## 利用例

その1 今度の連休中に野外のテーマパークに出かけたいのですが、いつにするか、 今日の週間天気予報を参考に決めたいと思います。

火 土 В **7K** 月(祝) 日曜日に行くことにします 降水確率は土曜日と日曜日は20%で 0/0 20% 20% 30% 30% 同じですが、信頼度は日曜日の方がA と高く、この先、雨の予報に変ってし В Α B まう可能性は低いと考えられます。

その2 日曜日に予定している運動会が雨で延期となりそうです。予備日をいつにするか、 今日の週間天気予報を見て考えています。

á 火 水 木 月 予備日は火曜日にします 0 % 30% 30% 30% 40% 月曜日から水曜日にかけて降水確率は 30%で同じですが、信頼度は火曜日 R B R  $\mathsf{C}$ Α の方が高くなっています。

その3 月15日の野外イベント開催に向けて準備にとりかかりたいのですが、もし雨が 降った場合は損失が出るため、準備開始の判断は慎重に行う必要があります。

