



関数 $y=ax^2$ ⑧ 変域を求める2

() 組 () 番 名前 ()

関数 $y = -2x^2$ 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) $3 \leq x \leq 5$

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

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