

Lesson 4 Paving the Way to a More Inclusive Society

Logic Flow 日本語版

Logic Flow

Intro

- ① 点字ブロック … 視覚障がい者が移動するのを手助けする
- 1. 縞状の突起 … 方向を示す
 - 2. 点状の突起 … 警告サインの役割を果たす

Body

② ③ ④ <点字ブロックの歴史>

| 時 | 出来事 |
|------|--|
| 1965 | ・ 三宅精一が <u>点字ブロックのシステム</u> を思い付いた → 人々は足や杖で「読む」ことができるかもしれない |
| 1970 | ・ 三宅は <u>最初の点字ブロックのタイル</u> を完成させた → ほとんど関心を持たれなかった |
| 1976 | ・ 国鉄が駅のプラットフォームに点字ブロックを敷いてほしいという要請を受け入れた → 点字ブロックは全国的に普及し始めた |
| 2012 | ・ 国連が 1981 年を国際障害者年だと宣言した |
| 今日 | ・ 日本の点字ブロックが国際規格となった |
| | ・ 点字ブロックが 70 を超える国々で使用されている |

⑤ <開発中の点字ブロック>

- 無線送信機を備えている → 情報を得る [例] 道順／公共施設
- AI 技術 → 膨大な音声と映像の両方の情報を提供する
- [例] トイレ／レストラン／観光施設／緊急避難所

Concl

- ⑥ 多様性を受け入れようとする社会運動の高まり
→ 点字ブロック … さらなる共生社会を築く上で重要な役割を果たす