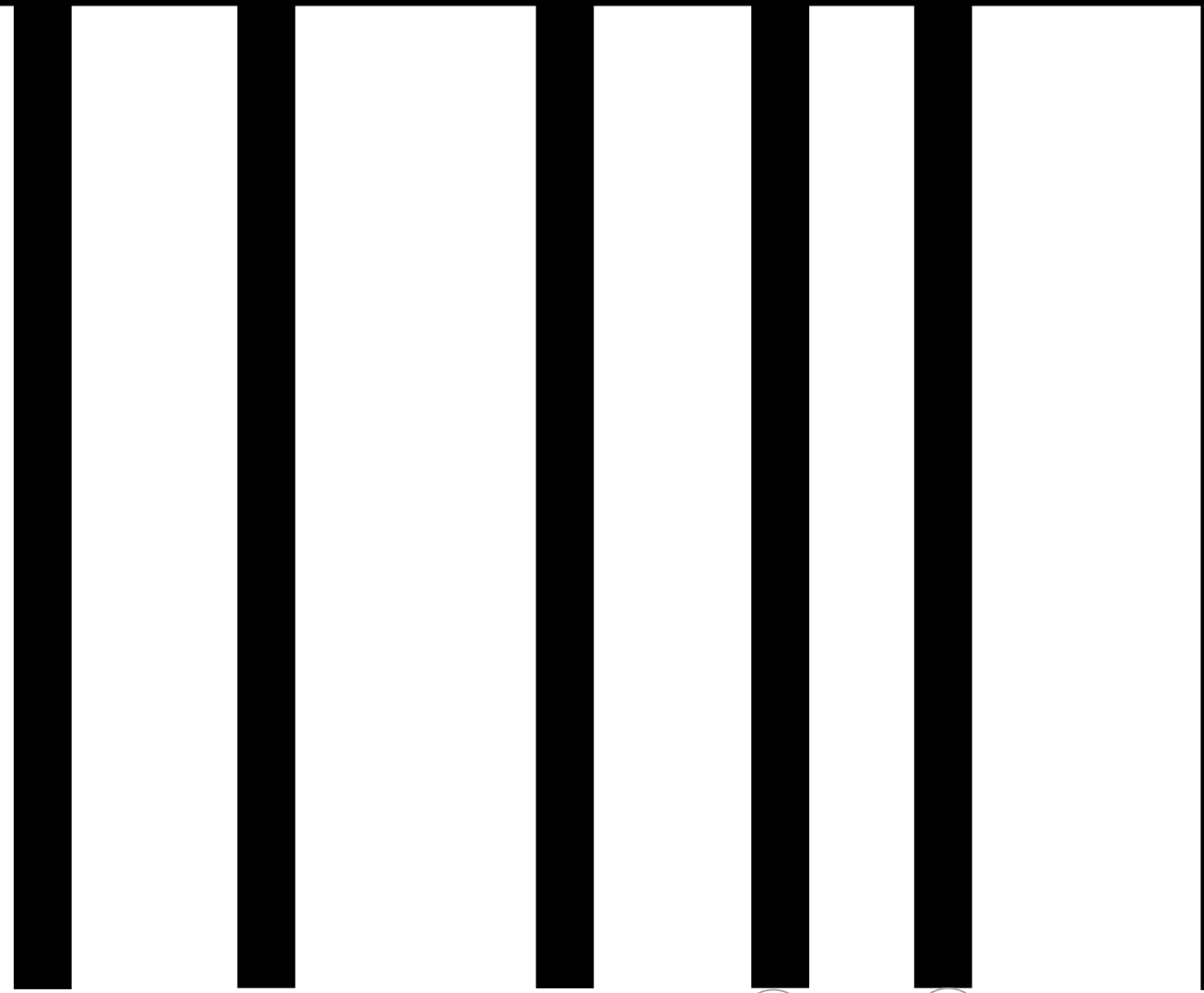


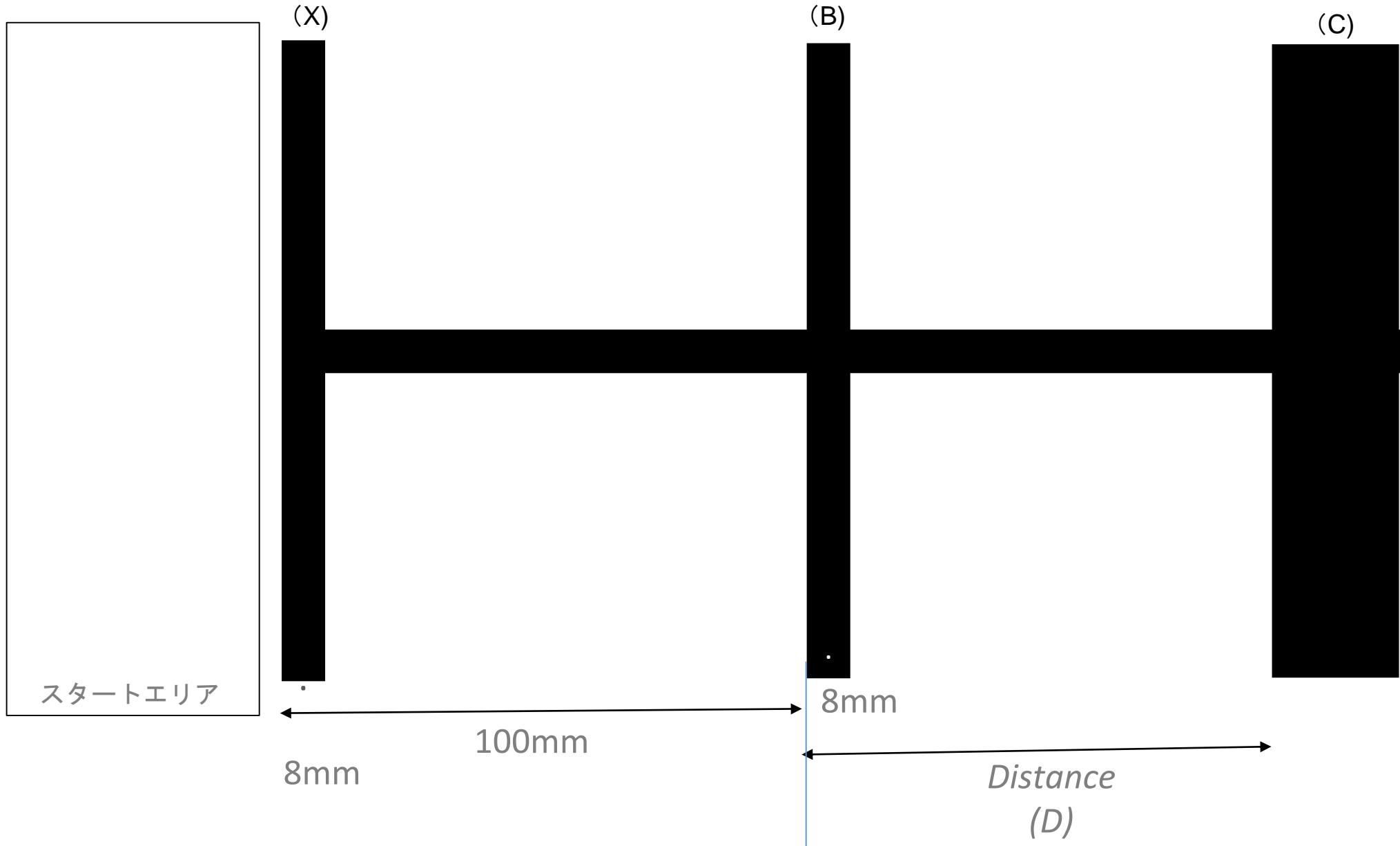
スタートエリア



5 4 3 2 1



課題 (B-2) 黒線(B)から黒線 (C)までの距離DをPCに表示する



スタートエリア

(X)

(B)

(C)

8mm

100mm

8mm

Distance
(D)

課題(B-3) 6マス先のバーコードを読み、その意味をPCに表示し、
指定の動作を行う (パターン1)

1

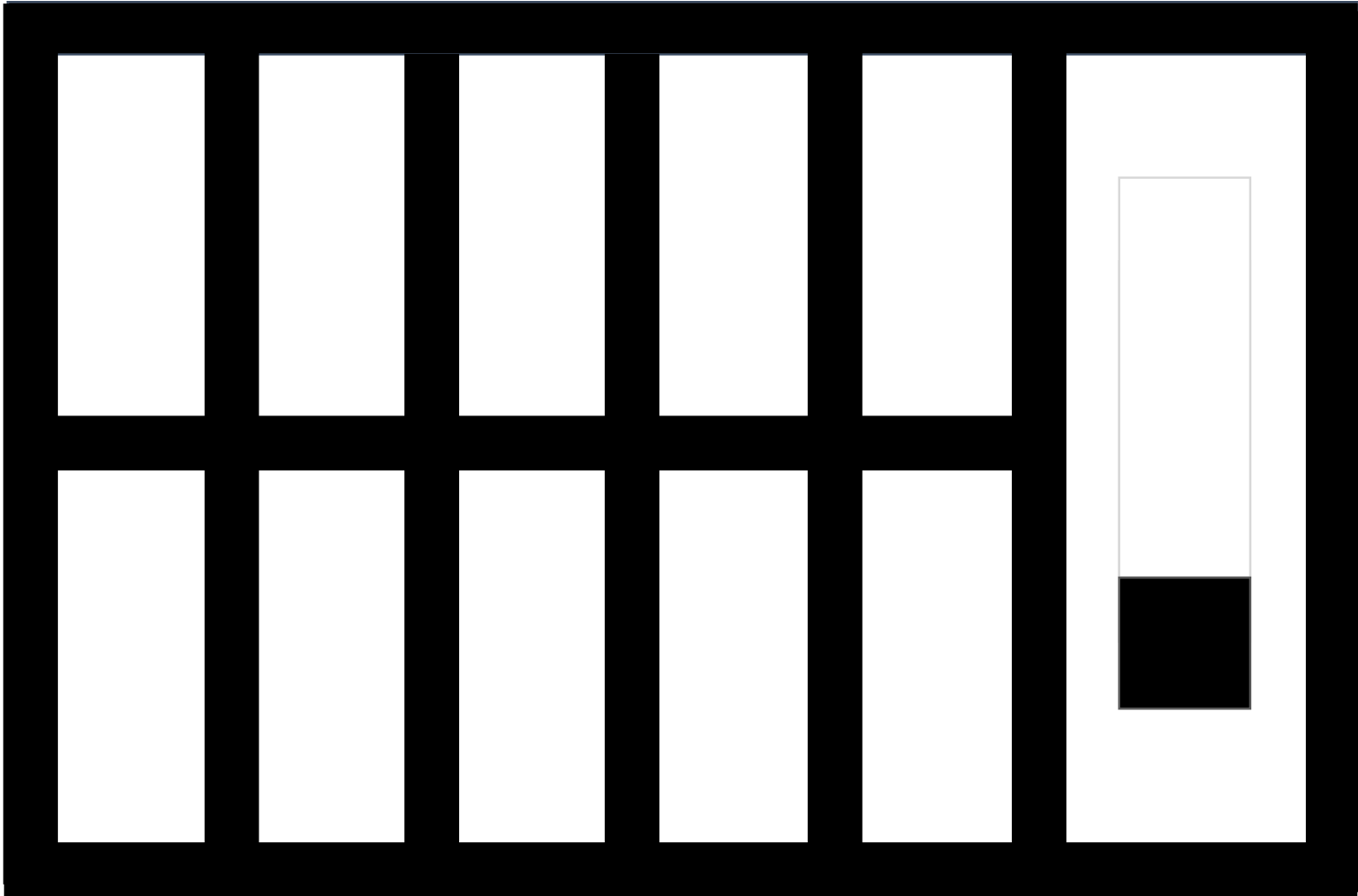
2

3

4

5

6



スタートエリア

縦の黒線 (B)

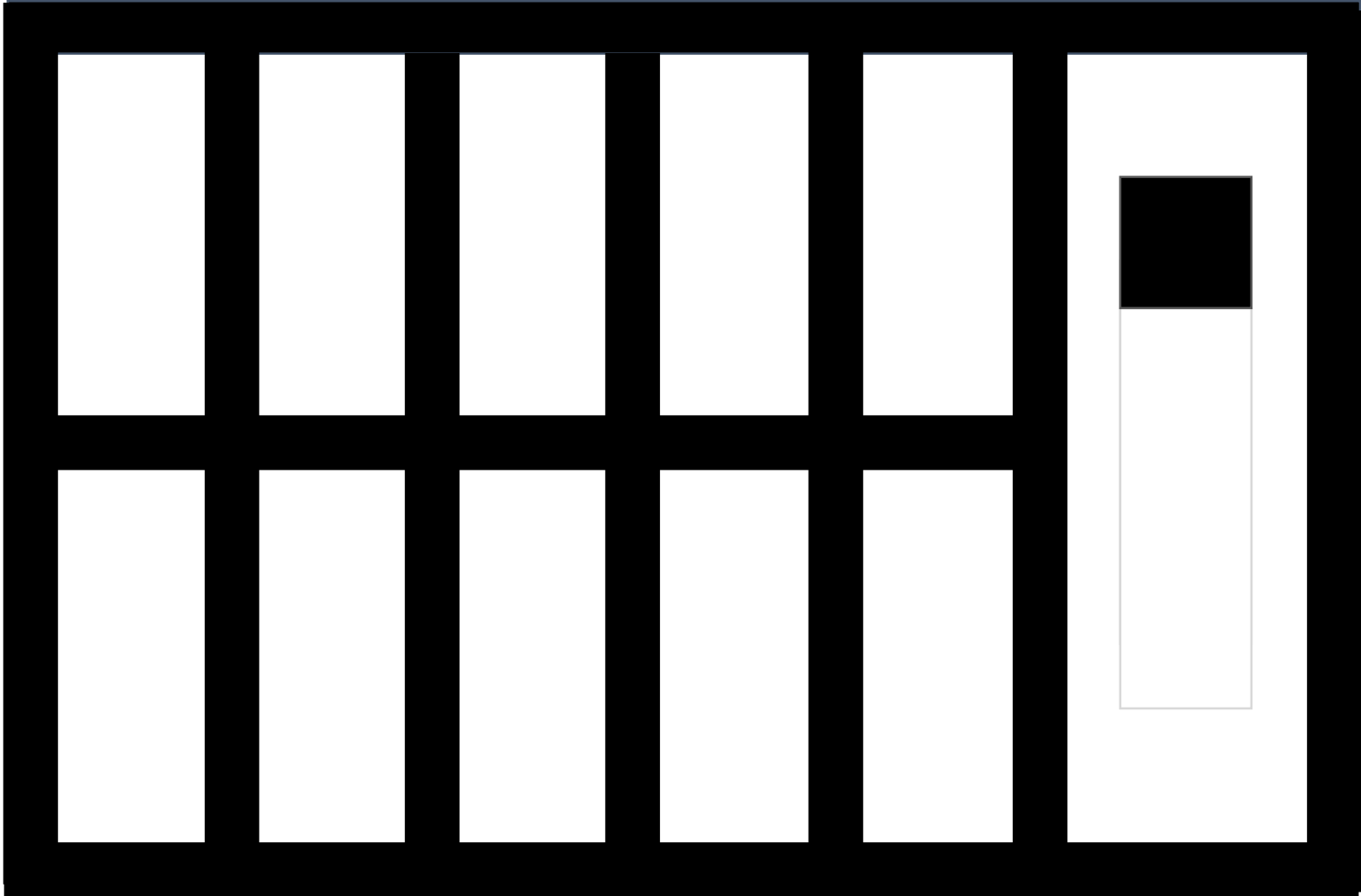
横の黒線 (C)

黒線
(D)

課題(B-3) 6マス先のバーコードを読み、その意味をPCに表示し、
指定の動作を行う (パターン2)

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6

スタートエリア



縦の黒線 (B)

横の黒線 (C)

黒線 (D)

課題(B-3) 6マス先のバーコードを読み、その意味をPCに表示し、
指定の動作を行う (パターン3)

1

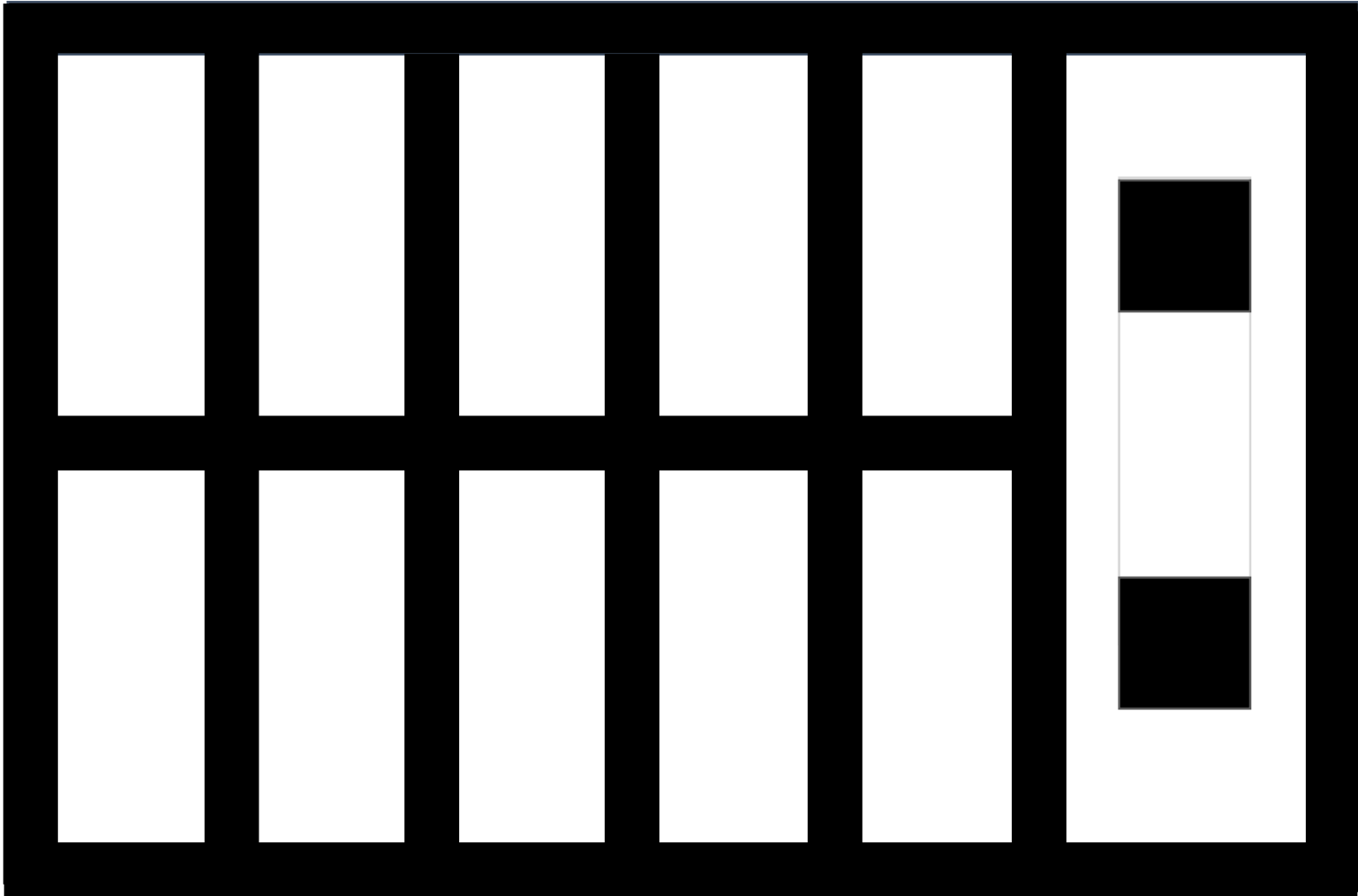
2

3

4

5

6



スタートエリア

縦の黒線 (B)

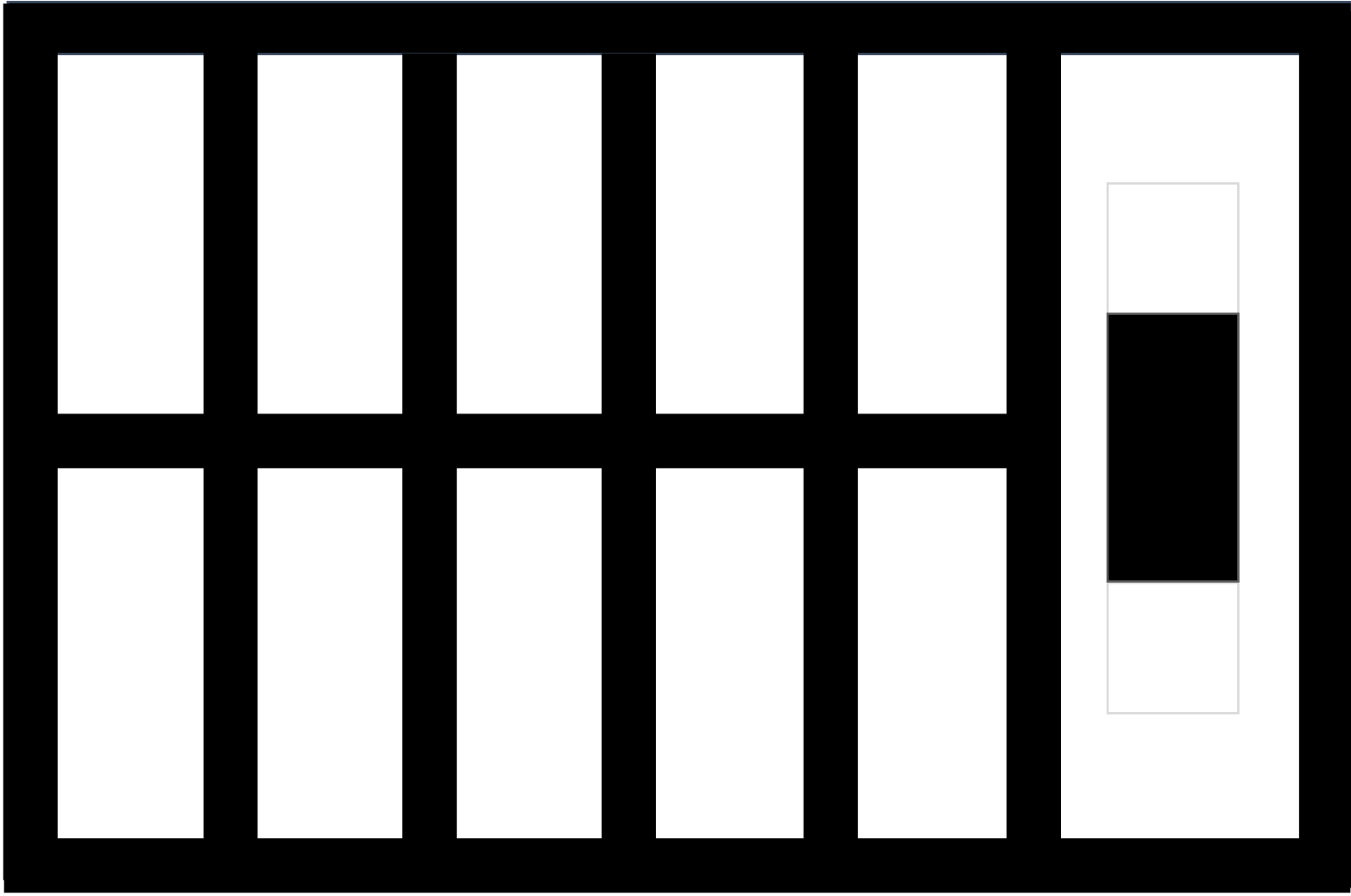
横の黒線 (C)

黒線 (D)

課題(B-3) 6マス先のバーコードを読み、その意味をPCに表示し、
指定の動作を行う (パターン4)

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6

スタートエリア



縦の黒線 (B)

横の黒線 (C)

黒線 (D)

表B-1 フィールドB4に置かれるバーコード 印刷用



課題(C-3) 左にあるARマーカの数字を読んで、その数だけ前進して
停止

A4

ARマーカ―設置位置

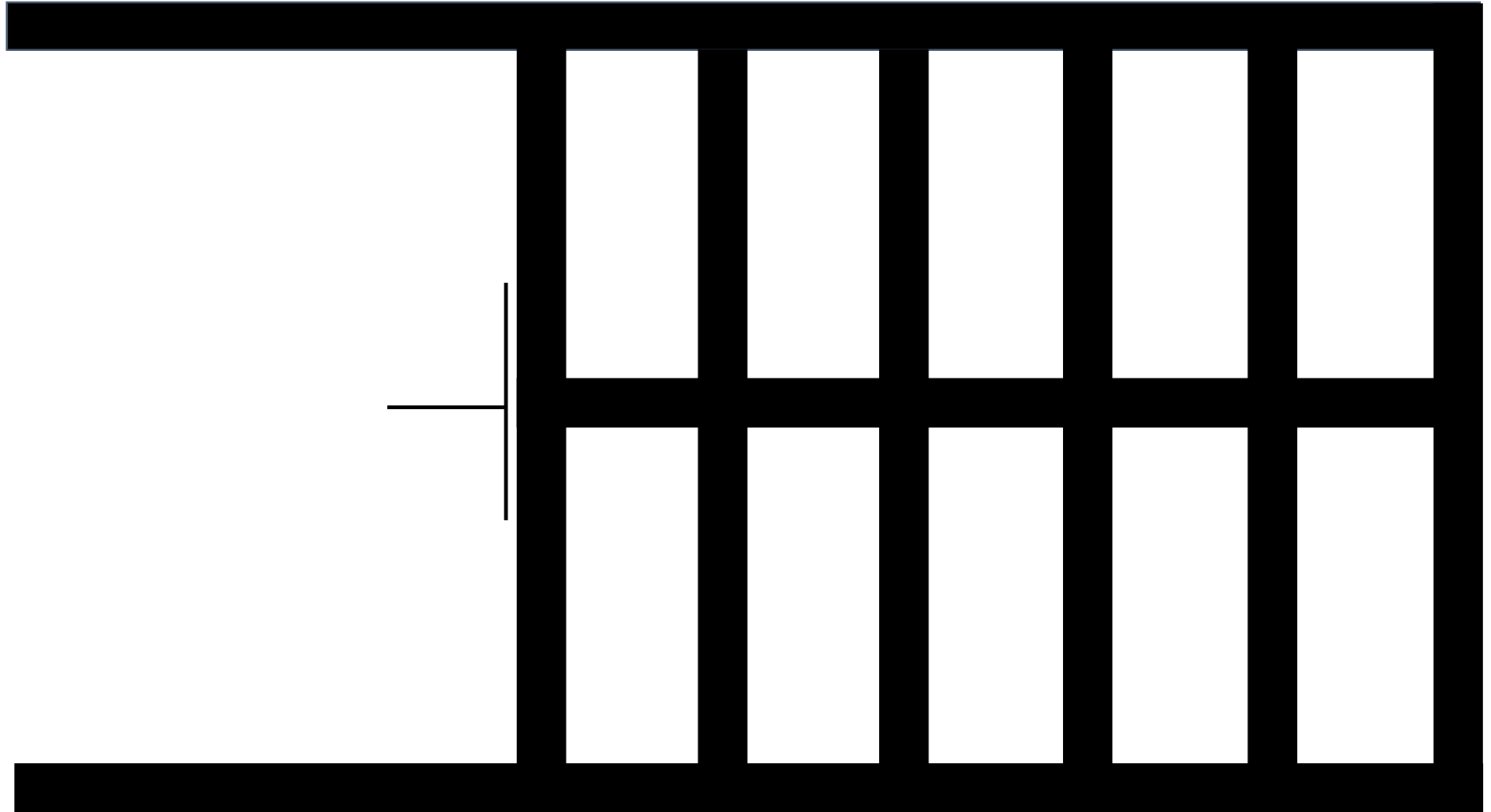
1

2

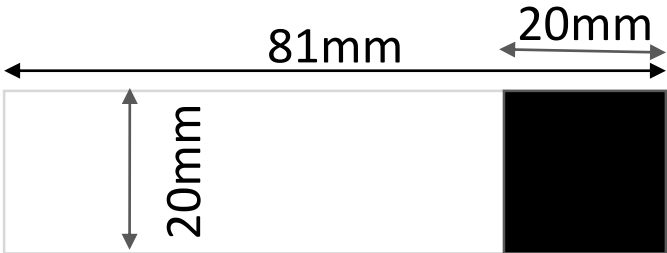
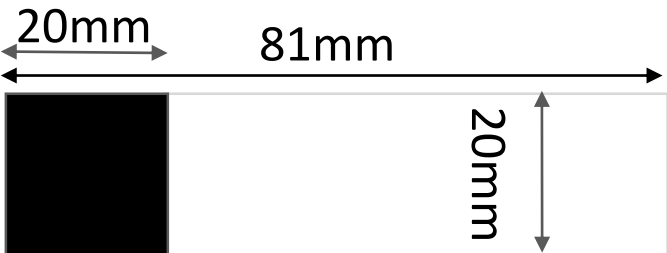
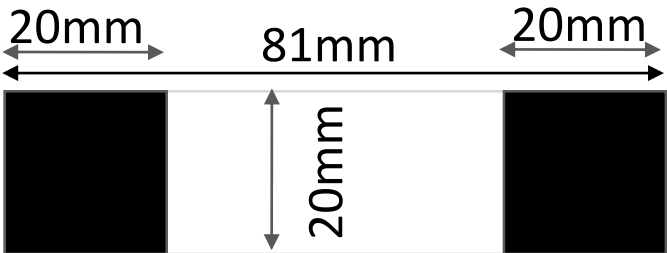
3

4

5



表B-1 フィールドB4に置かれるバーコード（上が進行方向）
の説明

「右に90度曲がる」バーコード	「左に90度曲がる」バーコード
<p>IR[0]黒、IR[3]白、IR[5]白</p> 	<p>IR[0]白、IR[3]白、IR[5]黒</p> 
「1回転する」バーコード	「後退する」バーコード
<p>IR[0]黒、IR[3]白、IR[5]黒</p> 	<p>IR[0]白、IR[3]黒、IR[5]白</p> 