

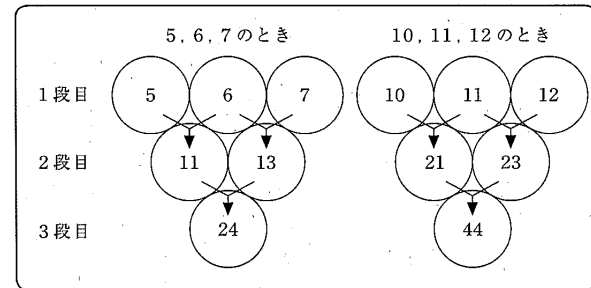
## 2 式の計算 ② ~ 文字式の利用 ~

学年		組		氏名	
----	--	---	--	----	--

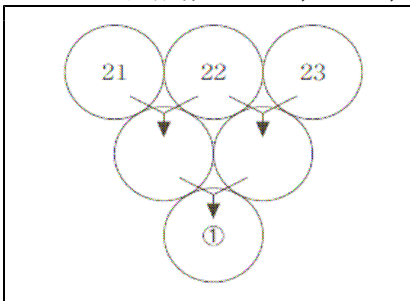
1 健治さんは、次の図のように、3段に並んでいる○の1段目に連続する3つの自然数を順に入れました。そして、隣り合う2つの数の和を2段目の○に入れ、同じようにして3段目の数を求めました。

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)までの各間に答えなさい。



(1) 連続する3つの自然数を21, 22, 23とするとき、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]

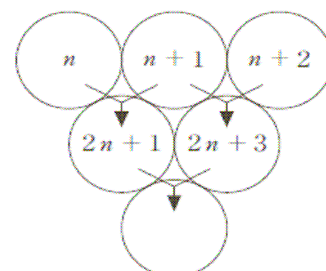
連続する3つの自然数のうち、もっとも小さい数をnとすると、3つの自然数は、 $n$ ,  $n+1$ ,  $n+2$ と表される。

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。