

良問の風(三訂版)

	1回目		2回目		3回目		4回目			1回目		2回目		3回目		4回目	
	実施日	正誤	実施日	正誤	実施日	正誤	実施日	正誤		実施日	正誤	実施日	正誤	実施日	正誤	実施日	正誤
力学									電磁気								
①速度と加速度									①静電気、電場と電位								
1									100								
2									101								
3									102								
4									103	*							
5									104								
6	*																
②剛体のつり合い									②コンデンサー								
7									105								
8									106								
9									107								
10									108								
11	*								109								
									110	*							
									111	*							
③運動の法則									③直列回路								
12									112								
13									113								
14	*								114								
15									115								
16									116								
17									117	*							
18									118								
19									119								
20	*								120								
④エネルギー保存則									④電流と磁場(磁界)								
21									121	*							
22																	
23	*								122								
24	*								123								
⑤運動量保存則									⑤電磁誘導								
25									124								
26									125								
27	*								126								
28									127								
29									128								
30									129	*							
⑥保存則									⑥交流								
31	*								130	*							
32									131								
33	*								132	*							
34	*								133	*							
⑦慣性力									⑦電磁場内の荷電粒子								
35									134	*							
36									135								
37	*								136								
38	*								137								
⑧円運動									⑧原子								
39									138	*							
40									139								
41	*								140								
42									141								
43	*								142								
44	*																
⑨単振動									①粒子性と波動性								
45									143								
46									144	*							
47									145								
⑩万有引力									②原子構造								
48	*								146								
49	*								147								
50	*								148								
⑪熱									③原子核								
51									149								
52									150								
53	*								151								
①比熱・熱容量									④熱力学								
54									152								
55									153								
56									154	*							
57																	
②熱力学									論述問題								
58									A								
59									B								
60									C								
61									D								
62									E								
63	*								F								
64	*								G								
65									H								
66									I								
67	*								J								
68	*								K								
69	*								L								
70	*								M								
③波動									論述問題								
71									N								
72									O								
73																	
74	*								A								
75									B								
④弦・気柱の振動									論述問題								
76									C	*							
77									D								
78									E								
⑤ドップラー効果									論述問題								
79									F								
80									G	*							
81									H								
82									I	*							
83									J								
84																	
⑥反射・屈折の法則									論述問題								
85									A								
86									B								
87									C								
88									D								
89									E	*							
⑦干渉									論述問題								
90									F								
91									G								
92	*								H								
93									I								
⑧原子									論述問題								
94									A	*							
95									B								
96									C	*							
97									D								
98	*								E	*							
99	*																