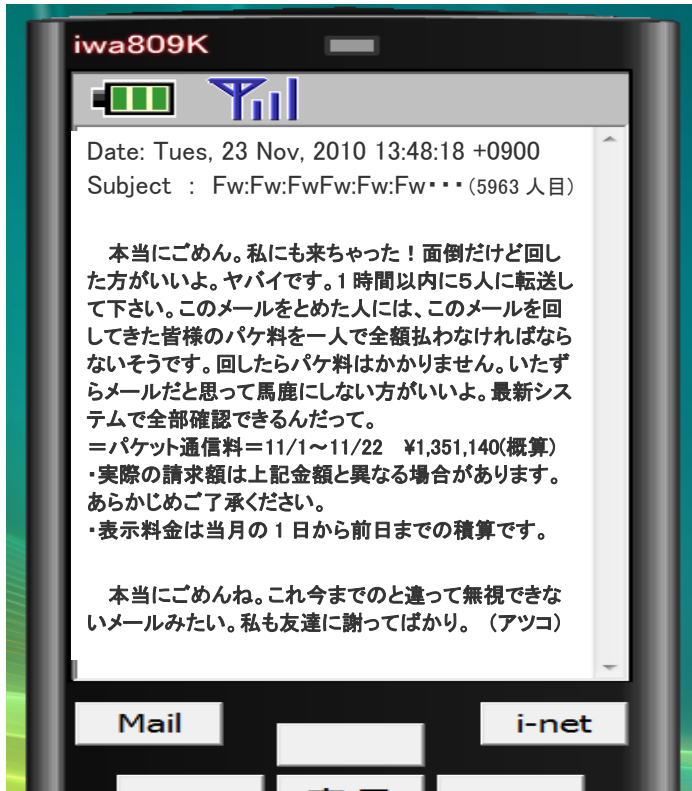


実施日 ____月____日 ()

____年 ____組 ____番 氏名 _____

こんなメールが来たら、 あなたはどうしますか？



今日は勤労感謝の日。家族は出かけていて誰もいません。

仲のよい友達（アツコ）から、このようなメールが届きました。友達も悩んだ挙げ句に、自分に送ってきたようです。

すでに、数千人もの人に回っているようで、パケ代も百万円を超えています。

さて、この後、あなたはどうしますか？

※ **パケ代（パケット通信料）**
メールを送受信した時にかかる料金

設問1 こんなメールが来たら、あなたはどうしますか？

- ア 転送する。パケット通信料を払うことになったら大変だから。
- イ 転送する。仲のよい友達でさえ、謝りながら送ってきたものだから。
- ウ 転送しない。5人に送るのは面倒だから。
- エ 転送しない。これは、チェーンメールでとめても分からないし、ネットが繋がりにくくなるから。

あなたの選択

正しい行動とその理由

設問2 説明を聞いて分かったことや大切だと思ったことを書きましょう。

【キーワード】 ・チェーンメール ・〇人に回して(できるだけたくさんの人) ・デマ情報

チェーンメールは、「あなた」がとめる！

★印：授業で学んだこと

チェーンメールとは、連鎖的に不特定多数への配布を求めるメールのことをいいます。(★)

問題点

- ・偽りの情報であること
- ・もらった相手が不愉快になること
- ・ネットワーク環境が悪化すること
(通信速度が遅くなったり、サーバーがパンクしてつながらない状態になったりする)

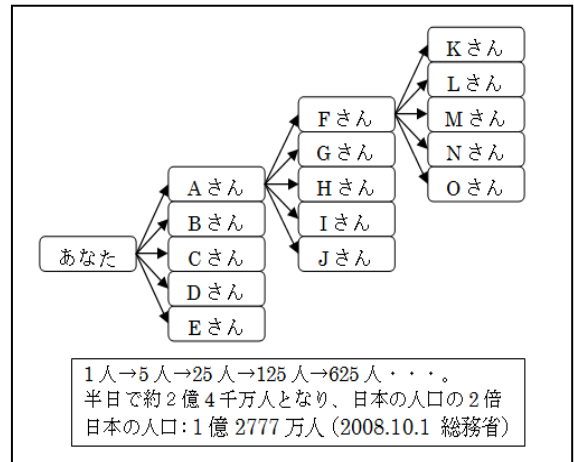
かつて「不幸の手紙」や「幸福の手紙」と呼ばれたものが典型的な例です。チェーンメールには、「血液が足りない」「子犬をもらって」など善意を装っているものから、最近では、出会い系サイトやワンクリック詐欺のサイトへ誘導するものもあります。見分け方としては、「〇人に回して」「できるだけたくさんの人に教えてあげて」など転送を要求する文章が入っているのが特徴です。内容にかかわらず、転送してはいけません。自分に来たら勇気を持ってとめましょう。誰がとめたかなんて分かりませんからね。

●チェーンメールをとめないとなんたんなことが起こるの？

チェーンメールの数を実際に計算してみよう。

例えば、「1時間以内に5人に回して！」とメールが来たとします。あなたが5人に送信したとしたら、1時間後5人。2時間後25人。3時間後125人、4時間後625人…。半日で日本の人口の2倍となります。

1種類のチェーンメールが出回っただけで、これだけのメールがネット上に流れます。ネットワーク環境の悪化は想像がつくでしょう。具体的には、ネットの通信速度が遅くなったり、サーバーがパンクして繋がらない状態になったりということが起こります。世界には、何百というチェーンメールがあります。誰がとめたかなんて分かりません。チェーンメールは絶対にとめましょう。もし、あなたが友達に転送すれば、その友達も嫌な思いをします。最後には、また、別の友達からあなたに戻ってきますよ。



●チェーンメールがどうしてもとめられないという人へ

自分ではとめたいけど、どうしてもできないという人には、携帯電話各社のチェーンメール転送サービスが無料で受けられるので、そのサービスを利用する方法があります。(右図 2010/08/26 時点)

- ・右図のアドレスに、チェーンメール以外のメールを送信しないでください。
 - ・「撃退チェーンメール」も参考にしてください。
- <http://www.dekyo.or.jp/soudan/chain/index.html> (PCサイト)
<http://www.dekyo.or.jp/soudan/chain/mobile/> (携帯サイト)

チェーンメール転送先アドレス	
ケータイアドレス	パソコンアドレス
risu1@ezweb.ne.jp	sun@dekyo.or.jp
risu2@ezweb.ne.jp	mercury@dekyo.or.jp
risu3@ezweb.ne.jp	venus@dekyo.or.jp
dakef1@docomo.ne.jp	earth@dekyo.or.jp
dakef2@docomo.ne.jp	moon@dekyo.or.jp
dakef3@docomo.ne.jp	mars@dekyo.or.jp
dakef4@docomo.ne.jp	jupiter@dekyo.or.jp
dakef5@docomo.ne.jp	saturn@dekyo.or.jp
kuris1@t.vodafone.ne.jp	uranus@dekyo.or.jp
kuris2@t.vodafone.ne.jp	neptune@dekyo.or.jp
このメールアドレスへの特定電子メールの送信を拒否いたします。 「(財)日本データ通信協会より」	

【今日のポイント】

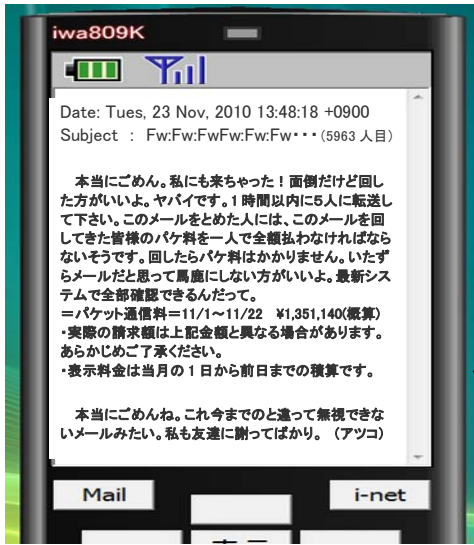
- ・チェーンメールかどうかの判断のしかた「〇人に回して」「できるだけたくさんの人に教えてあげて」など転送を要求する文章が特徴。

【チェーンメールへの対処方法】

- ・チェーンメールが来たら、絶対に転送せず、とめること。
誰がとめたかなんて分かりません 友達が嫌な思いをします あなたの信頼度が下がります ネットワーク環境が悪化します
- ・チェーンメールで困った時には、保護者や先生に相談すること。

実施日 ____月____日 () ____年__組__番 氏名_____

こんなメールが来たら、 あなたはどうしますか？



今日は勤労感謝の日。家族は出かけていて誰もいません。
仲のよい友達（アツコ）から、このようなメールが届きました。友達も悩んだ挙げ句に、自分にとってきたようです。
すでに、数千人もの人に回っているようで、パケ代も百万円を超えています。
さて、この後、あなたはどうしますか？

※ **パケ代（パケット通信料）**
メールを送受信した時にかかる料金

設問1 こんなメールが来たら、あなたはどうしますか？

- ア 転送する。パケット通信料を払うことになったら大変だから。
- イ 転送する。仲のよい友達でさえ、謝りながら送ってきたものだから。
- ウ 転送しない。5人に送るのは面倒だから。
- エ 転送しない。これは、チェーンメールでとても分からないし、ネットが繋がりにくくなるから。

あなたの選択

正しい理由とその理由

設問2 説明を聞いて分かったことや大切だと思ったことを書きましょう。

【キーワード】 ・チェーンメール ・〇人に回して(できるだけたくさん) ・デマ情報

指導のねらい

- ・チェーンメールのしくみを理解させ、自分で止める判断力と態度を身につけさせる。

展開

- 1 **プリントを配布する。**
- 2 **実施日、名前を記入させる。**
- 3 **授業内容を想起させる。**
「授業の時に、こんな画面を見たと思うけど、覚えているかな？」(子犬の例)
- 4 **場面の確認をする。**
吹き出しを先生が読み、その後、生徒にメールの内容を熟読させる。
- 5 **設問1を考えさせる。**
「あなたならどうする？」ひとつ選択させる。
- 6 **理由を説明させる。**
挙手もしくは指名。「大丈夫かな？」「本当にそうする？」など生徒と対話形式で進める。
- 7 **左下の【解説】を説明する。**
- 8 **正しい行動とその理由を記入させる。**
正しい行動と理由は「エ」
- 9 **設問2を記入させる。**
「印象に残ったこと」を書くように一言加える。書き終わった人は、裏面を読んでいるように指示する。
- 10 **ポイントを確認する。**
フリップを使って、短時間でまとめをする。
- 11 **プリントを回収する。**

【角冨言兌】 チェーンメールとは、連鎖的に不特定多数への配布をするように求めるメールです。チェーンメールには、「血液が足りない」「子犬をもらって」など善意を装っているものもありますが、信頼性は薄く、デマ情報やいたずら目的なものばかりです。最近では、出会い系サイトやワンクリック詐欺のサイトへ誘導するものもあります。見分け方としては、「〇人に回して」「できるだけたくさんの人に教えてあげて」など転送を要求する文章が入っています。内容にかかわらず、転送してはいけません。「偽りの情報であること」「もらった相手が嫌な思いをすること」「ネットワーク環境が悪化すること」が大きな理由です。チェーンメールをとめることに不安を感じる人がいると思いますが、とめても誰にも分かりませんので、転送せずにとめて削除してください。

【今日のポイント】

- ・チェーンメールかどうかの判断のしかた
「〇人に回して」「できるだけたくさんの人に教えてあげて」など転送を要求する文章が特徴。

【チェーンメールへの対処方法】

- ・チェーンメールが来たら、絶対に転送せず、とめること。
誰がとめたかなんて分かりません 友達が嫌な思いをします
あなたの信頼度が下がります ネットワーク環境が悪化します
- ・チェーンメールで困った時には、保護者や先生に相談すること。

チェーンメールは、「あなた」がとめる！

★印：授業で学んだこと

チェーンメールとは、連鎖的に不特定多数への配布を求めるメールのことをいいます。(★)

問題点

- ・偽りの情報であること
- ・もらった相手が不愉快になること
- ・ネットワーク環境が悪化すること
(通信速度が遅くなったり、サーバーがパンクしてつながらない状態になったりする)

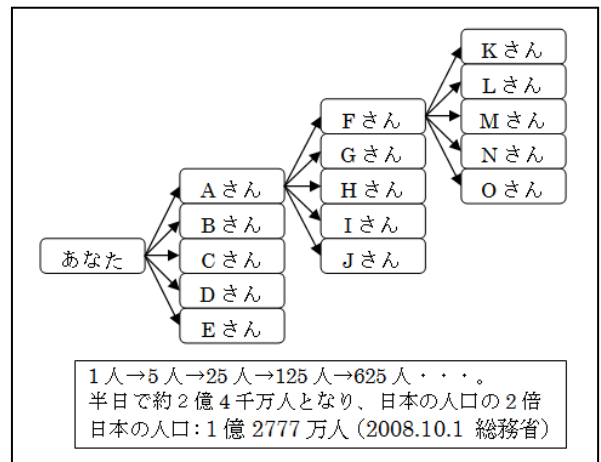
かつて「不幸の手紙」や「幸福の手紙」と呼ばれたものが典型的な例です。チェーンメールには、「血液が足りない」「子犬をもらって」など善意を装っているものから、最近では、出会い系サイトやワンクリック詐欺のサイトへ誘導するものもあります。見分け方としては、「〇人に回して」「できるだけたくさんの人に教えてあげて」など転送を要求する文章が入っているのが特徴です。内容にかかわらず、転送してはいけません。自分に来たら勇気を持ってとめましょう。誰がとめたかなんて、分かりませんからね。

●チェーンメールをとめないとなんたことが起こるの？

チェーンメールの数を実際に計算してみよう。

例えば、「1時間以内に5人に回して！」とメールが来たとします。あなたが5人に送信したとしたら、1時間後5人。2時間後25人。3時間後125人、4時間後625人…。半日で日本の人口の2倍となります。

1種類のチェーンメールが出回っただけで、これだけのメールがネット上に流れます。ネットワーク環境の悪化は想像がつくでしょう。具体的には、ネットの通信速度が遅くなったり、サーバーがパンクして繋がらない状態になったりということが起こります。世界には、何百というチェーンメールがあります。誰がとめたかなんて分かりません。チェーンメールは絶対にとめましょう。もし、あなたが友達に転送すれば、その友達も嫌な思いをします。最後には、また、別の友達からあなたに戻ってきますよ。



●チェーンメールがどうしてもとめられないという人へ

自分ではとめたいけど、どうしてもできないという人には、携帯電話各社のチェーンメール転送サービスが無料で受けられるので、そのサービスを利用する方法があります。(右図 2010/08/26 時点)

- ・右図のアドレスに、チェーンメール以外のメールを送信しないでください。
- ・「撃退チェーンメール」も参考にしてください。

<http://www.dekyo.or.jp/soudan/chain/index.html> (PCサイト)

<http://www.dekyo.or.jp/soudan/chain/mobile/> (携帯サイト)

チェーンメール転送先アドレス

ケータイアドレス	パソコンアドレス
risu1@ezweb.ne.jp	sun@dekyo.or.jp
risu2@ezweb.ne.jp	mercury@dekyo.or.jp
risu3@ezweb.ne.jp	venus@dekyo.or.jp
dakef1@docomo.ne.jp	earth@dekyo.or.jp
dakef2@docomo.ne.jp	moon@dekyo.or.jp
dakef3@docomo.ne.jp	mars@dekyo.or.jp
dakef4@docomo.ne.jp	jupiter@dekyo.or.jp
dakef5@docomo.ne.jp	saturn@dekyo.or.jp
kuris1@t.vodafone.ne.jp	uranus@dekyo.or.jp
kuris2@t.vodafone.ne.jp	neptune@dekyo.or.jp
このメールアドレスへの特定電子メールの送信を拒否いたします。 「(財)日本データ通信協会より」	

【今日のポイント】

- ・チェーンメールかどうかの判断のしかた「〇人に回して」「できるだけたくさんの人に教えてあげて」など転送を要求する文章が特徴。

【チェーンメールへの対処方法】

- ・チェーンメールが来たら、絶対に転送せず、とめること。
誰がとめたかなんて分かりません 友達が嫌な思いをします あなたの信頼度が下がります ネットワーク環境が悪化します
- ・チェーンメールで困った時には、保護者や先生に相談すること。