

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)	
-----	--	-----	--	-----	--