



2016年薬学部第3問

- 3 実数 a, b, c がこの順で等比数列をなし, 公比 $r > 1$ であった. $a + b + c = 21, abc = 216$ であるとき,
 a, b, c と r の値を求める $a = \boxed{\text{サ}}, b = \boxed{\text{シ}}, c = \boxed{\text{ス}}, r = \boxed{\text{セ}}$ である.