

## 整数の証明－3

「例えば6, 7, 8 の和は 21 で、3 の倍数である。このように、連続する3つの整数の和はかならず3の倍数であることを説明しなさい」

03

- 1, 例えば7, 8, 9の和は24で、中央の数8の3倍の数である。このように、連続する3つの整数の和は中央の数の3倍になることを説明しなさい。