

算数オンライン塾 12月7日の問題 一数の性質一

$\langle A \rangle$ は整数Aの上から3つ目の位を四捨五入した、2つ目の位までのがい数を表します。例えば $\langle 134 \rangle = 130$, $\langle 1884 \rangle = 1900$ です。ただし、Aは3けた以上の整数とします。次の問いに答えなさい。

- (1) $\langle 35687 \rangle$ を求めなさい。
- (2) $\langle B \rangle = 1000$ となる整数Bは、何以上何以下ですか。
- (3) $\langle \langle C \rangle \times 3 \rangle = 2500$ にあてはまる整数Cの中で、最も小さい数はいくつですか。

【式と考え方】

(1)		(2)		(3)	
-----	--	-----	--	-----	--