

## 算数オンライン塾 12月11日の問題 ー規則性ー

---

次の（ア）（イ）にあてはまる数を答えなさい。

1から21までのすべての整数を

1234567891011121314…192021

のように並べて数をつくると33ケタの整数になり、その数には数字1が13回現れます。

1から321までのすべての整数を並べてできる数

12345678910111213141516…319320321

は（ア）ケタの整数で、その数には数字1が（イ）回現れます。

【式と考え方】

ア		イ	
---	--	---	--