

2023年度 福岡大学 前期理系 第2問(1)

**問題** 3次方程式  $8x^3 - 8x^2 + 1 = 0$  の解は  $x =$   である。

また、不等式  $(\log_x 2)|\log_2 |x - 1|| + |\log_x 8| - 2 \geq 0$  の解は  である。

S\_fukuoka2023A\_02\_01.pbm