

算数オンライン塾 1月30日の問題 ー規則性ー

ある規則にしたがって分数が並んでいます。

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

- (1) $\frac{3}{10}$ は何番目ですか。
- (2) 分母と分子の和が19になる数は何個ありますか。
- (3) 最初から数えて321番目の数は何ですか。
- 【式と考え方】

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