



iPhone スマートフォン活用編

デジタルリテラシーを身につけて
安全にインターネットを楽しもう

令和6年3月

目 次

1.デジタルリテラシーについて

1-A デジタルリテラシーとは · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	P4
1-B ソーシャルメディアとは · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	P6
1-C SNSについて · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	P7

2.ネットを安全に使うために

2-A インターネットで適切に情報を入手するために · · · · ·	P9
2-B インターネット利用において気をつけるべきポイント · ·	P17

3.理解度チェック

3-Aインターネットで適切に情報を入手するために · · · · ·	P23
------------------------------------	-----

1

デジタルリテラシーについて

1-A デジタルリテラシーとは

デジタルリテラシーとは？

デジタルリテラシーとは、デジタル技術やデジタル機器、またそれらを用いた各種のオンラインサービスを適切に利用する能力です。

スマートフォンをはじめとするデジタル機器を活用するためには、基本的な使い方に加え、ネット通販や検索サイト、ネット上でのコミュニケーション等のオンラインサービスの使用方法や特徴の理解、またそれらの利用に伴う責任などを理解することが重要です。デジタルリテラシーを身につけることでオンラインでのコミュニケーションや情報の利活用がより安全で快適になります。



デジタルリテラシーはデジタル社会で
楽しく活動するための大切なスキルです



1-A デジタルリテラシーとは

なぜ今デジタルリテラシーが必要？

日本ではデジタル技術が発展し、高速で安定したインターネット通信が広く利用されています。また、スマホの普及やオンラインショッピングの一般化など、様々な分野でデジタル技術が活用されています。

スマホを使うことで、テレビや新聞だけでなく、SNSや動画サイトなどのソーシャルメディアを通じて手軽に情報を入手できたり、お友達と写真や情報を簡単に共有したりすることができます。皆さんの生活もデジタル化が進んでいます。



これらの生活のデジタル化に対応するため
デジタルリテラシーの知識を
向上していきましょう。



1-B ソーシャルメディアとは

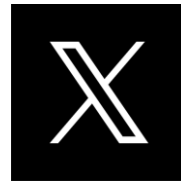
前ページで触れたソーシャルメディアとはどのようなものなのか知りましょう

ソーシャルメディアとは、インターネットを使って情報を共有したり、お互いにコミュニケーションをとったりするための手段です。写真やメッセージの投稿によって、友達や家族と簡単につながることができます。使い方には注意が必要ですが、楽しい情報交換や思い出の共有に役立つ便利なツールと言えます。

■SNS



Facebook



X (旧Twitter)



Instagram



Tik Tok

■動画共有サイト



YouTube



ニコニコ動画



LINE

■メッセージングアプリ

1-C SNSについて

SNS（ソーシャルネットワーキングサービス）は、インターネット上のコミュニティサイトのことで、趣味や興味を共有しながら友達や家族と簡単につながる手段です。自分の好きな写真やメッセージを共有することができます。

最近では、個人だけでなく企業も利用しています。

例えば、「LINE」や「X（旧Twitter）」、そして「Instagram」などが、便利なSNSの代表例です。

画面例

Instagram



LINE



X（旧Twitter）



2

ネットを安全に 使うために

2-A インターネットで適切に情報を入手するために

インターネットやSNSには、たくさんの情報や多種多様な意見が溢れています。上手に使えば自分の欲しい情報をすぐに手に入れられたり、世界中のひとと意見交換を出来たりとても便利な一方で、中には間違った情報や信頼できない意見もあるかも知れません。情報を取捨選択し、適切に選ぶことがとても大切です。

安心・安全に楽しくインターネットを使いこなすために、
これから学ぶいくつかのポイントを正しく理解し、実践していきましょう



この章ではこれからこのようなキーワードを学びます
これらは安心・安全にインターネットを使うために大切なキーワードです。

デジタル足あと

フィルターバブル

偽/誤情報

エコーチェンバー

認知バイアス



2-A インターネットで適切に情報を入手するために

デジタル足あと

インターネットを利用するとき、オンライン上には

- ウェブページの閲覧履歴
- 作成したアカウントの情報、ソーシャルメディアへの投稿
- 送受信された電子メール



など、個人の行動記録が残されます。これを、「デジタル足あと」といいます。

「デジタル足あと」は、これから紹介する様々なインターネット上の現象と関連性があります。

POINT

-  「閲覧履歴」に基づいて、あなたがクリックしやすい情報が予測され、多く表示される
→ 「フィルターバブル（15P）」
-  SNSへの投稿に基づいて、自分の投稿に近い内容の他人の投稿が優先して表示される
→ 「エコーチェンバー（18P）」
-  様々なSNS投稿が消えずに残り続ける
→ 「偽・誤情報（12P）」や「誹謗中傷・炎上（23P）」の投稿が閲覧され続ける

2-A インターネットで適切に情報を入手するために

偽/誤情報

「偽情報」とは？

→個人や組織、国などに危害を与えるため、意図的に作られたウソの情報

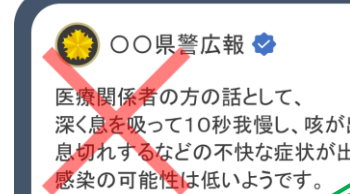
「誤情報」とは？

→（危害を与える意図ではないが）勘違いや誤解により拡散された間違い情報



事例（偽情報）

写真や映像の編集技術の進化によって、人の顔や喋っている内容を捏造させることも簡単に可能に。政治家がウソの演説をする動画などが拡散されれば社会が混乱することも



事例（誤情報）

「深く息を吸って10秒我慢できればコロナに感染していない」という誤ったセルフチェックがSNSを中心に拡散。ある県警の公式アカウントもこの情報を投稿してしまう事態に。

2-A インターネットで適切に情報を入手するために

偽/誤情報

「偽/誤情報」にだまされないためには？

POINT

👉 偽・誤情報は思わず人に共有したくなるようなインパクトのある要素や、みんなに役立つと思われる要素が含まれていることがあります。

👉 インターネットの情報を受け入れる際には、その情報の情報源をよく吟味し、情報の真偽を判断することが重要です。

その情報はどこから、いつ発信されたもの？

その情報は専門知識や資格を持った人が責任を持って発信している？

その情報や意見に反論している人や誤りを指摘しているメディアはない？

その画像は過去に撮影された無関係のものじゃない？



2-A インターネットで適切に情報を入手するために



認知バイアス

人は、自分の願望や経験、思い込み、周囲の環境によって、無意識のうちに合理的ではない行動、偏った判断をすることがあります。 「認知バイアス」と呼ばれるこの現象は、生活の様々な場面で起きています。



人は信じたいものを選んでしまう！

「認知バイアス」の一種で、自分の先入観や仮説を肯定するため自分にとって都合のよい情報ばかりを集める傾向を「確証バイアス」といいます。

POINT

- 👉 認知バイアスは、「偽・誤情報」の拡散の要因にもなります。
- 👉 様々な情報源から情報を得ることで、偏りが生じにくくなります。
- 👉 自分の意見や判断に対して客観的になり、異なる視点がないか考えてみましょう

2-A インターネットで適切に情報を入手するために



フィルターバブル

インターネットの世界では、より長い時間、より多くの広告やサービスに触れてもらうために、過去の検索や閲覧履歴、登録・入力した個人情報にもとづいて、あなたの好みに近い有益そうな情報が優先的に表示される仕組みになっています。その結果、自分が見たい＜とされる＞情報しか見えなくなってしまう状態を「フィルターバブル」と言います。

POINT

👉 自分の好みや興味関心に近い事柄に囲まれてしまうと、「バブル」の外側の多様性に気づきづらくなってしまいます。

👉 ブラウザの「プライベート」機能を使って、自分の履歴をもとにしたデータ表示がクリアされた状態も見てみましょう。

事例

旅の計画のため、予約サイトや口コミサイトで情報収集していたら、旅行とは関係ないサイトでも旅館やホテルのおすすめ広告が表示されるように・・・



2-A インターネットで適切に情報を入手するために

ブラウザの「プライベート」機能を使ってみよう

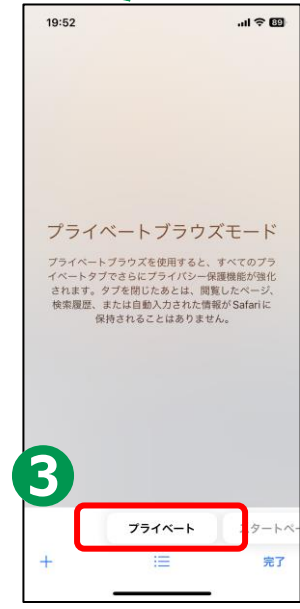
① ホーム画面で「Safari」をダブルタップ



② 画面右下の「二重の四角マーク」をダブルタップ



③ 画面下部の「プライベートボタン」をダブルタップ



いつものインターネットとどう違うか比較してみましょう。

2-A インターネットで適切に情報を入手するために



エコーチェンバー

SNSの利用においては、自分と似通った興味関心や、主義主張を持つユーザー同士で繋がりを持ちやすく、その結果として、何か意見を発信すると、それに似た意見や賛同の意見ばかりが返ってくることがあります。



同じような意見ばかりを聞くことで、自分の意見が間違いのないものであると、より強く信じ込んでしまうことを「エコーチェンバー」といいます。

POINT

👉 自分や周囲の意見が世の中の標準とは限りません。問題・課題の捉え方は様々で、多くの場合、唯一の正解はありません。

👉 複数の情報源を参照し、異なる意見や情報に触れるように心がけましょう。

事例



SNSに健康法の効果を投稿をしたら、同じく効果を実感した人からたくさんの反響があり、例外なく全員に効果があるものだと強く信じるように・・・

2-B インターネット利用において気をつけるポイント

インターネットはとても便利な一方、
様々なトラブルが発生する可能性もあります。

ここからは、インターネットで起こるかもしれない様々な問題を知りましょう。

この章では、このようなトラブルについて紹介します↓

著作権侵害

肖像権侵害

誹謗中傷/炎上

インターネットにおいて、個々人の行動が及ぼす影響について正しく理解し、
どのようなトラブルが起こりうるかを知っておくことで
トラブルを未然に防ぐことにもつながります！

インターネットの様々なサービスを安心・安全に活用するために、
発生しうる問題について事例を交えて学びましょう！

2-B インターネット利用において気をつけるポイント

著作権侵害

まずは、どのような場合に著作権侵害が起こりうるのか見てましょう↓

事例

インターネット上で見つけて気に入ったイラストの画像をコピーして保存し、自分が作成している仕事の資料に貼り付けて利用した。



POINT

- ☞ 写真・イラスト・音楽・ブログ記事など、ネット上で掲載されている多くのものは誰かが著作権を有しています。これらを、権利者の許諾を得ないで複製することや、ネット上に掲載して誰でもアクセスできる状態にすることなどは、著作権侵害になる可能性があります。
- ☞ 新聞や雑誌などの記事にも多くの場合著作権があり、引用の範囲を越えて掲載すると著作権侵害にあたるため、情報を発信する際は注意しましょう。

2-B インターネット利用において気をつけるポイント

肖像権侵害

次は、どのような場合に肖像権侵害が起こりうるのか見てましょう↓

事例. 1

自分が映っている写真を、断りなく家族や友人のSNSに投稿されて嫌な気持ちになった。



事例. 2

成長記録として、赤ちゃんのころからずっとインターネットに投稿してきた写真を、はずかしいから削除してほしいと子どもにいわれた。

POINT

人物の写真などは、撮った人が著作権を有するだけでなく、写っている人に肖像権があります。SNSなどで公開・投稿をする場合には、これらの権利者の許可が必要になる場合があります。

自分の子ども・孫の写真であっても、子どもの意思や気持ちを尊重します。子どもが幼く、SNSで公開されることの意味を真に理解できない場合もあります。子どもの将来に悪影響を与えないよう慎重に判断しましょう。

2-B インターネット利用において気をつけるポイント

誹謗中傷/炎上

最後に、どのような場合に誹謗中傷/炎上が起こりうるのか見てましょう↓

事例.1

ソーシャルメディア上で、有名タレントが投稿した記事に対して悪口をいうコメントが殺到しているのを見かけた。悪口コメントは、もっともな内容だと思ったので、自分も拡散に協力した。



POINT

☞ 有名人であってもなくても、誰かを傷つけるような書き込みの投稿や再投稿による拡散・共有は法律上の責任を問われる可能性があります。

※再投稿：共感したり気に入ったりした情報をそのまま投稿して他者に広める行為。サービスにより「リツイート」「リグラム」「リポスト」とも呼ばれます

☞ 匿名の投稿でも、多くの場合、投稿者は技術的に特定することができます。

2-B インターネット利用において気をつけるポイント



誹謗中傷/炎上



事例.2

知人が悪ふざけのつもりでSNSに不適切な投稿をしたところ、コメント欄に非難が殺到していた。

POINT

- 👉 知人や家族だけに見せるつもりで軽い気持ちで投稿した内容も、**拡散され、炎上するリスクがあることを理解しましょう。**
- 👉 自分に対する誹謗中傷を見かけたら、その相手からの通知や投稿が表示されなくなるように**ミュート機能**を用いたり、自分の投稿に**コメントできる人の範囲を設定**したり、**不適切なコメントを非表示にするなどの設定**をしましょう。

3

理解度チェック

3-A インターネットで適切に情報を入手するために

問題A

「誤情報」の具体例で正しい対応はどれでしょうか？

大きな災害の後、親しい友人から「拡散希望：友人の知り合いの警察官からの情報です。昨晩から窃盗団がいるらしいので警戒を」というメッセージを受け取りました。さて、あなたはどうしますか？

1. 緊急の情報なので、すぐに近隣の知り合いにメッセージを伝える。
2. 正しい情報か分からないので、まず、信頼出来る情報源から真偽をたしかめる。
3. 拡散希望があるので、できるだけ情報が早く広まるよう、様々なSNSに投稿する。



3-A インターネットで適切に情報を入手するために

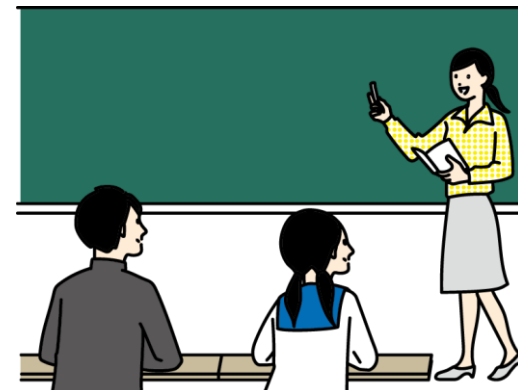
問題B

「フィルターバブル」の具体例で正しい対応はどれでしょうか？

動画サイトで「ネコ」を検索すると、おすすめ一覧にネコ動画がたくさん表示されるようになりました。

ネコとは関係のないおすすめ一覧を見るにはどうしたらよいでしょう？

1. ネコ以外の動物を検索してみる。
2. 使っているサービスやアプリを閉じる。
3. ブラウザ・アプリのシークレット・ウィンドウやInPrivateウィンドウを使う。

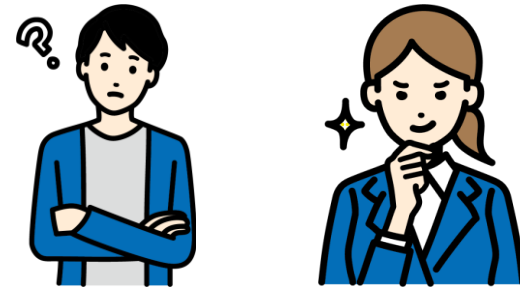


3-A インターネットで適切に情報を入手するために

問題C

「エコーチェンバー」の具体例で正しい対応はどれでしょうか？ソーシャルメディアでは大騒ぎになっているのに、そうした話題がソーシャルメディア以外で目にすることがない、と感じる事があるのは、どんな理由でしょう？

- 1.ソーシャルメディアは自分と似たような意見の投稿が集まりやすい傾向があるから。自分や周囲の意見は世の中のありようと同じとは限らない。
- 2.ソーシャルメディアでの情報拡散が足りないため、もっと拡散する方法を考えいかなければならない。
- 3.世間一般の動きが広く知られないのは、知らせる立場の何らかの意図が働いているから。



3-A インターネットで適切に情報を入手するために

問題A～Cの解答：

問題A

正解 2

問題B

正解 3

問題C

正解 1

