

算数オンライン塾 7月30日の問題解説

$A = 2 \times B + C$ です。

C が偶数なら A も偶数。

C が奇数なら A も奇数。

A は 60 台か 50 台、B は 20 台 C は 10 台

$$21 \times 2 + 13 = 55$$

$$21 \times 2 + 14 = 56$$

$$21 \times 2 + 15 = 57$$

$$21 \times 2 + 16 = 58$$

$$23 \times 2 + 14 = 60$$

$$23 \times 2 + 15 = 61$$

$$23 \times 2 + 16 = 62$$

$$24 \times 2 + 13 = 61$$

$$24 \times 2 + 15 = 63 \dots \text{O}$$

$$24 \times 2 + 16 = 64$$

(答え) A 63 B 24 C 15