

2

関数 $f(x) = -x^2 - 2x$ がある。このとき、実数 t に対して、 $t \leq x \leq t+1$ における $f(x)$ の最小値を $m(t)$ とする。実数 t が変化するとき、 $m(t)$ の最大値を求めよ。



試行錯誤

問題文の整理や、考えをまとめるメモに使おう!



解答欄

テストのつもりで、考え方のSTEPが採点者に伝わるように書こう!