

## 算数オンライン塾 4月2日の問題 解説

---

3つが偶数で1つが奇数とすれば、奇数が含まれる2数の和はすべて奇数です。  
したがって55、69、87がそれにあたり、のこりの2数の和は各偶数がそれぞれ2回使われているから、

$$62+80+94=236 \quad 236 \div 2=118 \text{ が3つの偶数の和になります。}$$

$$55+69+87=211 \text{ が3つの偶数に奇数を3回加えたものだから、}$$

$$211-118=93$$

$$93 \div 3=31$$

(答え) 31