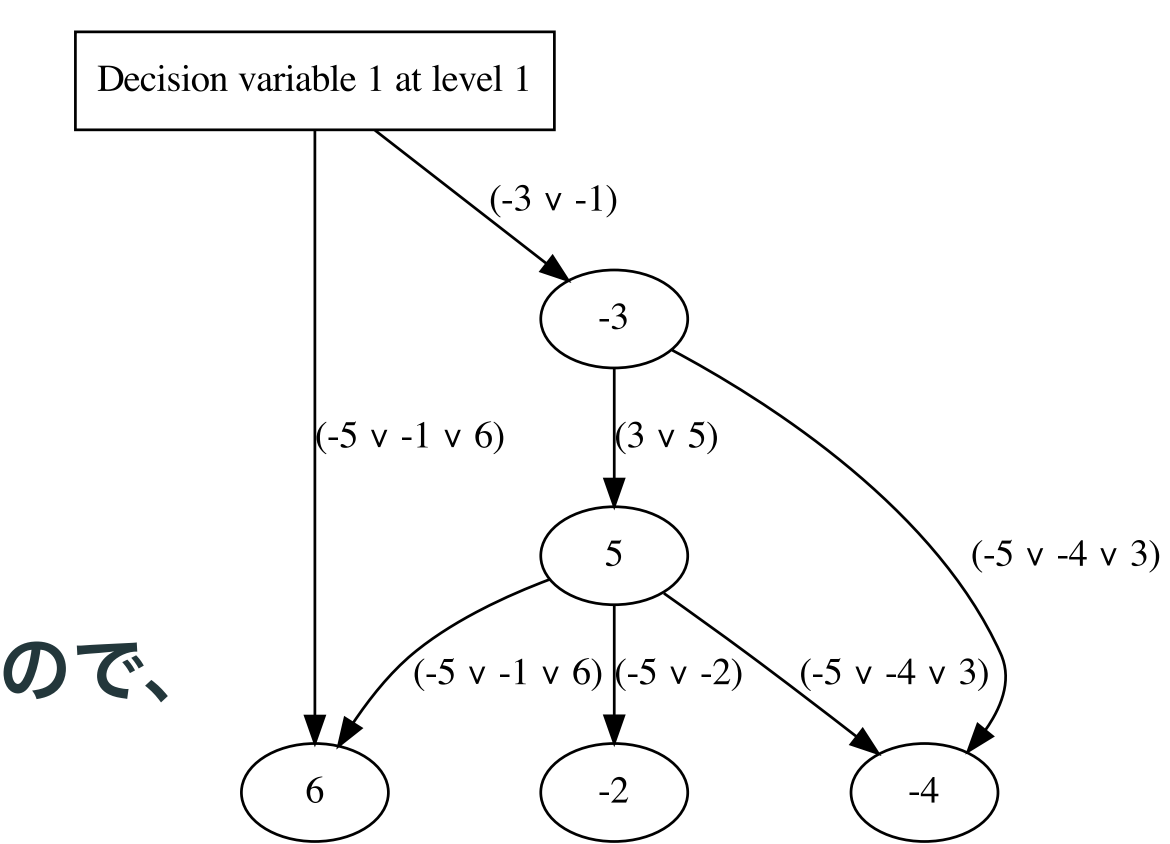
$(-3 \vee -1)$ -3  $(3 \vee 5)$ (-5 v - 1 v 6)節 (-5 / -1 / 6) が (6) になったので、  $(-5 \vee -2) (-5 \vee -1 \vee 6) /$ リテラル 6 が真になる

Decision variable 1 at level 1



節 (-5 \ -4 \ \ 3) が (-4) になったので、 リテラル -4 が真になる