

模擬授業 2

こんなメールが
届いたら
どうする？

授業者

岡山県総合教育センター

高橋伸明

この時間は、小学校高学年児童になったつもりで、考えたり意見を述べたりして下さい。

チェーンメールを 知っていますか？

ネット上で、次々と転送を
重ねていくメール

こんな
チェーンメールが
届きました
その1

このメールが届いたあなたは24時間後に死に
ます。

でもご安心下さい。一つだけ助かる方法があり
ます。このメールを1000人に転送して下さい。

するとあなたは、生き延びることができます。

あなたに神のご加護がありますように。

南無阿弥陀仏。

このメールが届いたあなたは24時間後に死に
ます。

でもご安心下さい。一つだけ助かる方法があり
ます。このメールを1000人に転送して下さい。
するとあなたは、生き延びることができます。
あなたに神のご加護がありますように。

南無阿弥陀仏。

声に出して読んでみましょう

このメールが届いたあなたは24時間後に死に
ます。

でもご安心下さい。一つだけ助かる方法があり
ます。このメールを1000人に転送して下さい。

するとあなたは、生き延びることができます。

あなたに神のご加護がありますように。

南無阿弥陀仏。

こんなメールを受け取ったら「私は誰か
に転送するかも知れない」と思う人？

このメールが届いたあなたは24時間後に死に
ます。

でもご安心下さい。一つだけ助かる方法があり
ます。このメールを1000人に転送して下さい。

するとあなたは、生き延びることができます。

あなたに神のご加護がありますように。

南無阿弥陀仏。

「嘘っぽい」と思うのはどこですか？

こんな
チェーンメールが
届きました
その2

突然に失礼いたします。世田谷区若林に住む私の親友，山田莉奈の三歳の子供が急性リンパ性白血病で，昭和医大へ入院してます。ところが，RHマイナスB型の血液不足の為，手術が受けられないのです！

最寄りの献血センターで対応してもらえますので，該当の方はぜひ連絡してください。そして，幼い命を救うために，このメールをできるだけ多くの方へ転送してください。これはいたずらではありません。よろしく願いします。

目黒区原町 山本祐実

突然に失礼いたします。世田谷区若林に住む私の親友，山田莉奈の三歳の子供が急性リンパ性白血病で，昭和医大へ入院してます。ところが，RHマイナスB型の血液不足の為，手術が受けられないのです！

最寄りの献血センターで対応してもらえますので，該当の方はぜひ連絡してください。そして，幼い命を救うために，このメールをできるだけ多くの方へ転送してください。これはいたずらではありません。よろしく願いします。

目黒区原町 山本祐実

声に出して読んでみましょう

突然に失礼いたします。世田谷区若林に住む私の親友，山田莉奈の三歳の子供が急性リンパ性白血病で，昭和医大へ入院してます。ところが，RHマイナスB型の血液不足の為，手術が受けられないのです！

最寄りの献血センターで対応してもらえますので，該当の方はぜひ連絡してください。そして，幼い命を救うために，このメールをできるだけ多くの方へ転送してください。これはいたずらではありません。よろしくお願いします。

目黒区原町 山本祐実

こんなメールを受け取ったら「私は誰かに転送するかも知れない」と思う人？

突然に失礼いたします。世田谷区若林に住む私の親友，山田莉奈の三歳の子供が急性リンパ性白血病で，昭和医大へ入院してます。ところが，RHマイナスB型の血液不足の為，手術が受けられないのです！

最寄りの献血センターで対応してもらえますので，該当の方はぜひ連絡してください。そして，幼い命を救うために，このメールをできるだけ多くの方へ転送してください。これはいたずらではありません。よろしく願いします。

目黒区原町 山本祐実

「本当かも知れない」と思わせるのはどこですか？

このメールが届いたあなたは24時間後に死にます。でもご安心下さい。一つだけ助かる方法があります。このメールを1000人に転送して下さい。するとあなたは、生き延びることができます。

あなたに神のご加護がありますように。

南無阿弥陀仏。

突然に失礼いたします。世田谷区若林に住む私の親友、山田莉奈の三歳の子供が急性リンパ性白血病で、昭和医大へ入院してます。ところが、RHマイナスB型の血液不足の為、手術が受けられないのです！

最寄りの献血センターで対応してもらえますので、該当の方はぜひ連絡してください。そして、幼い命を救うために、このメールをできるだけ多くの方へ転送してください。これはいたずらではありません。よろしくお願いします。

目黒区原町 山本祐実

このメールが届いたあなたは24時間後に死にます。でもご安心下さい。一つだけ助かる方法があります。このメールを1000人に転送して下さい。するとあなたは、生き延びることができます。

あなたに神のご加護がありますように。

南無阿弥陀仏

突然に失礼いたします。世田谷区若林に住む私の親友、山田莉奈の三歳の子供が急性リンパ性白血病で、昭和医大へ入院してます。ところが、RHマイナスB型の血液不足の為、手術が受けられないのです！

最寄りの献血センターで対応してもらえますので、該当の方はぜひ連絡してください。そして、幼い命を救うために、このメールをできるだけ多くの方へ転送してください。これはいたずらではありません。よろしくお願いします。

日里区原町 山本祐実

どうして「転送するかも知れない」と考える人の数に差が出るのでしょうか？「嘘？」「本当？」ということ以外に、理由がありますか？

このメールが届いたあなたは24時間後に死にます。でもご安心下さい。一つだけ助かる方法があります。このメールを1000人に転送して下さい。するとあなたは、生き延びることができます。あなたに神のご加護がありますように。南無阿弥陀仏。

突然に失礼いたします。世田谷区若林に住む私の親友、山田莉奈の三歳の子供が急性リンパ性白血病で、昭和医大へ入院してます。ところが、RHマイナスB型の血液不足の為、手術が受けられないのです！

最寄りの献血センターで対応してもらえますので、該当の方はぜひ連絡してください。そして、幼い命を救うために、このメールをできるだけ多くの方へ転送してください。これはいたずらではありません。よろしくお願いします。

目黒区原町 山本祐実

「本当に困っている人がいるなら助けたい」という気持ちで、判断に影響を与えている

突然に失礼いたします。世田谷区若林に住む私の親友，山田莉奈の三歳の子供が急性リンパ性白血病で，昭和医大へ入院してます。ところが，RHマイナスB型の血液不足の為，手術が受けられないのです！

最寄りの献血センターで対応してもらえますので，該当の方はぜひ連絡してください。そして，幼い命を救うために，このメールをできるだけ多くの方へ転送してください。これはいたずらではありません。よろしくお願いします。

目黒区原町 山本祐実

お母さんです。協力してあげてね！

突然に失礼いたします。世田谷区若林に住む私の親友，山田莉奈の三歳の子供が急性リンパ性白血病で，昭和医大へ入院してます。ところが，RHマイナスB型の血液不足の為，手術が受けられないのです！

最寄りの献血センターで対応してもらえますので，該当の方はぜひ連絡してください。そして，幼い命を救うために，このメールをできるだけ多くの方へ転送してください。これはいたずらではありません。よろしくお願いします。

目黒区原町 山本祐実

こんな人から送られてきたら転送しますか？

堀田です。以下，力を貸してください。

突然に失礼いたします。世田谷区若林に住む私の親友，山田莉奈の三歳の子供が急性リンパ性白血病で，昭和医大へ入院してます。ところが，RHマイナスB型の血液不足の為，手術が受けられないのです！

最寄りの献血センターで対応してもらえますので，該当の方はぜひ連絡してください。そして，幼い命を救うために，このメールをできるだけ多くの方へ転送してください。これはいたずらではありません。よろしくお願いします。

目黒区原町 山本祐実

こんな人から送られてきたら転送しますか？

堀田です。以下，力を貸してください。

突然に失礼いたします。世田谷区若林に住む私の親友，山田莉奈の三歳の子供が急性リンパ性白血病で，昭和医大へ入院してます。ところが，RHマイナスB型の血液不足の為，手術が受けられないのです！

最寄りの献血センターで対応してもらえますので，該当の方はぜひ連絡してください。そして，幼い命を救うために，このメールをできるだけ多くの方へ転送してください。これはいたずらではありません。よろしくお願いします。

文面は同じなのに，どうして「転送するかも知れない」と考える人の数に差が出るのでしょうか？

堀田です。以下，力を貸してください。

突然に失礼いたします。世田谷区若林に住む私の親友，山田莉奈の三歳の子供が急性リンパ性白血病で，昭和医大へ入院してます。ところが，RHマイナスB型の血液不足の為，手術が受けられないのです！

最寄りの献血センターで対応してもらえますので，該当の方はぜひ連絡してください。そして，幼い命を救うために，このメールをできるだけ多くの方へ転送してください。これはいたずらではありません。よろしくお願いします。

送り手に対する信頼度によって，**受け手が**情報の価値を**変えている**。

- 信頼できる人から「転送を求めるメール」を受け取ったら、あなたはいつも転送しますか？

●信頼できる人から「転送を求めるメール」を受け取ったら、あなたはいつも転送しますか？

—情報の信ぴょう性は「裏を取る」こと
によって確かめられる。

B型Rhマイナスの血液に関するチェーンメールについて

2003/04/22

平成15年4月19日(土)頃から「友人の手術のためB型Rhマイナスの血液を緊急に必要としています。」といった内容のチェーンメール(の疑いがあるもの)が出回っております。

日本赤十字社では、24時間体制で全国の医療機関に輸血用血液の供給を行っております。血液型別・種類別の過不足などが生じた場合においても、全国の日本赤十字社の血液センター間で血液の需給調整を行っており、その必要量を可及的速やかに供給する体制を整えております。

輸血用血液の供給については、以上のような体制を整えておりますので、ご安心ください。

また、現在、全国どの地域においても、B型Rhマイナスの輸血用血液が不足している状況にはありません。

日本赤十字社のWebサイトより

- 信頼できる人から「転送を求めるメール」を受け取ったら、あなたはいつも転送しますか？
 - 情報の信ぴょう性は「裏を取る」ことによって確かめられる。
- 自分で調べても分からなかったら、どうしますか？

●信頼できる人から「転送を求めるメール」を受け取ったら、あなたはいつも転送しますか？

–情報の信ぴょう性は「裏を取る」こと
によって確かめられる。

●自分で調べても分からなかったら、
どうしますか？

–信頼できる大人に相談する。

今日の学習で
分かったことを
言いましょう

チェーンメール

- ネット上で、次々と転送を重ねていくメール。内容はデマやいたずらが多い。ネットワークの負荷を高めたり、本来必要なメールが届かなくなるなどの問題がある。

—「大辞林 第二版」より

「チェーンメールは転送してはいけない」と教える人もいる

確かにそうだと
とも言えるけど...

情報は

- その内容によって価値が変わってくる
- 送り手の信頼度によって価値が変わってくる

– 価値は**受け手**が決めるもの

↓
だから

- 「鵜呑みにしない」「先入観や思い込みで価値を決めつけない」「受け手が判断して価値を決める」...
 - 本来「メディアとの**つきあい方**」はこうあるべきだ

模擬授業 2

こんなメールが
届いたら
どうする？

授業者

岡山県総合教育センター

高橋伸明