

Q1	回答数	割合(%)
1	2	5.714286
2	15	42.85714
3	0	0
4	0	0
5	18	51.42857
6	0	0
回答人数		34

Q5	回答数	割合(%)
1	5	14.28571
2	3	8.571429
3	5	14.28571
4	3	8.571429
5	1	2.857143
6	18	51.42857
回答人数		32

Q2	回答数	割合(%)
1	3	9.090909
2	3	9.090909
3	3	9.090909
4	24	72.72727
5	0	0
6	0	0
回答人数		33

Q6	回答数	割合(%)
1	10	29.41176
2	2	5.882353
3	2	5.882353
4	1	2.941176
5	5	14.70588
6	1	2.941176
7	0	0
8	13	38.23529
回答人数		34

Q3	回答数	割合(%)
1	1	2.941176
2	9	26.47059
3	20	58.82353
4	4	11.76471
5	0	0
6	0	0
回答人数		34

Q7	回答数	割合(%)
1	14	35.89744
2	0	0
3	4	10.25641
4	2	5.128205
5	0	0
6	0	0
7	0	0
8	19	48.71795
回答人数		34

Q4	回答数	割合(%)
1	6	17.14286
2	5	14.28571
3	24	68.57143
4	0	0
5	0	0
6	0	0
回答人数		33

8-1	回答数	割合(%)
1	0	0
2	2	6.060606
3	26	78.78788
4	1	3.030303
5	0	0
6	4	12.12121
7	0	0
8	0	0
	回答人数	32

8-2c	回答数	割合(%)
1	2	6.25
2	9	28.125
3	16	50
4	2	6.25
5	0	0
6	3	9.375
7	0	0
8	0	0
	回答人数	32

8復習	回答数	割合(%)
1	0	0
2	4	11.42857
3	23	65.71429
4	4	11.42857
5	0	0
6	4	11.42857
7	0	0
8	0	0
	回答人数	33

8-3a	回答数	割合(%)
1	1	2.857143
2	11	31.42857
3	14	40
4	1	2.857143
5	0	0
6	8	22.85714
7	0	0
8	0	0
	回答人数	33

8-2a	回答数	割合(%)
1	1	3.125
2	8	25
3	17	53.125
4	2	6.25
5	0	0
6	3	9.375
7	1	3.125
8	0	0
	回答人数	31

8-3b	回答数	割合(%)
1	1	3.846154
2	6	23.07692
3	16	61.53846
4	0	0
5	0	0
6	3	11.53846
7	0	0
8	0	0
	回答人数	25

8-2b	回答数	割合(%)
1	0	0
2	10	29.41176
3	19	55.88235
4	1	2.941176
5	0	0
6	3	8.823529
7	1	2.941176
8	0	0
	回答人数	33

Q9	回答数	割合(%)
1	2	6.25
2	0	0
3	15	46.875
4	15	46.875
5	0	0
6	0	0
7	0	0
8	0	0
回答人数		32

Q12	回答数	割合(%)
1	3	7.692308
2	4	10.25641
3	3	7.692308
4	3	7.692308
5	2	5.128205
6	2	5.128205
7	3	7.692308
8	19	48.71795
回答人数		32

Q10	回答数	割合(%)
1	3	9.375
2	1	3.125
3	0	0
4	5	15.625
5	6	18.75
6	3	9.375
7	1	3.125
8	13	40.625
回答人数		30

Q13	回答数	割合(%)
1	0	0
2	0	0
3	8	25
4	17	53.125
5	7	21.875
6	0	0
7	0	0
8	0	0
回答人数		32

Q11	回答数	割合(%)
1	4	12.5
2	8	25
3	20	62.5
4	0	0
5	0	0
6	0	0
7	0	0
8	0	0
回答人数		31

コメントした設問	コメント	回答番号
1	(1. 難しすぎる の回答に矢印で) 数学的手法をとるとき	1, 2
2		
3		
4		
5	例題など増やしてもらえると理解が深まります。 物理量が与えられたときにその条件を付けて最後にまとめてほしい。(T=0の時...T<0の時...など) ノートに「式変形は宿題」と書いて後でみるときに面倒になるのが嫌です	6 解答無
6	(時々記号の定義がないのが困る) ないというか曖昧 NとN( $\epsilon$ ) が紛らわしいので記号を変えてほしい	2 2
7	目次はプリントにしてもらえると確認しやすいです 「3b参照」のように目次で指示するのはやめてほしいです	1,8
8	難しく感じたのは授業中寝てしまったからだと思います 少し苦手なので難しいと感じることは多かったです、復習などで何とかなっていると思います	
9	フェルミ粒子、ボース粒子の分布の例が分かりやすかったです。	3
10	解答をもう少し詳しく書いて欲しい(式変形よりも式の説明導出を詳しく) いつも一番はノートを見ながら解けるのですが、2番が思考法がよくわからなくなってしまう 以前の課題を持ち出さないで欲しい	1 5 解答無
11	何ページか説明がもっとあるとうれしいです。	2
12	一発勝負で成績がつくのが少し怖いです 一発勝負ではなくコツコツ系だったら喜ぶます	7 7
13	教育熱心な方だなあと尊敬します。これからもよろしくお願いします。 統計 I で難しいことを実感したので相応の覚悟?はあります とても丁寧で分かりやすいです。難易度も適当だと思います	5 3 5