- 次の問いに答えよ.
- (1)
- 関数 y=|x-1|+|x-2|+|x-3| のグラフをかけ. $n=1,\,2,\,3,\,\cdots$ ・・のとき,x の関数 $y=\sum_{k=1}^{2n+1}|x-k|$ の最小値とそれを与える x(2) を求めよ.