

## 算数オンライン塾 3月6日の問題 ー規則性ー

---

分子と分母の和が、2、4、6、8、10・・・となるような分数を、約分できる分数でも約分せずに次のように並べていきます。

$$\frac{1}{1} \cdot \frac{1}{3} \cdot \frac{2}{2} \cdot \frac{3}{1} \cdot \frac{1}{5} \cdot \frac{2}{4} \cdot \frac{3}{3} \cdot \frac{4}{2} \cdot \frac{5}{1} \cdot \frac{1}{7} \cdot \frac{2}{6} \cdot \dots$$

- (1) 左から数えて50番目の数を求めなさい。  
(2)  $\frac{3}{25}$ は左から数えて何番目の分数ですか。

【式と考え方】

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