

算数オンライン塾 6月19日の問題 一文章題一

[図 1], [図 2] のような筆算で表せる 3 桁の整数の計算を考えます。9 つの数字 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 を図の○の位置に 1 つずつ置いて、正しい計算になるようにします。それぞれの図において、同じ数字は用いないものとして、次の () に適当な数を入れなさい。

(1) [図 1] の筆算で表せるような 3 桁の整数の和を考えます。その和は最も小さい場合で () になります。

$$\begin{array}{r} \text{○} \text{○} \text{○} \\ + \text{○} \text{○} \text{○} \text{○} \\ \hline \text{○} \text{○} \text{○} \end{array}$$

[図 1]

(2) [図 2] の筆算で表せるような 3 桁の整数の差を考えます。その差は最も大きい場合で () になります。

$$\begin{array}{r} \text{○} \text{○} \text{○} \\ - \text{○} \text{○} \text{○} \text{○} \\ \hline \text{○} \text{○} \text{○} \end{array}$$

[図 2]

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