

## 算数オンライン塾 1月20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, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 1, 2, 3...

というように、1から9までの数を繰り返し並べ、

| 1, 2, 3, 4 | 5, 6, 7, 8 | 9, 1, 2, 3 | 4, 5, 6, 7 | 8, 9, 1, 2 | 3. ...

というように4個ずつのグループに分けていきます。

2023番目のグループに含まれる4個の数の和は、（ア）です。1番目のグループから2023番目のグループまでに含まれる8092個の数の和は（イ）です。

【式と考え方】

ア		イ	
---	--	---	--