

算数オンライン塾 6月14日の問題 解説

$$(1+20) \times 20 \div 2 = 210 \cdots \text{ア}$$

$$\text{イは } 1+20 \times 2 = 41$$

$$\text{ウは } 2+19+20 = 41 \text{ です。}$$

3枚の数の和は $41 \times (1+2+3+\cdots+20)$ となるので、

$$\text{エは } 210$$

$$\text{オは } 41 \times 210 \div 3 = 2870$$

(答え) ア 210 イ 41 ウ 41 エ 210 オ 2870