### Algorithm 2.2: DPLL-ClauseLearning-Iterative

Input : A CNF formula

Output: UNSAT, or SAT along with a satisfying assignment

begin

```
while TRUE do
 DecideNextBranch
 while TRUE do
     status ← Deduce
     if status = CONFLICT then
         blevel ← AnalyzeConflict
         if blevel = 0 then return UNSAT
        Backtrack(blevel)
     else if status = SAT then
         Output current assignment stack
         return SAT
     else break
```

end

# 変数選択&真偽値割り当て

# 単位伝播



矛盾する前にバックトラック





単位伝播のみで矛盾→×

### Algorithm 2.2: DPLL-ClauseLearning-Iterative

Input : A CNF formula

Output: UNSAT, or SAT along with a satisfying assignment

begin

end

```
while TRUE do
DecideNextBranch ←—— 変数選択&真偽値割り当て
while TRUE do
   status ← Deduce ←—— 単位伝播
   if status = CONFLICT then ←—— もし矛盾が生じたら
      blevel ← AnalyzeConflict ←—— 矛盾の原因を解析し学習
     if blevel = 0 then return UNSAT ← — 単位伝播のみで矛盾→×
    _ Backtrack(blevel) ←——矛盾する前にバックトラック
   else if status = SAT then
      Output current assignment stack
      return SAT
   else break
```

# 

変数 6 個、節は 12 個のケース