

数ⅠA

- ① (1) 最大値なし  $x = -1$  のとき, 最小値 1  
(2)  $x = \frac{1}{2}$  のとき, 最大値  $\frac{9}{4}$  最小値なし
- ② (1) 最大値なし  $x = 0$  のとき, 最小値  $-3$   
(2)  $x = 1$  のとき, 最大値 3 最小値なし
- ③ (1) 最大値 5 ( $x = 0$ ), 最小値 2 ( $x = 1$ )  
(2) 最大値 5 ( $x = 0$ ), 最小値 1 ( $x = 2$ )
- ④ (1) 最大値 2 ( $x = 3$ ), 最小値  $-2$  ( $x = 1$ )  
(2) 最大値  $\frac{9}{4}$  ( $x = \frac{1}{2}$ ), 最小値  $-4$  ( $x = 3$ )

まちがえてしまった問題は、10月の週末オンライン講座で復習しよう！