

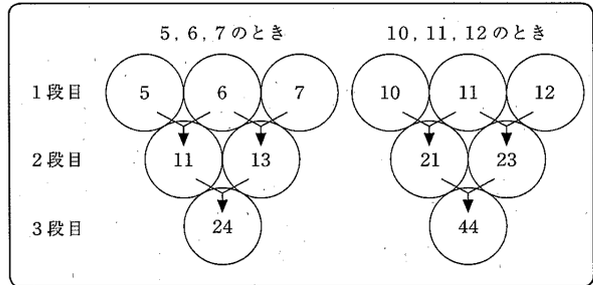
2 式の計算 ② ～ 文字式の利用 ～

| | | | | | |
|----|--|---|--|----|--|
| 学年 | | 組 | | 氏名 | |
|----|--|---|--|----|--|

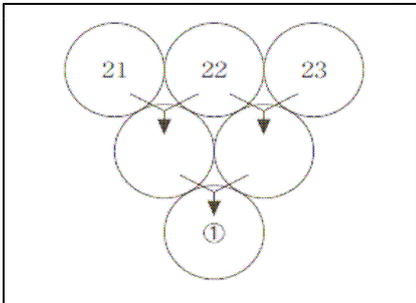
1 健治さんは、次の図のように、3段に並んでいる○の1段目に連続する3つの自然数を順に入れました。そして、隣り合う2つの数の和を2段目の○に入れ、同じようにして3段目の数を求めました。

健治さんは、 $24 = 4 \times 6$ 、 $44 = 4 \times 11$ であることから、1段目にどんな連続する3つの自然数を順に入れても、3段目の数はいつも4の倍数になることを予想しました。

次の(1)から(3)までの各問に答えなさい。



(1) 連続する3つの自然数を21, 22, 23とすると、下の図の①に当てはまる数を求めなさい。 【H21全国学力調査】



(2) 「1段目にどんな連続する3つの自然数を順に入れても、3段目の数はいつも4の倍数になる。」という健治さんの予想が正しいことの説明を完成しなさい。

説明

【H21全国学力調査】

連続する3つの自然数のうち、もっとも小さい数を n とすると、3つの自然数は、 n 、 $n+1$ 、 $n+2$ と表される。

このとき2段目の数は、それぞれ

$$n + (n + 1) = 2n + 1$$

$$(n + 1) + (n + 2) = 2n + 3$$

であるから、3段目の数は、

$$(2n + 1) + (2n + 3) =$$

(3) 上の説明で、2段目の2つの数は、 $2n+1$ 、 $2n+3$ と表されています。このことから、2段目の2つの数について、いつもいえることがあります。下のアからオまでのの中から正しいものを1つ選びなさい。 【H21全国学力調査】

- ア** 2段目の2つの数は、連続する偶数である。
- イ** 2段目の2つの数は、連続する奇数である。
- ウ** 2段目の2つの数は、奇数と偶数である。
- エ** 2段目の2つの数は、一の位の数が1と3である。
- オ** 2段目の2つの数は、十の位の数が等しい。