

もし、無理やりに6億の同胞から切りはなされているような学者であれば、6億の同胞の願望に反して行われるような国際会議には出席しようとしないうし、日本からの招きを迷惑することでしょう。

何れにしても、「二つの中国」をみとめるようないかなるくわだてに加担するようなことのないようにすることこそ日中両国の国民にとってプラスになることです。

国交の正常化をさまたげないこと、これは一つ一つ具体化問題を処理する場合にひじょうに努力を要することです。

長官が訪中されたときも、わたくしが訪問したときもともに賃金カットを受けました。いわゆる自由諸国を訪問した人の中で誰が賃金カットを受けたでしょうか。これは明らかに国交の正常化をさまたげる一つの処置であります。

これから、国交が盛んになってきて、人の往来がはげしくなりやがて若い人々の交換留学などが必ず行われるようになります。そのような状態の到来までには国交が正常化しようとする方向に少しでもマイナスになるようなことについては極力反対していかなければならない

と思います。

今まで一見余りに政治的と思えるような結論を述べてきました。しかし一人の研究者として、日本気象学会員の一員として静かに考えるときこの政治的と思えるようなこと敢ていうことがもっとも学門に忠実なことであると思います。

学門や研究あるいは技術の向上をはかること、これらは何人のためにやるのでしょうか、われわれ全員が幸福な生活を営めるようにするためです。その反対に、不幸をもたらすような結果に向いているとすれば一体学門、研究をすること技術の向上をはかることはわれわれにとってどんな意味があるのでしょうか。

日中両国の気象交流を正しい形で発展させることは、正しい学門、技術の発展の方向に合致し、それを鼓舞することになるということを確認します。

最後にわたくしを日中友好協会学術代表団として推せんし、断えず激励して戴いた学会員に、重ねて御礼申上げると共に、今後正しい日中関係促進にお努力することをちかいます。

気 象 界 消 息

1. 台風第4号

台風第4号 (Betty) は、カロリン諸島ヤップ島の西に5月21日に発生、初めは1006mbの弱い熱帯低気圧であったが、北西に進んで、25日ルソン島の北東に達した頃最低気圧945mbを示した。26日21時頃台湾に突っかけて分裂、台湾の西に出た時は980mbに弱まった。その後弱まりながら北上、揚子江河口付近で転向、チェチェ島(済州島)付近で中心示度994mbとなり、温帯低気圧となって日本海に入ったが、ここでふたたび発達し、29日21時北海道では中心示度は980mbに下った。

この低気圧に伴う寒冷前線通過後は強風が吹き、29日から30日にかけて、関東、東北各地で大火事があった。岩手県宮古市で約80戸、田老町で約500戸、青森県八戸

市では数百戸が焼失し、岩手県、青森県でとくに損害額が大きかった。

印刷誤りの訂正について

天気, Vol. 8, No. 4 に印刷誤りがありますので訂正致します。

誤 正

p. 23 上から10行目

2. 同平均気温の平年値… 2. 月平均気温の平年値…

p. 23 上から11行目

平年差を永め

平年差を求め

p. 23 上から3行目

持続性の有発

持続性の有無

p. 27 下から8行目

$\Sigma(T-5^{\circ}\text{C})\dots(1)$

$\Sigma T(\text{但し } T>5^{\circ}\text{C})\dots(1)$