

## 算数オンライン塾 8月2日の問題 一場合の数一

---

次の問いに答えなさい。

(1) 1、2、3の3個の数字を3個とも使ってつくることのできる3けたの整数をすべて考えるとき、これらの整数の和を求めなさい。

(2) 1、2、3、4の4個の数字を4個とも使ってつくることのできる4けたの整数をすべて考えるとき、これらの整数の和を求めなさい。

(3) 0、1、2、3の4個の数字を4個とも使ってつくることのできる4けたの整数をすべて考えるとき、これらの整数の和を求めなさい。

(4) 1から9までの数字の中から異なる4個の数字を選び、それらを4個とも使ってつくることのできる4けたの整数をすべて考えます。これらの整数の和を求めたら、126654でした。選んだ4個の数字の和を求めなさい。

【式と考え方】

(1)		(2)	
(3)		(4)	