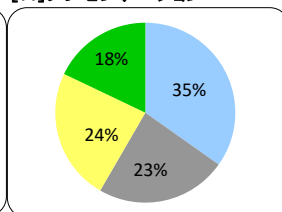
1	527
2	509
3	337
4	627
2000	

[10]表計算



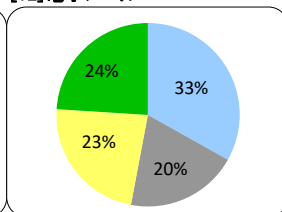
1	559
2	919
3	144
4	378
2000	

[11]プレゼンテーション



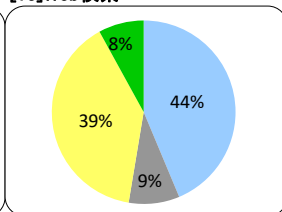
1	696
2	471
3	475
4	358
2000	

[12]電子メール



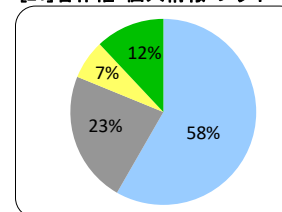
1	663
2	397
3	460
4	480
2000	

[13]Web検索



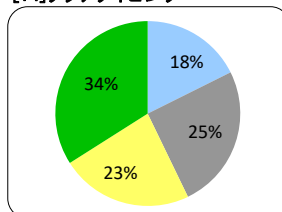
1	874
2	179
3	787
4	160
2000	

[21]著作権・個人情報・プライバシー



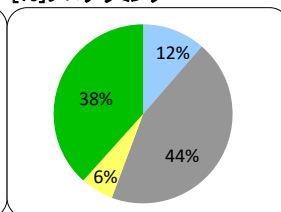
1	1166
2	457
3	137
4	240
2000	

[14]タッチタイピング



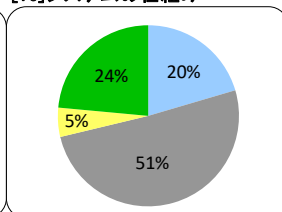
1	353
2	504
3	463
4	680
2000	

[15]プログラミング



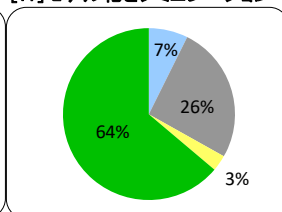
1	228
2	886
3	119
4	767
2000	

[16]システムの仕組み



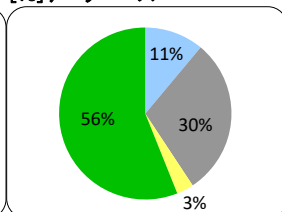
1	409
2	1016
3	104
4	471
2000	

[17]モデル化とシミュレーション



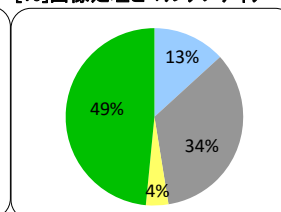
1	147
2	516
3	61
4	1276
2000	

[18]データベース



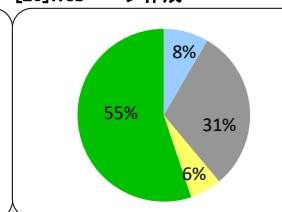
1	222
2	593
3	64
4	1121
2000	

[19]画像処理とマルチメディア



1	265
2	684
3	82
4	969
2000	

[20]Webページ作成



1	168
2	611
3	118
4	1103
2000	

	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[21]	
	ワープロ	表計算	プレゼンテーション	メール	Web検索	タッチタイピング	プログラミング	仕組み	モデル化	データベース	マルチメディア	Web Page	著作権・個人情報	
(1+2)/全	情報で習った率	0.52	0.74	0.58	0.53	0.53	0.43	0.56	0.71	0.33	0.41	0.47	0.39	0.81
1/(1+2)	情報で身についた率	0.51	0.38	0.60	0.63	0.83	0.41	0.20	0.29	0.22	0.27	0.28	0.22	0.72
(1+3)/全	できる率	0.43	0.35	0.59	0.56	0.83	0.41	0.17	0.26	0.10	0.14	0.17	0.14	0.65
3/全	独習率	0.17	0.07	0.24	0.23	0.39	0.23	0.06	0.05	0.03	0.03	0.04	0.06	0.07