

第1章 運動と力	1-1.運動の表し方			1-2.等加速度運動			
	導入 1～5	A問題 6～8	B問題 9～11	導入 12・13	A問題 14～20	B問題 21・22	導入 23～25
1-3.落下運動		2-1.いろいろな力			2-2.力のつり合い		
A問題 26～29	B問題 30～37	導入 38～45	A問題 46～50	B問題 51	導入 52・53	A問題 54・55	B問題 56・57
2-3.運動の法則			2-4.運動方程式		2-5.抵抗力と浮力		
導入 58～60	A問題 61～64	B問題 65	導入 66	A問題 67～72	B問題 73～75	導入 76～78	A問題 79～84
B問題 85～92	第2章 エネルギー	1-1.仕事と仕事率		1-2.運動エネルギー			
		導入 93～95	A問題 96～100	導入 101	A問題 102・103	B問題 104・105	導入 106
1-3.位置エネルギー		1-4.力学的エネルギー			2-1.熱と温度		
A問題 107・108	B問題 109	導入 110・111	A問題 112～115	B問題 116～121	導入 122～127	A問題 128～133	B問題 134・135
2-2.熱と仕事			第3章 波	1-1.波の伝わり方		1-2.	
導入 136～138	A問題 139・140	B問題 141～145		導入 146・147	A問題 148～152	B問題 153～155	導入 156～158
A問題 159～161	2-1.音波の性質		2-2.弦の振動と共振		3.気柱の振動と共振		
	導入 162～164	A問題 165～169	導入 170	A問題 171・172	B問題 173・174	導入 175	A問題 176～178
B問題 179・180	第4章 電気	1-1.電流と電圧			1-2.電気回路		
		導入 181～185	A問題 186～188	B問題 189	導入 190・191	A問題 192・193	B問題 194
1-3.電力と電力量			2-1.電流と磁場		2-2.交流		
導入 195	A問題 196～199	B問題 200～202	導入 203～205	A問題 206～208	B問題 209・210	導入 211	A問題 212・213
B問題 214	2-3.電磁波		第5章 物理学と 人間生活	1-1.E移り変わり		1-2.E利用	
	導入 215・216	A問題 217		導入 218	A問題 219・220	導入 221～225	A問題 226～228
B問題 229～232	2-1.物理の発展		2-2.物理と生活				
	導入 233	A問題 234・235	導入 236・237	A問題 238～241			

年 組 番 氏名