



The image shows a horizontal sequence of binary digits (0s and 1s) arranged in a grid. The sequence starts with a single dot (1). It then branches into two dots (1, 0), which further branch into four dots (1, 0, 1, 0), and so on. This branching pattern continues for ten steps, creating a tree-like structure where each node splits into two children. The resulting sequence of digits is the Thue-Morse sequence: 1, 0, 1, 0, 1, 0, 0, 1, 1, 0.

点字通信 第20号 問題編

群馬県立盲学校 点字係
令和8年1月15日(木)発行

今回は「点訳間違い探し」です。全部で17問です。1文に1つ、点字表記上の誤りがあります。ぜひ、見つけてみてください。文章のテーマは「今年度一番嬉しかったこと」です。原稿をお寄せくださった事務部の方々、新転任の先生方、ありがとうございました。解答編は今月末頃に掲載予定です。

◆今年度嬉しかったこと

- (1) 盲学校 120 周年記念行事が成功したこと。

- (2) 点字や点訳について勉強できたこと。

- (3) 家族が還暦祝いをしてくれたこと。

- (4) 子どもたちが入籍した。

- (5) 道路で転がった姿を誰にも見られなかった。

A horizontal sequence of binary digits (bits) from left to right. The sequence starts with two vertical bars (representing 1), followed by a group of three dots above and below a horizontal line (representing 0), then a group of four dots above and below a horizontal line (representing 1), followed by another group of three dots above and below a horizontal line (representing 0), then a group of five dots above and below a horizontal line (representing 1), followed by a group of two dots above and below a horizontal line (representing 0), and finally a group of three dots above and below a horizontal line (representing 1).

• • • • • • • • • • • •

(6) 迷子になった黒猫が、8日後帰宅したこと。

(7) 1歳の息子が「パパ」と呼べるようになったこと。

(8) ウォーキンググランプリでたくさん歩けたこと。

A decorative horizontal border consisting of a repeating pattern of white squares and black dots.

(9) コンサートで名古屋と広島に行けたこと。

(10) 家族がけがもなく健康でいられたこと。

A horizontal sequence of 100 small squares, each containing a dot pattern representing a digit from 0 to 9. The sequence starts with a square containing a single dot (representing 1), followed by several squares containing two dots (representing 2), then three dots (representing 3), four dots (representing 4), five dots (representing 5), six dots (representing 6), seven dots (representing 7), eight dots (representing 8), and nine dots (representing 9). This pattern repeats approximately 10 times across the sequence.

(11) 家で飼っている猫が元気で1歳になったこと。

(12) 映画をたくさん観ました。

(13) 生徒がそれぞれの場で活躍できたこと。

(14) 庭の広い家を買った。

A horizontal sequence of binary digits. It starts with two white rectangles, followed by a group of five black dots. This pattern repeats three times, creating a total of six groups of rectangles and dots.

(15) 久々に福岡に行き、母に会えたことです。

(16) 去年のポインセチアが今年も綺麗に咲いたこと。

(17) 沖縄旅行の天気がものすごく良かったこと。