

目 次

1. 正十七角形のセンセーション	1
2. 近世数学の発端	10
3. ガウス略歴	13
4. 研究と発表	18
5. ガウス文書	25
6. レムニスケート函数の発見 (σ 函数).....	29
7. レムニスケート函数の発見 (\wp 函数).....	38
8. 数字計算とガウス	44
9. 書かれなかった楕円函数論	50
10. パリ工芸学校	58
11. 三つの L	64
12. 工芸学校の数学者	67
13. コーシーの教程及び綱要	80
14. 函数論縁起	88
15. パリからベルリンへ	95
16. 天才の失敗と成功	100
17. ベルリン留学生	110
18. パリ 便り	123
19. アーベル対ヤコービ	129
20. 初発の楕円函数論	137
21. ガロアの遺言	145
22. デリクレ小伝	151
23. 三人の幾何学者	163
附 録	
1. 回顧と展望.....	173
2. ヒルベルト訪問記.....	189
人名索引	1~3