

2 x, y が連立不等式

$$\begin{cases} x - y - 1 \leq 0 \\ x^2 + y^2 \leq 1 \end{cases}$$

を満たしている。このとき、 $\frac{y-2}{x-2}$ のとりうる値の範囲を求めよ。

**試行錯誤**

問題文の整理や、考えをまとめるメモに使おう!

**解答欄**

テストのつもりで、考え方のSTEPが採点者に伝わるように書こう!