

数Ⅱ(分数式の計算④)

⑥ 計算しよう。

$$\textcircled{1} \frac{1}{(a-b)(b-c)} + \frac{2}{(b-c)(c-a)} + \frac{3}{(c-a)(a-b)}$$

$$\textcircled{2} \frac{1}{(x-y)(x-z)} + \frac{1}{(y-z)(y-x)} - \frac{1}{(z-x)(z-y)}$$