

## 算数オンライン塾 1月31日の問題 一数の性質一

---

Aを1~100までの整数とします。Aを3で割った余りを $\langle A \rangle$ 、Aを4で割った余りを $[A]$ と表すことにします。例えば $\langle 8 \rangle = 2$ 、 $[8] = 0$ となります。

(1)  $\langle A \rangle = 1$ であり、さらに $[A] = 2$ であるようなAをすべて求めなさい。

(2)  $\langle A \rangle + [A] = 3$ であるようなAは何個ありますか。

【式と考え方】

(1)		(2)	
-----	--	-----	--