

用語の確認（前回までのあらすじ）

a, b, c などを**変数**という。

x が変数であるとき、 x と $\neg x$ を**リテラル**という。

用語の確認 (前回までのあらすじ)

l_1, \dots, l_n がリテラルであるとき、 $(l_1 \vee \dots \vee l_n)$ を**節**という。

(\dots) を節としたとき、 $(\dots) \wedge \dots \wedge (\dots)$ を **CNF** という。

CNF は、 $\bigwedge_i \bigvee_j l_{i,j}$ と表すこともできる。