

井上(吉川)久幸・石井雅男・松枝秀和・吉本誠義・森田良和： 中空糸膜を用いた海洋二酸化炭素の測定	829-839
A. Chandrasekar・鬼頭昭雄：夏季インドモンスーンに対する 赤道インド洋海面水温偏差の影響	841-853
二宮洗三・小林ちあき：1991年アジア夏季モンスーンの降水と水蒸気収支 I：降水の変動と主要な循環系	855-877
山森美穂・佐藤 薫：対流圏界面付近の中間規模波動およびその背景場との関係 —準地衡ポテンシャル渦度を用いた解析—	879-888
筒井純一・笠原 彰・平口博丸：台風の数値予報に対する 非断熱初期値化および積雲パラメタリゼーションの効果	889-907
H.-K. Lee・P.-S. Chu・C.-H. Sui・K.-M. Lau： TAO プイ観測に基づく赤道太平洋上の潜熱フラックスの年周期について	909-923
Sung-Dae Kang・木村富士男・高橋俊二：山の風下における運動量の 鉛直フラックスの発散により発生するカルマン渦の数値的研究	925-935
木村玲二・近藤純正：植生地における熱収支モデルおよび水田地帯への適用	937-953
賀 文君・小林哲夫：乾燥裸地面からの蒸発の合理的パラメタリゼーション	955-963
岩崎俊樹・北川裕人：エアロゾルと雲の放射がアジアモンスーンに及ぼす影響と その長期予報における意義	965-982
田中 博：順圧大気モデルを用いたブロッキングのライフサイクルの 数値実験とポテンシャル渦度の解析	983-1008
川村隆一：夏季アジアモンスーンと ENSO のカップリングのメカニズム	1009-1027
酒井孝太郎・W. Richard Peltier：解氷にともなう気候変動：Bølling/Allerød 温暖期及び Younger-Dryas 寒冷期を再現する氷期から間氷期への気候遷移のモデル実験	1029-1044
尾瀬智昭：夏のアジアモンスーン循環と熱源の季節変化	1045-1063
要報と質疑	
岩井邦中・加藤正勝：半径1.7 mm より大きい水滴が終速度で落下するときの熱的緩和時間	1065-1069
学会誌「天気」の論文・解説リスト (1998年9月号・10月号)	1071
<hr/>	
第76巻 (1998) 総目次	1075-1082
索引：A. 著者別索引	1085-1089
索引：B. 主題別索引	1091-1093