

展は経営科学単独ではあり得ないことを示唆しているように思えるのである。

なお、本文中において意見を述べた部分は筆者たちの個人的な見解であることをおことわりしておく。

参 考 文 献

[1] Alter, S. L., "How Effective Manager Use Information Systems", *Harvard Business Review*, March-April 1977.

[2] Elbing, A. O., "Behavioral Decisions in Organizations", Scott, Foresman and Company, 1970.

[3] 石崎純夫, 「未来の銀行」, (社)金融財政事情研究会, 1979.

[4] 富川公男, 「経営計画と MDS」, コンピュートピア, 1976年11月号.

[5] Simon, H. A., "The New Science of Management Decision", Harper & Row, 1966.

● グラフを楽しむ ●

たくさんのグラフも単に並べただけでは見やすくはない。知らない町を歩くにも地図が必要。いい地図ならばながめているだけでまわりの風景が浮かんでこようとい

うもの。下のジャンペリヤのような図は6点からなる全単純連結グラフの地図。各点はそれぞれ1つのグラフを表わし、線で結ばれている下のグラフは上のグラフの線部分グラフである。すなわち、一番下に並んだ6点はそれぞれ木グラフに、最も上の点は完全グラフに対応している。さて、完全2部グラフ ($K_{3,3}$) はどの点でしょう。

(坂内広蔵)

グラフ
の数 辺の数

