

# 第7回 数学ⅠA 1日1題

2020/4/21

( )年( )組( )番 名前( )

---

$a < 0$  とする。関数  $y = ax^2 + 2ax + b$  ( $-2 \leq x \leq 1$ ) の最大値が 6, 最小値が 3 であるように, 定数  $a$ ,  $b$  の値を定めよ。