## CDCL がする枝刈り

## • 単位伝播 (Unit propagation)

・単位節 (l) が存在するとき、リテラル l を真とする変数の割り当てを自動的に行うこと

## · 学習節 (learnt clause)

- ・矛盾が生じたとき、その原因となったリテラルの真偽の割り当て  $(l_1 \land \cdots \land l_n)$  の否定  $(\neg l_1 \lor \cdots \lor \neg l_n)$  を学習する。
  - ・少なくとも学習節を満たす必要があることがわかる

## CDCLの動作