

2020年度 藤田医科大学 推薦理系 第1問(9)

**問題**  $y = f(x) = x^3 - x^2 - x - 1$  のグラフの極小となる点で  $y = f(x)$  のグラフの接線を引く。この接線と

$y = f(x)$  で囲まれた部分の面積は  $\frac{\boxed{\text{ト}}}{\boxed{\text{ナ}}}$  である。

S.fujita2020S.01.09.pbm