

算数オンライン塾 3月17日の問題解説

今年のAさんの年齢を【1】とするとBさんの今年の年齢は【3】、Cさんの年齢は【5】です。Bさんの年齢がAさんの2倍になる、ということは差が【2】ですから、Aさんが【2】になればBさんは【4】になるので、Cさんは【5】 + 【1】 = 【6】 = 48歳となり【1】 = 8歳
したがって、Bさんの今年の年齢は $8 \times 3 = 24$ 歳です。

(答え) 24歳