





Eメール: spica_info@waseda-ac.co.jp (送信先)

小4・5-1

次のように、ある規則にしたがって数を並べましたが、コーヒーをこぼしてしまいその一部だけしか見えなくなってしまいました。 $\frac{1}{12}$ が 16 番目の数であることだけ覚えています。

, $\frac{1}{12}$, $\frac{17}{198}$, $\frac{3}{34}$, 

この数列に並ぶ分数のうち、 $\frac{2}{19}$ よりも小さい分数は全部で① 個あります。また、分子が 1 になる分数は全部で② 個あります。

解き方

答

住所 〒	-	TEL	-	-
		FAX	-	-
ふりがな			
氏名	学年 小6 ・ 小5 ・ 小4 ・ 小3			