

中2数学	式の計算	氏名
整数の表し方		

問 [ ] の文字を使って、次の数を文字式で表しなさい。

(1) 偶数  $[n]$  .....

(2) 奇数  $[n]$  .....

(3) 4の倍数  $[n]$  .....

(4) 2けたの自然数 [十の位  $a$ , 一の位  $b$ ] .....

(5) 5でわると3余る数 [商を  $a$  とする] .....

(6) 異なる2つの偶数  $[m, n]$  ....., .....

(7) 異なる2つの奇数  $[m, n]$  ....., .....

(8) 連続する3つの整数  $[n]$  ....., ....., .....

(9) 連続する3つの偶数  $[n]$  ....., ....., .....

(10) 連続する3つの奇数  $[n]$  ....., ....., .....

(11) 連続する3つの3の倍数  $[n]$  ....., ....., .....



## 【解答】

問

(1)  $2n$

(2)  $2n + 1$

(3)  $4n$

(4)  $10a + b$

(5)  $5a + 3$

(6)  $2m, 2n$

(7)  $2m - 1, 2n - 1$

(8)  $n - 1, n, n + 1$

(9)  $2n - 2, 2n, 2n + 2$

(10)  $2n - 1, 2n + 1, 2n + 3$

(11)  $3n - 3, 3n, 3n + 3$

