

## 算数オンライン塾 11月2日の問題 —規則性—

次のように、ある規則にしたがって分数が並んでいます。次の問いに答えなさい。

$$\begin{array}{l} \text{1 段目} \qquad \qquad \qquad \frac{1}{1} \\ \\ \text{2 段目} \qquad \qquad \frac{1}{2} \qquad \frac{3}{2} \\ \\ \text{3 段目} \qquad \qquad \frac{1}{3} \qquad \frac{3}{3} \qquad \frac{5}{3} \\ \\ \text{4 段目} \qquad \frac{1}{4} \qquad \frac{3}{4} \qquad \frac{5}{4} \qquad \frac{7}{4} \\ \\ \qquad \qquad \qquad \dots \end{array}$$

(1) 1 段目から9段目までと、10 段目の左から 1 番目から 5 番までの分数を全部たすといくつですか。

(2) 2 段目から 7 段目までの分数で、約分できる分数をすべてたすといくつですか。  
(式と考え方)

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