

二重二重結合を有する糖類の例として、

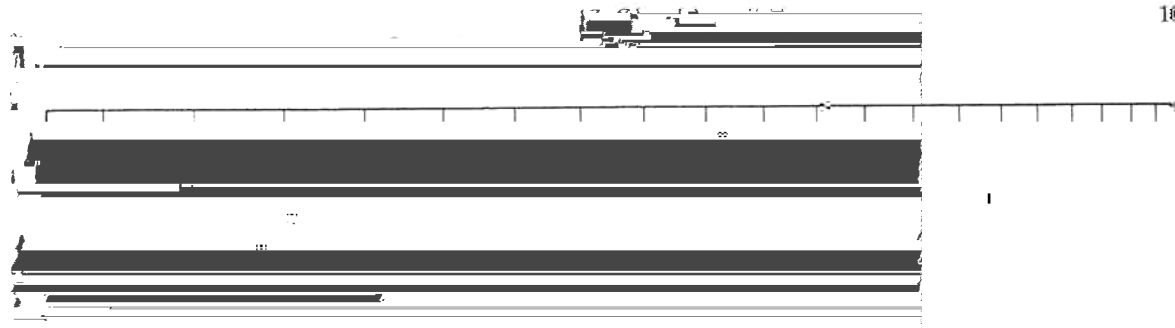
—OH 基の置換位置は、

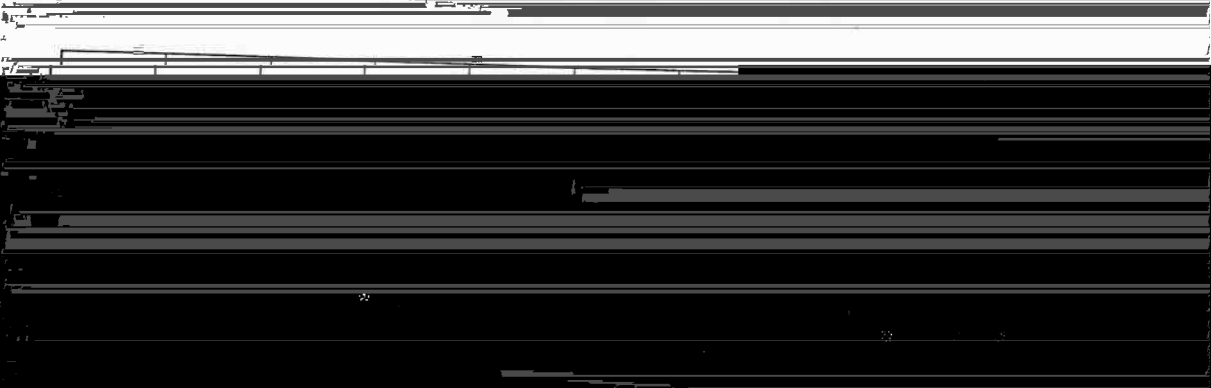
2 各化合物の特性

(1) 糖質の特性

表 1-1 —OH 基の置換位置は、

上 下 列 の 糖 質 は、





Freezing temperature (°C)

15

$$t = -1.98w + 20.0 \text{ } \% \text{ in 1,4-Butanediol}$$

Fig. 4. Freezing temp. (°C)



分子量

池 F (°C)

分子式

屈折率 (n_D²⁰)

粘度 (25°C, cp)

0.2 D 1.1 1.1 P 31.0055 H 1.400 P 51.507