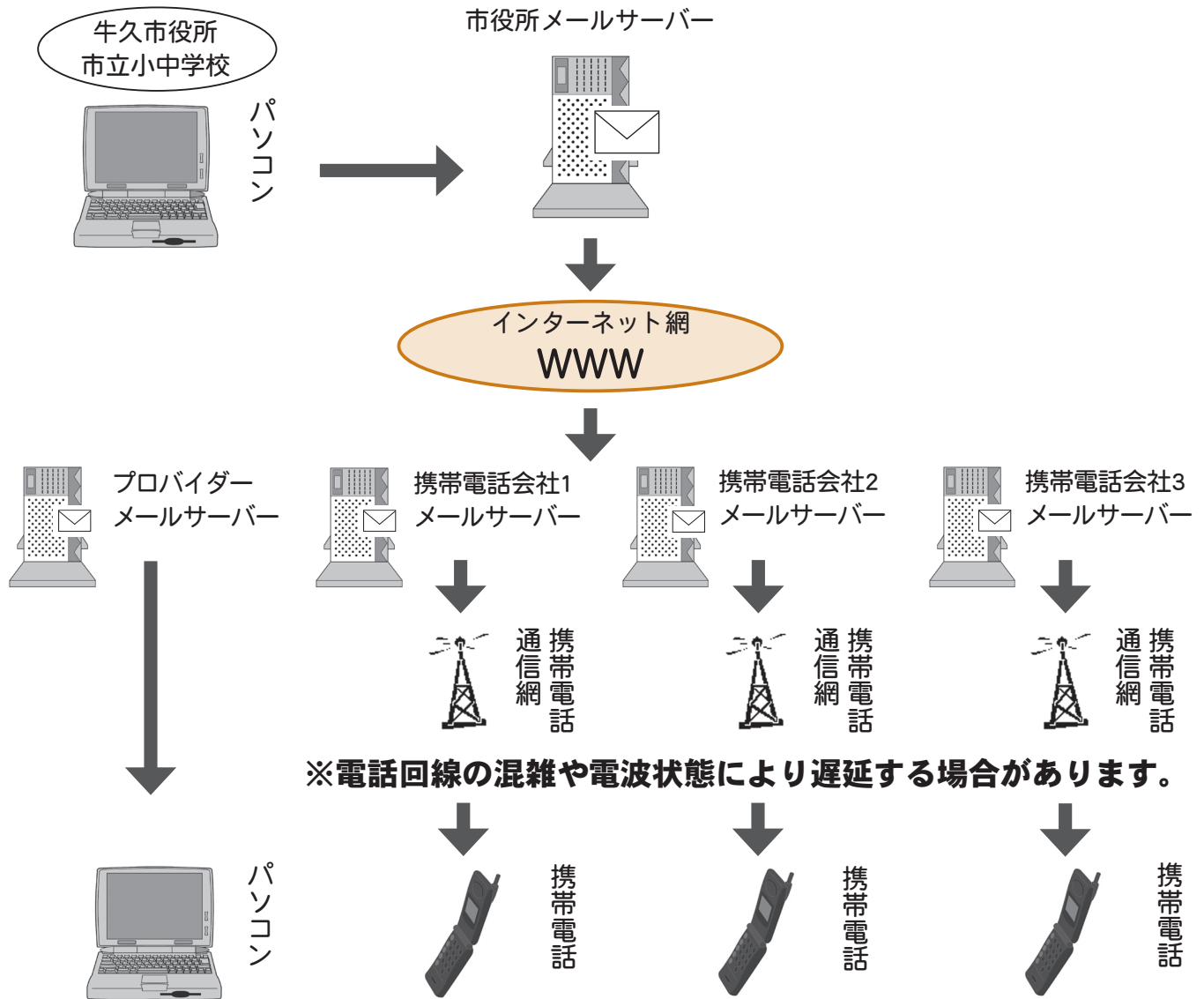


かっぱメール(牛久市メールマガジン)配信の仕組み

かっぱメールは、インターネット(Eメール)を利用して発信しています。市役所や学校から発信された情報(Eメール)は、市役所のメールサーバー(コンピューター)を経由して、インターネット網に送信されます。その後、インターネット網に接続されたプロバイダーや携帯電話会社のメールサーバーを経由してプロバイダーや携帯電話会社の通信網に到達し、パソコンや携帯電話に配信されます。



かっぱメール Q&A

Q1. なぜかっぱメールの到着に時間差があるの？

かっぱメールは、登録順に発信しています。火災災害情報を例に挙げると、登録された約4,000アドレスに対して発信していますので、最初に登録された方と最後の方では、約20分の時間差が発生します。

Q2. なぜ火災発生と鎮火が逆の順序で届くの？

通信ルート上の混雑や携帯電話の受信状況により遅延する場合や、到着順序が入れ替わる場合があります。

用語解説

【プロバイダー】

インターネットへの接続を仲介するサービス業者のこと。正式にはインターネットサービスプロバイダー (ISP: Internet Service Provider) といいます。

【サーバー】

特定のサービスを提供するシステムやコンピューターのこと。上の図では、Eメールの送受信サービスを行うコンピューターを指します。

問い合わせ 市情報政策課 ☎873-2111内線1671～1672