**鉄道通信ネットワーク(改訂版) 令和5年3月25日発行　差し替え用**

**25ページ　14行目～19行目**

**【誤】**

(a) 調歩同期方式

調歩同期方式は、スタートビットを意味する符号「0」とストップビットを意味する符号「1」

ではさまれた8 bitの文字を伝送する方式である。送るべきデータがない場合は符号「0」が

送り続けられる。データを送りはじめるのは、完全に送信端末のタイミングで行うことがで

きるので、非同期方式ともいわれる。しかし、1文字分の8 bitの前後にスタートビットとス

トップビットの2 bitを付加するので伝送効率が落ちるのが難点である。

**【正】**

(a) 調歩同期方式

調歩同期方式は、スタートビットを意味する符号「0」とストップビットを意味する符号「1」

ではさまれた8 bitの文字を伝送する方式である。送るべきデータがない場合は符号「1」が

送り続けられる。データを送りはじめるのは、完全に送信端末のタイミングで行うことがで

きるので、非同期方式ともいわれる。しかし、1文字分の8 bitの前後にスタートビットとス

トップビットの2 bitを付加するので伝送効率が落ちるのが難点である。