

算数オンライン塾 7月20日の問題 —規則性の問題—

数字0、1、2、6、7、8を使って0、1、2、6、7、8、10、11、12、16、17、18、20、21、22・・・というように小さい整数から並べて作られた数の列があります。このとき、次の問いに答えなさい。ただし、0はすべての整数の倍数です。

- (1) 1278 という数字は何番目にありますか。
- (2) 1278 が現れるまでに5の倍数は何個ありますか。
- (3) 1278 が現れるまでに9の倍数は何個ありますか。

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