

台風が近づいているので、
警報が解除されなければ
明日は休校です。
朝、学校のWebページも
確認してください。

聞いて

かみの
髪伸びたなあ。
切ろうかな。

1 2
3 4

2日後…

明日は休みだし、
美容院に
行こうかな。

台風は進路を変え、
警報は解除されました。

なんで昨日
学校来なかったの？

警報解除されたでしょ？

え！？
休みじゃなかったの？

ai_wakamiya
プロフィール
194 コメント 80 フォロー 24 フォロワー

アイ @ai_wakamiya 30分
明日って学校あるっけ？

ユカ @yuka_sakaue 30分
台風が来たら休みだよ。

カズシ @kazushi_ehara 1時間
[拡散希望]明日〇×市内
の学校は休みです！

ポイント

- 正しい情報を得るにはどうすればよかったのだろうか？
- どうしてアイさんだけ休んでしまったのだろうか？

① どの情報を見ればよかった？

先生の話をよく聞いていなかったアイさん。学校や会社などで、多くの人に連絡をしなければならぬ場合、どのような方法があるのでしょうか？また、複数の異なる情報を受け取ってしまった場合、どの情報を信じればよいのでしょうか？

② 情報の確認

アイさんは明日は学校が休みになるかということを SNS で確認し、安心してしまいました。しかし、SNS の情報には、先生の話にあった大事な情報の一部が欠けています。すっかり明日は休校だと思い込み、アイさんはテレビの台風情報を聞き流し、学校の Web ページも確かめませんでした。

③ 情報の信憑性

情報の信憑性とは「情報や証言などの、信用してよい度合い」のことをいいます。情報の内容の正しさを示す場合に使われます。SNS の情報だけに頼って、1日学校を休んでしまったアイさんですが、では、一体どうすればよかったのでしょうか？

☑ チェック

- 友だちからの情報であっても、大事なことは内容を確認するようにしている。
- Web サイトに載っている情報をすぐに信用しないようにしている。
- 複数の情報を比較できるように、信頼できる情報源を持っている。

● マスメディア テレビや新聞、ラジオなど、不特定多数の受け手に一方的に情報を流すマスメディアのメディアのことを、マスメディア（もしくはマスコミ）といいます。

ここが問題!

✕不確かな情報だけで判断してしまう

チェーンメールや掲示板、個人のブログなどでは、裏づけのないまま発信された、信憑性の低い情報が含まれている場合があります。噂やインターネット上の情報だけで判断すると、思わぬトラブルに巻き込まれ、正しい行動ができなくなります。また、インターネットを使って、意図的にデマ情報を流す人もいますので、注意する必要があります。

✕1つの情報源だけで判断する

さらに、同じデータや根拠に基づいていても、解釈や立場によって正反対のことを述べている場合もあります。1つの情報源からだけでは、物事の適切な判断は困難です。

✕信憑性のない情報を広めてしまう

自分の知り得た情報をSNSに転送したり、掲示板、ブログなどに掲載したりすると、不特定多数の人にその情報が発信されます。それが誤った情報であった場合、社会に大きな混乱を招く場合があります。

予防と対策

対策 複数の情報源で確認する

自分の知り得た情報が本当に正しいのかを確認する方法の1つに、**クロスチェック**があります。1つの情報源だけでなく、ほかの情報源と照らし合わせることで、情報の信憑性を確認することができます。重要なことは、友だちからの情報であっても念を入れてクロスチェックを行うようにしましょう。

対策 日付を確認する

インターネット上の情報には、内容が古いものもあります。参考になりそうな情報が数年前のものであることも少なくありません。また、ブログのように、内容が頻繁に更新される場合もあります。その情報がいつ発表されたものなのか、つねに日付などを確認することが必要です。

予防 あやしい情報には注意する

インターネットやメールを利用した**詐欺**（→p.14）が増えています。疑わしい情報には注意しましょう。また、そのような情報を掲示板やSNSなどで広めないようにしましょう。

Q 確認問題

問 次のうち、情報の信憑性の説明として、適切なものを1つ選びなさい。

- (1) テレビはマスメディアなので、どんな情報でも信憑性は高い。
- (2) クロスチェックは信憑性を確認するのに効果的である。
- (3) 個人の場合、間違った情報を発信しても、責任はない。

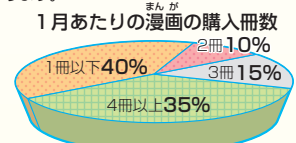
トピック

❖情報操作・誤報

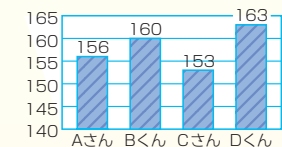
意図的に情報を歪曲・捏造し、あたかも正しい情報であるように伝えることを情報操作といいます。たとえば、テレビなどでの**やらせ番組**がしばしば問題になっています。実際にやらせ番組を放送したことが明らかになり、その番組が放送終了になった事例もあります。また放送局や新聞社、出版社という社会的に信用のある**マスメディア**であっても、さまざまな要因から、結果的に誤った情報を発信してしまうこと（誤報）もあります。

❖グラフの注意点

数値を視覚的に表現したグラフにも、加工をすることで印象を操作しているものがあります。



▲手前のデータが大きく見える。



▲わずかな変化が大きな変化に見える。

❖拡散希望

SNSやメールで「拡散希望」とある場合、たとえその内容がもっともらしくても、デマやチェーンメールである可能性があります。転送や転載はせず、冷静に対応しましょう。

❖メディアリテラシー

新聞やテレビ、インターネットといったメディアの持つ意味や特性を理解して、情報の受け手として情報を読み解いたり、送り手として情報を発信したりできる能力のことです。



●●ソーシャルメディア インターネットなどによって、個人や組織などが双方向に情報発信し、ネットワークを築いていくはたらきを持ったメディアのことです。SNSなどはソーシャルメディアの1つです。