

算数オンライン塾 9月15日の問題 —規則性の問題—

整数を1から順に並べた数の列（ア）があります。

1、2、3、4、5、6、7、8、9、10、11、12、… →（ア）

この（ア）から2の倍数と5の倍数をすべて取り除いた数の列を（イ）とします。このとき、それぞれの数の順序は変えないものとします。

次の問いに答えなさい。

- （1）29という数は（イ）の何番目になりますか。
 - （2）（イ）の150番目の数は何ですか。
 - （3）2013という数は、（イ）の何番目になりますか。
- （式と考え方）

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