

算数オンライン塾 8 月 23 日の問題 —規則性の問題—

次のように、ある規則にしたがって 3 ケタの整数が並んでいます。

111、211、212、221、222、311、312、313、321、322、323、331、332、
333、411、…

次の各問いに答えなさい。

- (1) 33 番目の整数はいくつですか。
- (2) 753 は何番目の整数ですか。
- (3) 1 番目から 33 番目までの整数をすべて加えるといくつになりますか。
(式と考え方)

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