## 算数オンライン塾8月2日の問題 -場合の数-

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ができる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ができる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ができる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ができる 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)	