

AB電車時刻表

```
int cj_move_train_time_ab[18][5] = {
    0, 12, 22, 32, -1 // 6時
    1, 13, 23, 33, -1 // 7時
    2, 14, 24, 34, 53 // 8時
    3, 15, 25, 44, -1 // 9時
    4, 14, 24, 34, 44 // 10時
    5, 16, 26, 44, -1 // 11時
    0, 13, 23, 41, 53 // 12時
    1, 14, 24, 40, 52 // 13時
    2, 12, 22, -1, -1 // 14時
    3, 13, 23, 34, 54 // 15時
    4, 14, 24, 44, 59 // 16時
    34, 45, -1, -1, -1 // 17時
    0, 10, 20, 44, -1 // 18時
    1, 11, 21, 32, 52 // 19時
    2, 12, 22, -1, -1 // 20時
    3, 13, 23, 44, -1 // 21時
    4, 14, 24, -1, -1 // 22時
    5, 15, 25, 44, 55 // 23時
}
```

BC電車時刻表

```
int cj_move_train_time_bc[18][5] = {
    1, 11, 22, 32, -1 // 6時
    5, 21, 23, 33, -1 // 7時
    6, 12, 24, 34, 53 // 8時
    3, 15, 25, 44, -1 // 9時
    7, 20, 24, 34, 44 // 10時
    5, 11, 26, 44, -1 // 11時
    0, 13, 23, 41, 53 // 12時
    8, 18, 24, 40, 52 // 13時
    2, 13, 22, -1, -1 // 14時
    8, 12, 23, 34, 54 // 15時
    4, 21, 24, 44, 59 // 16時
    14, 17, -1, -1, -1 // 17時
    8, 11, 20, 44, -1 // 18時
    1, 20, 21, 32, 52 // 19時
    2, 13, 22, -1, -1 // 20時
    6, 11, 23, 44, -1 // 21時
    8, 21, 24, -1, -1 // 22時
    9, 23, 25, 44, 55 // 23時
}
```

CD電車時刻表

```
int cj_move_train_time_cd[18][5] = {
    2, 10, 25, 40, -1 // 6時
    5, 25, 28, 39, -1 // 7時
    7, 11, 24, 36, 58 // 8時
    3, 18, 25, 49, -1 // 9時
    7, 12, 22, 34, 48 // 10時
    2, 11, 26, 49, -1 // 11時
    0, 13, 21, 42, 53 // 12時
    8, 15, 29, 41, 52 // 13時
    9, 13, 22, -1, -1 // 14時
    8, 17, 23, 34, 54 // 15時
    4, 21, 31, 42, 51 // 16時
    22, 37, -1, -1, -1 // 17時
    2, 11, 20, 44, -1 // 18時
    1, 23, 28, 32, 57 // 19時
    2, 13, 22, -1, -1 // 20時
    6, 19, 26, 45, -1 // 21時
    6, 21, 24, -1, -1 // 22時
    9, 23, 27, 39, 58 // 23時
}
```

-1, はその時間に電車が5本来ない場合の時の記載