

( ) 組 ( ) 番 名前 ( )

$n$  を自然数とするとき、次の数を  $n$  を使って表しなさい。

(1) 3の倍数

$$3n$$

(2) 8の倍数

$$8n$$

(3) 偶数

$$2n$$

(4) 奇数

$$2n-1$$

(5) 連続する3つの整数

(一番小さい数を  $n$  とする)

$$n, n+1, n+2$$

(6) 連続する2つの偶数

$$2n, 2n+2$$

(7) 連続する2つの奇数

$$2n-1, 2n+1$$

(8) 十の位が  $a$ , 一の位が  $b$  である

2けたの整数

$$10a+b$$