F 1 = +0 7.1 224 +0 1 = +0 1 = 224 7.1 3		
【情報科学部・情報メディア学科】		

株理学生の	L1≡	新科子部*11 	報メディア学科】	ı		1		W.1	位金つい		L 177 H2	5店(港占 50				I		- 大生 - 工	(年 / 1 米/-)	١				
Company Comp	No	謙恙コード	拇 業科日夕	妈 業 田				<u> </u>								G A					*	△₩並	GPΔ	
CAMADITÉ SET 1	INU.	研技コード	12 * 17 D T	12未担当省	者数			設問2	設問3言	设問4	設問5	設問6	設問7	設問8	設問9					-			GFA	中央値
TO CAMPAN 1997	F-1	1CAR05A0	ニカニカルニノニ ハ・ガ	河今 幻丧	61			4.42	4.04	112	1 21	117	2.40	2.70	4.06				-		計画で形と		2.6	1
The content of the																			<u> </u>		0 1			4
						_	_					_							, ,		5 1			2
CAMPAIN CAMP																					U	0/0		
CAMPADINES 7 / 2 RE 1						_											-			_				
CAMPACH STATE ST							_					_) 1	0		_			-
						_	_											1	3			0070		
						' 2												1	2	1				
The Company of th					1	C	_										•	-		C	, ,	100/0		
					1	1											•	-	_					
10 CAMPATH PRESENTE 1 1 20 300 3				H 1333 12-1-1	5	5 0																		
日本語画学				矢野 浩二朗	1	1	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	5.00	4.00	0	0	0	0	C	0	100%	3.0	3
Si CLA (1994) 中部できたート	13	1CAK01Y0	情報ゼミナール	藤 博之	1	1	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	0	1 (0	0	C	0	100%	4.0	4
Tell CLAS PROWNING HET アールー	14	1CAL27A0	情報技術者論	牧野 博之	95	47	4.09	4.23	3.70	3.57	3.77	3.87	3.19	3.66	3.77	0	4 3	42	13	2	2	96%	2.2	2
Thick-pic wife ピナール 株田 巨大 2 2 400	15	1CAL29A0	情報ゼミナール	尾崎 敦夫	1	C	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	1 (0	0	C	0	100%	4.0	4
III CAA2290 株式ナール	16	1CAL29C0	情報ゼミナール	布村 泰浩	1	1	4.00	4.00	5.00	5.00	4.00	5.00	3.00	4.00	5.00	0	1 (0	0	C	0	100%	4.0	4
15 CAZ-2011 日本 15 CAZ-2011	17	1CAL29E0	情報ゼミナール		2	2	4.50	4.50	4.50	4.50	5.00	4.50	4.00	3.00	4.50	0	2 () 0	0	C	0	100%	4.0	4
19 CAL-23PH 情報化学 一ル				直目 寿明	2	1	5 00	5 00	5 00	5 00	5 00	5 00	5 00	3 00	5 00	0	1 (0	0	C	0	100%	20	2
Tell CALE AND HERE 보급					1															_				
Temporal Conference 1.5 1.0					9	_		_									-							
22 104.29 10 報信号下ルト					_		_	_				_					-	-						
23 CAL-2800 [情報音子ール							_	_																
24 CAL-2901 情報化学 - ル																	•	_			·			
25 CAC-2901 (情報セミナール 信託 米	_				_	_						_												3
Feb Column 技能性学 ル 音談 接三郎 4 200 300 300 300 300 300 100 500 100 0 0 1 7 7 1 0 0 0 100 20 20 22 1 1						_	_	_				_							, ,					4
27] CAL 2970 情報とデール																					_			
28 ICAL2DON [情報化子ール					_	_											U	_				1.0070		
29 CAL-2900 [情報性子ール 丹金 戸巻 28 455 455 456 456 475 475 475 475 475 475 475 475 476 475 47	_							_				_					/ 2		,					
30 ICAL 28PO [陳朝代王子-ル 原田 報告 1 1 1 40 50 50 50 50 50 50 50					_	_ •																		
3] CLA22UI (神報단국) - ル																								
32] CLAPUN (情報セキナール 世本 単年 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0					2	2 0		_											_	_		10070		
33 ICANICA (日本日本) 日本日本 1	31	1CAL29T1	情報ゼミナール	西口 敏司	1	1	4.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	4.00	3.00	5.00	0	1 (0	0	C	0	100%	4.0	
34 ICAL 2030 情報セディアル 井上 神美子 1 1 5.00 4.00 5.00 5.00 5.00 5.00 0.00 0.0 1 0 0 0 0 0 0 0 0	32	1CAL29U0	情報ゼミナール	平嶋 洋一	4	1 2	3.00	3.50	3.00	3.00	2.50	3.00	1.50	3.50	3.50	0	2 2	2 0	0	C	0	100%	3.5	3.5
35 CANDAZON (報子デイア) 次子 次子 次子 次子 次子 次子 次子 次	33	1CAL29U1	情報ゼミナール	山本 雄平	1	C	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	1 (0	0	C	0	100%	4.0	4
35 ICANDADA(中間中ボデアア) 位野 味夫 115 97 433 440 410 423 426 421 342 316 420 0 44 43 8 9 0 10 91 91 20 31 33 31 ICANDADA(日本学年で大学学生 1 19 83 443 453 32 443 453 32 33 387 406 386 320 434 10 0 27 35 26 8 10 12 91 31 23 3 31 ICANDAD (日間サデアア浴室1 白木 本之 95 44 17 45 346 320 344 153 34 345 345 37 37 387 346 346 421 431 37 347 347 347 347 347 347 347 347 347	34	1CAL29X0	情報ゼミナール	井上 裕美子	1	1	5.00	4.00	5.00	5.00	5.00	5.00	4.00	1.00	5.00	0	1 (0	0	C	0	100%	4.0	4
36 ICAMONAO (産習1 杯舎 泰治 119 83 448 453 876 837 406 396 320 434 410 0 27 35 26 8 10 12 813 23 33 37 10AMONAO (精光デイア溶質 河本 12 13 23 34 34 35 0 7 40 19 18 12 6 84 22 3 38 10 10 40 18 18 12 6 84 12 42 33 33 10 36 30 33 34 44 35 20 0 20 48 17 2 2 3 95 25 3 38 38 38 38 38 38 38					115	97	4.33	4.40		4.23	4.26	4.21			4.20	0	44 43	3 8	9	C	10	91%	2.9	3
37 CAMONACM 簡報 デア / 深電 前書 紀 113 88 417 448 388 380 399 395 315 438 385 0 77 40 19 16 12 6 841 22 2 3 391 538 539																								
38 ICANIPANO (情報子子/7落国 鈴木 茶之 95 48 42 431 373 378 396 396 346 442 392 0 22 448 17 2 2 3 395 265 396 346 348 245 370 0 0 1 5 1 8 40 0 5 5 6 1 8 40 0 5 5 6 1 8 40 0 5 5 6 1 8 40 0 5 5 6 1 8 4 2 3 3 8 1 2 3 3 1 1 2 2 3 3 8 1 2 3 3 1 1 2 2 3 3 8 1 2 3 3 1 1 2 2 3 3 8 1 2 3 3 1 1 2 2 3 3 8 1 2 3 3 1 1 2 2 3 3 8 1 2 3 3 1 1 2 2 3 3 8 1 2 3 3 1 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3																								
39 ICRANICO 機能授学 一 京藤 洋介 15 7 257 288 271 229 329 329 243 243 257 0 0 0 1 5 1 8 40% 0 0 0 0 1 5 1 8 40% 0 0 0 0 1 5 1 8 40% 0 0 0 0 1 5 1 8 40% 0 0 0 0 1 5 1 8 40% 0 0 0 0 0 1 5 1 8 40% 0 0 0 0 0 1 5 1 8 40% 0 0 0 0 0 0 1 5 1 8 40% 0 0 0 0 0 0 0 0 0						_	_													2	2 3			
40 ICBA0300 散射が字						_	_					_								1	. 0			
44 ICBB170/17 グラミング言語論 井垣 宏 50 24 429 435 418 431 447 431 323 306 408 0 0 50 22 5 0 3 5 918 32 3 3 431 ICBB20040 データベースシステム 水谷 泰治 94 70 437 444 408 417 423 421 320 306 400 0 0 26 41 16 3 7 0 92% 228 3 3 431 ICBB20040 データベースシステム 水谷 泰治 94 70 437 444 408 417 423 421 320 306 400 0 7 8 38 10 6 0 91% 20 2 2 451 ICBD9000 プログラミング言語論 井垣 宏 6 2 450 450 450 550 500 500 450 400 47 8 400 400 400 400 400 400 400 400 400 4				MANAGE VI VI																1	0			2
42 ICBB17A0 プログラミング言語論 井垣 宏 50 24 429 446 421 438 411 408 288 404 417 0 5 25 10 2 6 1 86% 23 23 23 241 108821A0 プログラミング言語論 井垣 宏 60 24 50 44 406 411 423 421 338 404 410 404 281 281 390 0 7 8 38 10 6 0 91% 20 2 6 1 86% 23 23 34 108821A0 プログラミング言語論 井垣 宏 6 2 450 400 450 505 500 500 500 400	40	10BA0500																		3	3 3			3
44 IGBB20AD アータベースシステム						_															5 3			
44 ICBB1AND /フナウェアエデ! 原花 将降 69 48 4.19 4.29 3.38 4.04 4.10 4.04 2.81 2.81 3.90 0 7 8 8 38 10 6 0 9 11 2 2 17 8 02 2 0 46 ICBD1AND /ブログラシング言語論 井垣 宏 6 2 4.50 4.00 4.50 5.00 5.00 4.00 4.00 4.50 0 0 0 0 1 3 2 17 8 02 2 0 46 ICBD1AND /ブログラシング音音												_								6	_			
45 IGBODBAO プログラシング言語論 井垣 宏 6 2 450 450 450 500 500 450 450 450 450 0 0 0																								-
46 IGBD11AD データベーズシステム 大谷 春治 8 2 3.50 4.00 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.00 0 0 0 1 3 3 1 0 885 1.5 1	_					_														6				
47 ICEDISAO ソアナフェアエ学 I 現花 将曜 9 1 300 300 300 300 300 300 300 300 300 0 0 0 0 2 1 1 4 2 33% 0.6 0 1 49 ICEDISAO I	_				_	_	_					_								3	3 2			
48 IGBEOYAO 国後情報処理 対末 祐末 9 2 5.00					8	3 2		4.00	3.50	3.50	3.50	3.50	2.50	2.50			-	_	_	1	0			
49 IGBHOSAN Java 選出 平 接順 8 3 367 467 2.33 2.33 2.00 3.00 3.07 3.33 3.00 0 0 2 1 3 2 3.38 0.6 5 5 5 5 5 5 5 5 5	47	1CBD13A0	ソフトウェア工学 I	尾花 将輝	9) 1	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	0	0 () 2	2 1	4	1 2	33%	0.6	0
Soli Coling 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	48	1CBE07A0	画像情報処理 I	村木 祐太	9) 2	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	2.00	1.50	3.50	0	1 1	2	2	2	2 1	67%	1.4	1
Si ICRONSAO Java演習 坪 博順	49	1CBH05A0	Java演習	平 博順	8	3	3.67	4.67	2.33	3.00	3.00	3.67	2.33	4.67	3.33	0	0 () 2	2 1	3	3 2	38%	0.6	0
Si ICRONSAO Java演習 坪 博順	50	1CBL21A0	画像情報処理 I	村木 祐太	144	87	4.44	4.48	4.33	4.44	4.48	4.36	3.33	3.01	4.30	0	18 63	3 43	8	11	1	92%	2.5	3
S2 ICCAQ2AO 緑形数学	51	1CBN05A0	Java演習	平 博順	102	75	3.96	4.35	3.28	3.32	3.60	3.71	2.99	4.35	3.96	0	41 26	3 13	9	9	9 4	87%	2.7	3
Sol ICCAD4AD 微積分学町 尾形 尚子 27 11 382						23	3.91													1	2			
54 ICCA07A0 微分方程式 甲 博順 63 39 4.13 4.31 3.51 4.05 4.21 4.00 3.13 279 3.97 0 30 11 9 10 1 2 9.55 2.9 3 55 ICCA07B00 微分方程式 奥野 弘嗣 55 38 4.32 4.29 4.13 4.39 4.18 4.29 3.08 2.84 4.05 0 8 11 6 7 14 8 5.59 1.5 1 56 ICCA09A0 数理計画法 推原 正次 22 1.4 4.00 4.06 4.00 4.00 4.00 4.00 3.00 2.00 5 4 4 6 6 2 1 8.6% 2.0 2 2 75 ICCB03A0 プナジング基礎 水谷 泰治 4 2 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 3.00 3.00																				2	2 2			
55 ICCA0780 微分方程式 奥野 弘嗣 55 38 432 429 413 439 418 429 308 284 405 0 8 11 6 7 14 8 59% 1.5 1 56 ICCA09A0 数理計画法 推原 正次 22 14 400 4.08 3.79 3.86 3.64 3.57 2.71 3.14 3.36 0 5 4 4 6 2 1 86% 2.0 2 2 57 ICCB03A0 プログラシブ基礎 水谷 素治 4 2 400 400 400 400 400 400 3.50 3.00 3.50 0 0 0 1 1 2 0 50% 0.8 0.5 58 ICCB07AO ブログラシブ基礎 水谷 素治 4 2 400 400 400 400 400 400 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 400 0 0 0 0 0 0 0 0																					2			
56 ICCA09AO 数理計画法 推原 正次 22 14 400 436 3.79 3.86 3.84 3.57 2.71 3.14 3.36 0 5 5 4 4 6 6 2 1 86% 2.0 2 2 5 7 1 1 1 1 1 4 1 1 2 0 5 1 1 2 0 5 1 1 2 0 5 1 1 2 0 5 1 1 2 0 5 1 1 2 0 5																					1 8			
55 ICCB03AO プログラミング基礎 水谷 泰治 4 2 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 3.50 3.50 0 0 0 1 1 2 0 5.0% 0.8 0.5																								
58 ICCB07AO 子ジタル回路 鈴木 基之 117 95 4.34 4.38 3.79 4.28 4.21 3.96 2.99 3.15 3.97 0 12 36 30 15 10 13 80% 2.0																								
59 ICCB108A0 情報処理基礎 安留 腕吾 1 1 4 400 4.00 3.00 3.00 3.00 4.00 4.00 4.0	59	1CCB07A0	ディジタル回路																					
GO ICCB 8AO アセンブリ言語 平山 亮 31 16 3.94 4.06 3.63 3.56 3.69 3.81 2.75 3.81 3.94 0 1 4 11 6 3 5 73% 1.4 2 2 61 ICCB 18BO アセンブリ言語 平岡 一剛 11 3 4.00 4.00 3.67 3.67 3.67 3.67 3.33 2.00 4.00 3.67 0 0 3 7 1 0 0 1 1 0 0 0 0 0																					_			
GI ICCB 18B0 アセンブリ言語 平岡 一剛 11 3 4.00 4.00 3.67 3.67 3.67 3.87 3.33 2.00 4.00 3.67 0 0 3 7 1 0 0 100% 2.2 2 62 ICCD04AO メディアデータ論 橋本 渉 23 3 4.33 3.67 2.67 3.67 4.00 3.00 1.33 1.67 3.00 0 0 0 1 5 2 2 13 35% 0.7 0 0 0 0 0 0 0 0 0																				-		0.70		
62 ICCD104AO メディアデータ論 標本 渉 23 3 4.33 3.67 2.67 3.67 4.00 3.00 1.33 1.67 3.00 0 0 1 5 2 2 13 35% 0.7 0 63 ICCD10AO アセンブリ言語 平山 亮 1 0 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0																								
G3 ICCD10AO アセンブリ言語 平山 亮 1 0 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0																								
Get ICCD10BO アセンブリ言語 平岡 一剛 5 1 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 0 0 0 0 0 2 0 3 40% 0.4 0 0 65 ICCE03AO コンピュータグラフィックス II 河合 紀彦 8 3 4.67																					_			
Fig. Since CCE																				_				
66 ICCE05A0 構造化文書処理																								
CCEO9AO CAD 小堀 研一 9 4 4.00 4.00 3.75 3.75 4.00 3.75 3.00 3.00 3.75 0 0 1 4 1 1 2 67% 1.3 2 2 68 ICCE																				C	0			
Registroom R																				1	1			
Reg ICCE14A0 色彩学 能口 祥子 10 2 4.50 4.00 4.00 4.50 3.00 4.50 4.00 2.00 4.50 0 0 1 4 0 0 4 56% 1.1 1 1 1 1 1 1 1 1																	-							
70 ICCE 15A0 メディアインタフェース 橋本 渉 13 3 4.67 4.67 4.67 5.00 4.33 4.67 3.67 3.33 4.67 0 0 1 5 0 1 5 50% 0.9 0 71 ICCF 10 10 10 10 10 10 10 1																								1
71 ICCF04A0 信号処理 神納 貴生 9 1 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 3.00 3.00 4.00 0 0 0 0 0 1 2 6 11% 0.1 0 72 ICCG03A0 キャリアデザイン耳 田岡 育恵 3 0 0.00																					_			1
Total Computation 日岡 育恵 3 0 0 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0					13	3			4.67	5.00	4.33				4.67							50%	0.9	0
Total Computation 日岡 育恵 3 0 0 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0	71	1CCF04A0	信号処理	神納 貴生	9	1			5.00	5.00			3.00	3.00	4.00	0	0 (0	1	2	2 6	11%	0.1	0
73 ICCL12A0 メディアデータ論 橋本 渉 150 92 4.22 4.25 3.67 3.86 4.10 3.79 2.77 3.57 3.87 0 19 22 38 45 13 12 83% 1.8 2 74 ICCL23A0 感性情報処理 神田 智子 94 58 4.40 4.34 4.26 4.28 4.38 4.36 3.43 3.57 4.19 0 22 40 16 6 7 3 89% 2.6 3 75 ICCL24A0 色彩学 能口 祥子 80 32 3.97 4.00 3.72 3.78 3.66 3.69 3.22 2.84 4.00 0 12 35 30 0 0 3 96% 2.7 3 76 ICCM05A0 コンピュータグラフィックス II 河合 紀彦 73 45 4.44 4.53 4.29 4.36 4.38 4.42 3.62 2.69 4.29 0 30 34 5 0 2 1 96% 3.2 3 77 ICCM16A0 構造化文書処理 内藤 広志 21 11 3.55 3.82 3.82 3.82 3.82 3.83 3.64 3.45 2.82 3.64 3.64 0 7 12 1 1 0 0 100% 3.2 3 78 ICCM26A0 CAD 小堀 研一 56 27 4.11 4.11 4.30 4.30 4.15 4.22 3.15 2.96 4.19 0 5 33 11 1 2 3 91% 2.4 3 79 ICCM28A0 メディアインタフェース 橋本 渉 93 40 4.50 4.43 4.20 4.35 4.38 4.40 3.68 3.88 4.40 0 23 38 22 5 1 4 95% 2.7 3																	1 1	0						3
74 ICCL23A0 感性情報処理 神田 智子 94 58 4.40 4.34 4.26 4.28 4.38 4.36 3.43 3.57 4.19 0 22 40 16 6 7 3 89% 2.6 3 75 ICCL24A0 色彩学 能口 祥子 80 32 3.97 4.00 3.72 3.78 3.66 3.69 3.22 2.84 4.00 0 12 35 30 0 0 3 96% 2.7 3 76 ICCM05A0 コンピュータグラフィックス II 河合 紀彦 73 45 4.44 4.53 4.29 4.36 4.38 4.42 3.62 2.69 4.29 0 30 34 5 0 2 1 96% 3.2 77 ICCM16A0 構造化文書処理 内藤 広志 21 11 3.55 3.82 3.82 3.82 3.64 3.45 2.82 3.64 3.64 0 7 12 1 1 0 0 100% 3.2 3																	19 22							
Right R) 16						
76 ICCM05A0 コンピュータグラフィックス II 河合 紀彦 73 45 4.44 4.53 4.29 4.36 4.38 4.42 3.62 2.69 4.29 0 30 34 5 0 2 1 96% 3.2 3 77 ICCM16A0 構造化文書処理 内藤 広志 21 11 3.55 3.82 3.82 3.82 3.82 3.82 3.82 3.82 3.82																								
77 ICCM16A0 構造化文書処理 内藤 広志 21 11 3.55 3.82 <th< td=""><td>76</td><td>1CCM0540</td><td>コンピュ<i>ー</i>タグラフィックス T</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td></td><td></td><td></td></th<>	76	1CCM0540	コンピュ <i>ー</i> タグラフィックス T																		_			
78 ICCM26A0 CAD 小堀 研一 56 27 4.11 4.30 4.30 4.15 4.22 3.15 2.96 4.19 0 5 33 11 1 2 3 91% 2.4 3 79 ICCM28A0 メディアインタフェース 橋本 渉 93 40 4.50 4.43 4.20 4.35 4.38 4.40 3.68 3.88 4.40 0 23 38 22 5 1 4 95% 2.7 3																			1	_				
79 ICCM28A0 メディアインタフェース 橋本 渉 93 40 4.50 4.43 4.20 4.35 4.38 4.40 3.68 3.88 4.40 0 23 38 22 5 1 4 95% 2.7 3																			1					
																					3			
					93	40	4.00	4.43	4.20	4.30	4.00	4.40	3.08	ა.00	4.40	U	30 ع		.լ 3		4	90%	2.1	3

【注】 履修者数は授業アンケート実施時の人数です。

【凡例】

```
設問1.この授業は、「授業のねらい、到達目標、進め方、使用する教科書・参考書、成績評価方法」について、資料などを用いて説明が適切に行われましたか?
  【回答】5:適切であった 4:ほぼ適切であった 3:どちらとも言えない 2:あまり適切でなかった 1:まったくなかった
設問2. この授業は、シラバス記載内容(途中の変更含む)に沿って進みましたか?
 【回答】5:進んだ
             4:ほぼ進んだ 3:どちらとも言えない 2:あまり進まなかった
                                                                 1: まったく進まなかった
設問3. この授業は、学生の理解度を配慮しながら進められましたか?
【回答】5:強くそう思う 4:ややそう思う 3:どちらとも言えない 2:あまりそう思わない 1:まったくそう思わない
設問4.この授業は、教員の話し方は明瞭で、わかりやすかったですか?また、教材提示型授業の場合、説明資料はわかりやすかったですか?
                   4:ややそう思う
                                  3:どちらとも言えない
                                                                  1: まったくそう思わない
設問 5. この授業は、黒板の使い方、文字の大きさ・見やすさ、映像資料の図や文字の見やすさ、は適切でしたか?
【回答】5: 適切であった 4: ほぼ適切であった 3: どちらとも言えない 2: あまり適切ではなかっ
  【回答】5:適切であった
                                  3:どちらとも言えない
                                                  2:あまり適切ではなかった 1:まったく適切ではなかった
設問6. この授業の進行度は、内容を理解し到達目標を達成するのに適切でしたか?
                                                  2:あまり適切ではなかった 1:まったく適切ではなかった
  【回答】5:適切であった
                   4:ほぼ適切であった
                                  3:どちらとも言えない
設問7. あなたは現時点で、この授業の到達目標をどの程度達成できたと思いますか?
                                  3:80%未満~70%
  【回答】5:100%~90%
                   4:90%未満~80%
                                                  2:70%未満~60%
                                                                  1:60%未満
設問8. この授業1回あたり平均して、予習・復習・レポート作成・課題作成(準備)に何時間かけましたか?
  【回答】5:3時間以上
                   4:2時間台
                                 3:1時間台
                                                  2:30分~1時間
                                                                  1:30分未満
設問9. 総合的に考えて、この授業を受講してよかったと思いますか?
                   4: ややそう思う
                                 3:どちらとも言えない
                                                                  1: まったくそう思わない
                                                  2:あまりそう思わない
  【回答】5:強くそう思う
```