

## 2022年度 東邦大学 前期理系 第6問

**問題** 等差数列  $14, 11, 8, \dots, -19, -22$  を考える。この数列から異なる2つの項を選びとる方法は **シス** 通りある。また、この数列から異なる2つの項を選びとって積を作るとき、このようにしてできた **シス** 個の積の和は **セソタ** である。

S\_toho2022A\_06.pbm