

目 次

所感

- グラフィットの磁気浮上を利用した回転運動実験……………西脇洋一, 加藤徹也, 高重正明 39
- 理科学習における“わかる”についての考察……………櫻井勇良 41

会告

- 1 2019年度応用物理教育分科会幹事一覧…………… 43
- 2 2019年第80回応用物理学会秋季学術講演会報告…………… 44
- 3 2020年第67回応用物理学会春季学術講演会案内…………… 45
- 4 応用物理教育分科会 会員数、賛助・特別・新入会員紹介…………… 46
- 5 応用物理教育分科会への入会のご案内…………… 47
- 6 「応用物理教育」投稿規定…………… 49
- 7 「応用物理教育」原稿作成要領…………… 51
- 8 「応用物理教育」投稿票…………… 54
- 9 著作権取扱規程…………… 55
- 10 著作権譲渡同意書…………… 57
- 11 編集後記…………… 58