

気象研究ノート 第153号

——気象教育特集—— (1986年3月)

河村 武 伊藤久雄
吉野 清 浦野 弘
原嶋宏昌 玉木 孚

目次

- I. 気象教育の現状と問題点一序に代えて一
- II. 学校教育の中での気象の扱い
- III. 小学校における気象の教材教具
- IV. 中学校における気象の教材教具
- V. 学校における気象観測
- VI. NHK学校放送番組における「気象関連番組について」
- VII. WMOの気象教育
- VIII. 気象教育に役立つ文献資料

配布価格

通常会員 1,200円 定期購読会員 890円 団体会員 1,550円 会員外 1,800円

日本気象学会誌 気象集誌

第II輯 第64巻 第3号 1986年6月

- 野田 彰： 波の振幅について2次のフラックスと群速度の間に成り立つ一般的関係
高藪 出： 偏西風ジェットに伴い発達する低気圧の前線形成と閉塞における移流の役割
時岡達志・鬼頭昭雄・片山 昭： エルニーニョ完熟期の海面水温異常に対する大気の応答：
1月の状態での数値実験
川村隆一： 北太平洋における大気-海洋相互作用の季節依存性
新田 勲： 西部太平洋雲量の長期変動
Sanga・Ngoie KAZADI： 熱帯大規模場に関する解析的研究. I. 風・高度・温度場の統計解析
二宮洗三・村木彦磨： 1979年梅雨期東アジアの大規模場の特徴
戸矢時義・木村富士男・村山信彦： 複雑地形上での局地風による汚染質の中距離輸送の航空機観測
- 要報と質疑**
- T.A. SHARIF, P.S. SEHRA and A.K. NASHNOSH： 衛星観測により明らかにされた夏のモンスーンと上部対流圏、成層圏領域との相互作用