

算数オンライン塾 3月20日の問題 一場合の数一

一の位には 1, 2, 3, 4, 5, 6 のどれかの数字を, 十の位には 1, 2, 3, 4, 5 のどれかの数字を, 百の位には 1, 2, 3, 4 のどれかの数字を, 千の位には 1, 2, 3 のどれかの数字を, それぞれ用いて4けたの数を作ります。ただし, 同じ数字を何度用いてもかまいません。

(1) これらの4けたの数の中で, 小さい方から数えて 200 番目の数を求めなさい。

(2) これらの4けたの数をすべて足すといくつになりますか。

【式と考え方】

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