

1° 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) 14) 15) 16) 17) 18) 19) 20)

迫 孝 甲

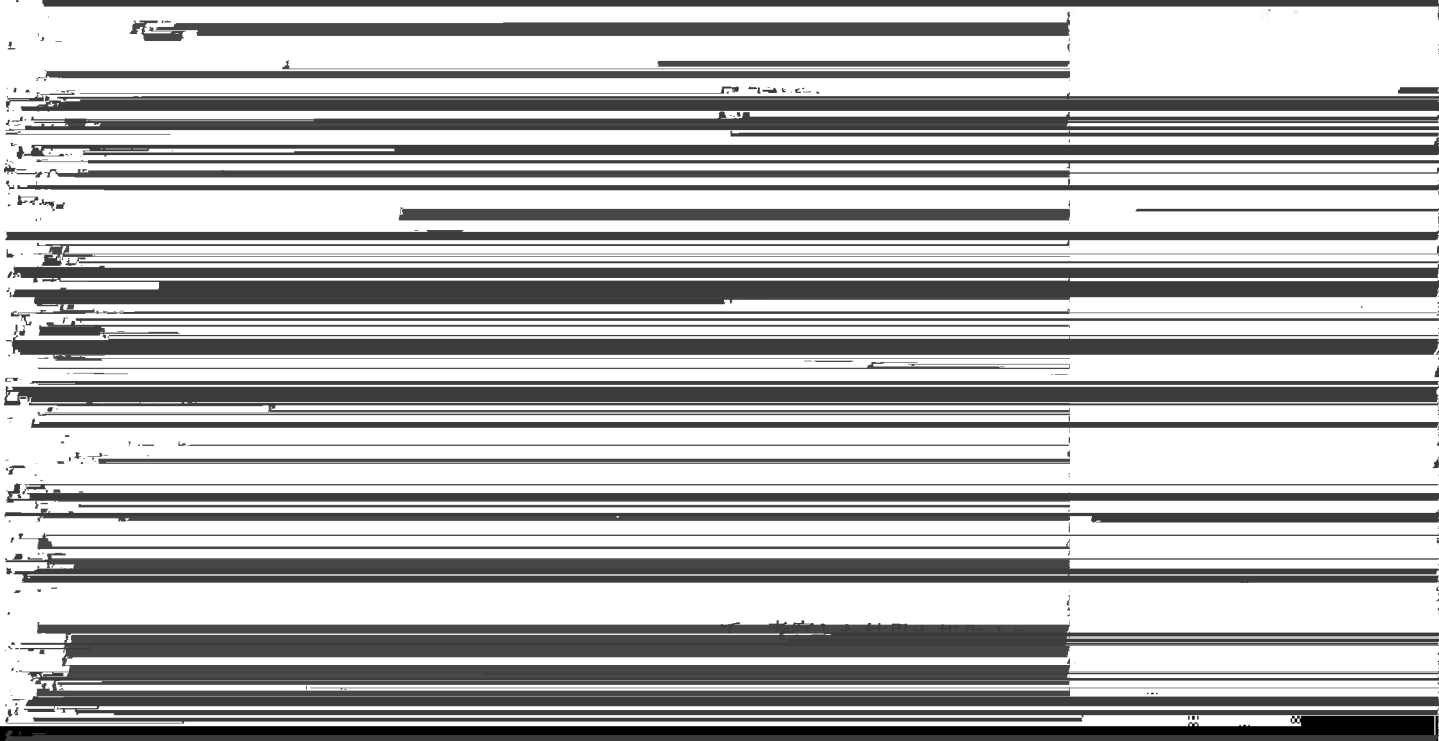
中 秀 昭

原 善 三

中 互 志

接着剤の性質について

村
沢
野
田
村



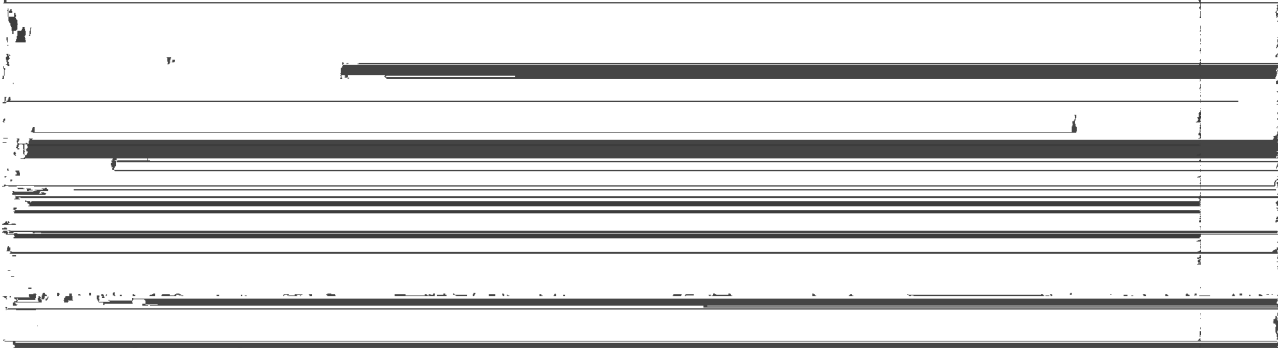
(1) 試料

として、乳化重合した、ポリクロロプロレン6試料を、T、F、T等のイオウ化合物を含ませ、

粘度、分子量、結晶化速度を Fig. 1に示す。

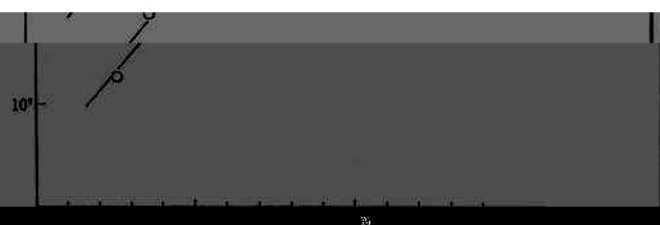
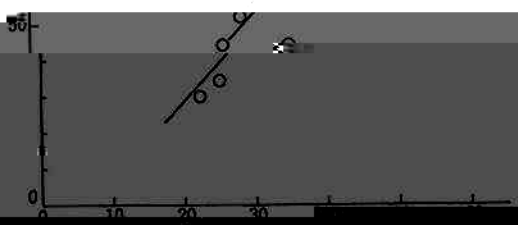


Fig. 2. Mooney viscosity vs. molecular weight for _____ Fig. 3. Solution viscosity vs. Mooney viscosity



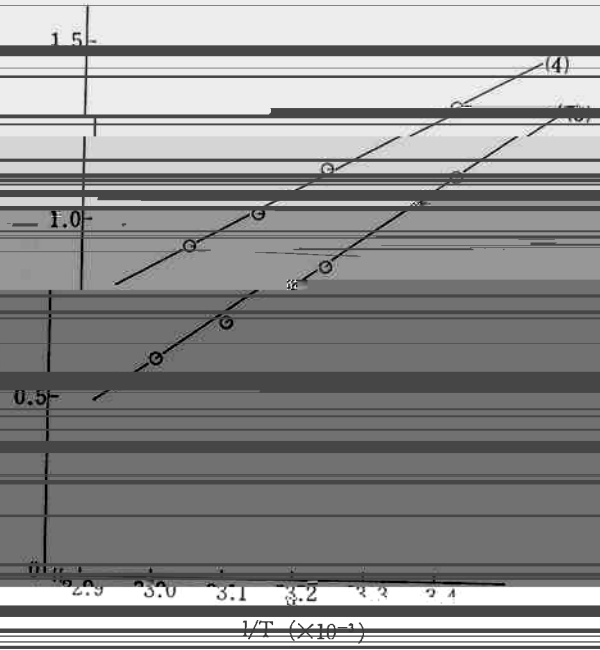
-Polychloroprene

Polymer content is noted in bracket



(2) 除晶時の接着力と分子量の関係

接着剤を 塗布 圧着した後の

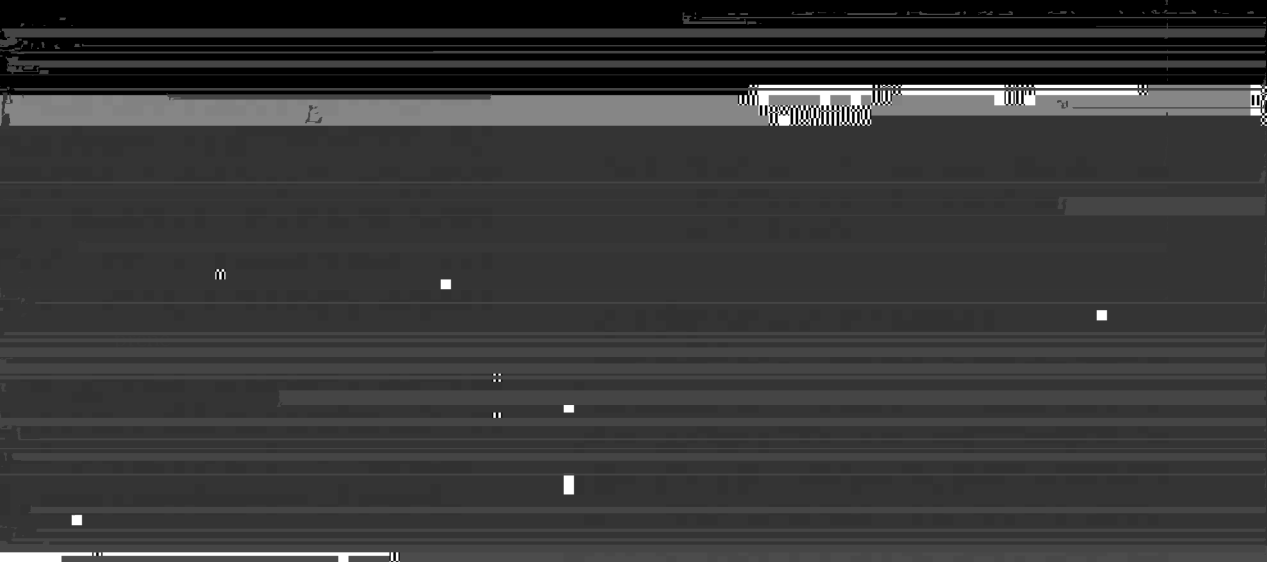


The numbers of sampl.

分子が切断され 分子量の低下による



Fig. 7 Molecular weight dependence of the crystallization rate at 0°C for polyethylene



Crystallizing temperature (°C)

