



関数 $y=ax^2$ ⑦ 変域を求める

() 組 () 番 名前 ()

関数 $y=x^2$ について、 x の変域が次のときの y の変域を求めなさい。

(1) $2 \leq x \leq 5$

(2) $-4 \leq x \leq -1$

(3) $-3 \leq x \leq 2$