

1	すばらしい多色相対性エンジン	1
2	光速一定から導く相対論的な速度の加法則	37
3	光なしの相対論	41
4	$E=mc^2$	63
5	相対論の悲喜劇	77
6	「対数！」の面白さ	87
7	スターリングの公式	103
8	空に浮かぶパイ	113
9	力学と量子論における変分原理	117
10	新語をつくりたがる物理学者	121
11	卒業式での挨拶	155
12	一人の偉大な物理学者：そして偉大な人格	167
13	ランダウと共に過ごした日々	171
	注および文献	196