

# 『数学・情報処理点字表記解説 2019年版』 3刷正誤表

2022年2月5日

墨字P44とP50を以下のように、お詫びして訂正いたします。

p 4 4

3刷

$$\begin{array}{l} \text{□□三三三三□三三三三三三三三} \\ \text{三三三三三三三三三三三三三三} \\ \text{三三三三三三三三三三三三三三} \end{array} \quad \int_a^b f(x) dx = [F(x)]_a^b = F(b) - F(a)$$

⇒

$$\begin{array}{l} \text{□□三三三三□三三三三三三三三} \\ \text{三三三三三三三三三三三三三三} \\ \text{三三三三三三三三三三三三三三} \end{array} \quad \int_a^b f(x) dx = [F(x)]_a^b = F(a) - F(b)$$

p 5 0

3刷

## 8.2 転置行列

転置行列は左上の添え字で表すので、点字でも  $A^t$  のように表す。

なお、 $\equiv$  が先行する文字の右上の添字の前置記号と誤読される可能性がある場合には、この記号の前に点字特有の区切り記号  $\equiv$  を置く。

⇒

## 8.2 転置行列

転置行列は左上の添え字で表すので、点字でも  $A^t$  のように表す。

なお、 $\equiv$  が先行する文字の右上の添字の前置記号と誤読される可能性がある場合には、この記号の前に区切り記号  $\equiv$  を置く。

(以下、墨字「原文」の空白部を、空白記号「\_」によって明確にしました。)

p 8 0

3 刷

[例]

X, Y : array[1..100]

$\Rightarrow$

「例」

X, Y : array[1..100] ( : は「空白」を表す)

p 8 3

3 刷

「例」

A horizontal sequence of Braille characters representing the word "HELLO". The characters are arranged in a standard Braille cell format, where each cell contains a dot pattern corresponding to a letter. The sequence starts with a blank cell (representing a space), followed by the Braille representation of 'H', then 'E', 'L', 'L', and 'O'. The characters are separated by small gaps.

```
<?xml version="1.0" encoding="Shift_JIS"?>
```

⇒

「例」

A horizontal sequence of black dots and a white square. The sequence starts with a dot, followed by a white square, then a dot, then a group of three dots, then a group of four dots, then a group of five dots, then a group of six dots, then a group of seven dots, then a group of eight dots, then a group of nine dots, then a group of ten dots, then a group of eleven dots, then a group of twelve dots, then a group of thirteen dots, then a group of fourteen dots, then a group of fifteen dots, then a group of sixteen dots, then a group of seventeen dots, then a group of eighteen dots, then a group of nineteen dots, then a group of twenty dots, then a group of twenty-one dots, then a group of twenty-two dots, then a group of twenty-three dots, then a group of twenty-four dots, then a group of twenty-five dots, then a group of twenty-six dots, then a group of twenty-seven dots, then a group of twenty-eight dots, then a group of twenty-nine dots, then a group of thirty dots.

```
<?xml version="1.0" encoding="Shift_JIS"?>
```

p 8 4

3 刷

[例] num = 5

while num < 100:

    num \*= 2

    print(num)

⇒

[例] n u m = 5

  w h i l e n u m < 1 0 0 :

    n u m \* = 2

    p r i n t ( n u m )

p 8 6

3 刷

[例]

if (<条件>){

    <条件が成り立つときの処理>;

}

⇒

[例]

if (<条件>){

    <条件が成り立つときの処理>;

}

以上です。