

## 算数オンライン塾 2月2日の問題 ー規則性ー

---

$403+404+405+406+407=2025$  のように、403 から連続する5個の整数の和は 2025 です。

(1) ( あ ) から連続する9個の整数の和が 2025 であるとき、( あ ) に入る整数を答えなさい。

(2) ( い ) から連続する ( う ) 個の整数の和が 2025 であるとき、( い ) に入る最も小さい整数を答えなさい。また、そのとき ( う ) に入る数を答えなさい。

【式と考え方】

(1)	あ	
(2)	い	う