

# デジタルリテラシーを身につけて 安心・安全にインターネットを楽しもう



# 1. デジタルリテラシーについて

目次

1-A デジタルリテラシーとはP2
1-B ソーシャルメディアとはP4
1-C SNSについてP5
2.インターネットを安心・安全に使うために
2-A インターネットの特徴等を理解するP7
3.インターネット利用において気をつけるポイント
3-A インターネット利用において気を付けるポイントP22
4. SNSでの詐欺被害にあわないために
4-A SNS型ロマンス詐欺とはP28
4-B SNS型ロマンス詐欺の具体事例P29
4-C SNS型投資詐欺とはP30
4-D SNS型投資詐欺の具体事例P31
4-E 信頼できる相談先の例P32

# 1 デジタルリテラシー について

# デジタルリテラシーとは

# デジタルリテラシー(デジタル社会におけるICTリテラシー)とは?

#### デジタルリテラシーはデジタル機器を使いこなし、 デジタル社会を楽しむための大切な能力です

「リテラシー」は、本来、特定の分野の知識や理解、分析、活用する能力を指す単語。 デジタルリテラシーは、

- インターネットに関する理解
- インターネットを適切に活用する能力
- 気をつけるべき事項

を指す言葉として用いられています。



# 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?

- <インターネットではこんなことができる!>
- ・検索サイトで調べ物・オンラインでニュース記事を読む
- ・オンラインでお買い物・SNSで友人との交流・・写真を投稿し、共有する

スマホの普及やデジタル技術の進歩により、インターネットの使い方が広がっています。 デジタル機器を活用し、快適にサービスを利用するためには、利用方法や操作方法の理 解はもちろん、インターネットの特徴や、ネット上のコミュニケーション留意点などをあら かじめ理解することが重要になっています。



現代において、デジタルリテラシーを身につけることはより安全かつ快適に、情報を相互利活用するために欠かせないものです

## 1-B

# ソーシャルメディアとは

#### 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

- 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る ための手段
- 写真やメッセージの投稿によって、友達や家族とつながることができる
- 様々な情報交換や思い出の共有に役立つ便利なツール

#### ソーシャルメディアには様々な種類のものがあります









X(旧Twitter)
(エックス)



<u>Instagram</u> (インスタグラム)



<u>Amebaブログ</u> (アメーバブログ)



<u>はてなブログ</u>

#### 動画共有サービス



YouTube

(ユーチューブ)



\_\_\_\_動画



Tik Tok (ティックトック)

#### メッセージングアプリ



LINE (ライン)

※ソーシャルメディアの分類は一例です

#### 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)とは、インターネット上で交流でき る仕組みのこと
- 趣味や興味を共有しながら友達や家族とつながることができる
- 自分の好きな写真やメッセージを共有することができる

SNSの代表例として、「LINE」や「X(旧Twitter)」、「Instagram」、

「Facebook」など

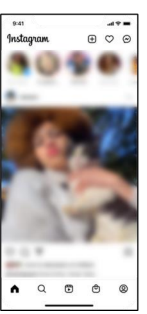
#### LINE



#### X(旧Twitter)



#### Instagram



#### **Facebook**



# 2 インターネットを 安心・安全に使うために

# インターネットを使っているとき、このような 経験をお持ちではないでしょうか



#### 少し怪しげな興味を引く広告

「○ヶ月で△キロ痩せる!」「これだけで○歳若返る!」「今だけ期間限定特価○○円!」など、怪しい感じはするものの、ついつい気になってしまう広告

#### 自分が調べたものがオススメされ続ける

サイトやアプリで、過去に調べたことのあるジャンルに関する情報ばかりがどんどんオススメに表示される

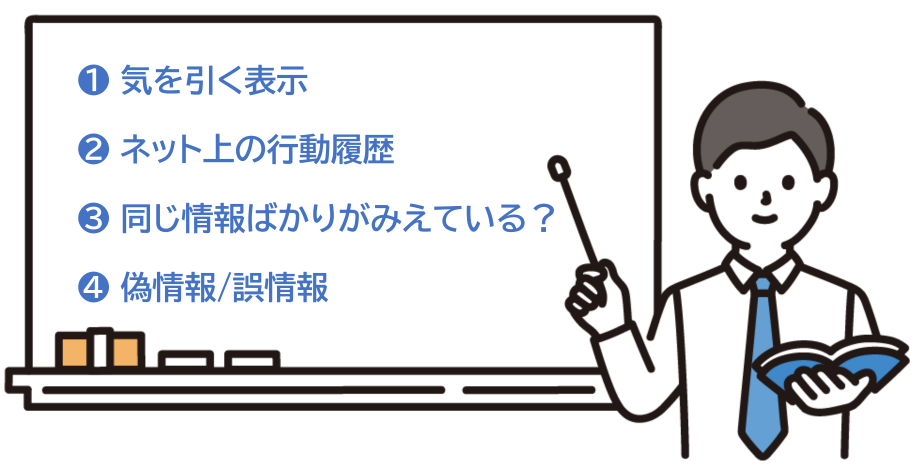
# なぜ、このようなことが起きるのか?インターネットの 特徴を理解することで、対応方法が分かります

インターネットやSNSには、多くの情報や広告、多種多様な意見が溢れています。 上手に使うことで自分の欲しい情報をすぐに手に入れられたり、世界中の人と意見を 交換できたり、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情報もあるか も知れません。デジタルリテラシーを身につけ、<u>情報を取捨選択し、適切に選ぶことが</u> 重要です。

安心・安全に楽しみながらインターネットを 使いこなすために、これから学ぶポイントを正しく理解し、 実践していきましょう

#### インターネットの特徴等を理解する

この章では、インターネットの仕組みについて学びます これらの仕組みや現象を正しく理解し、安心・安全にインターネットを使い ましょう



#### インターネットの特徴等を理解する

#### ●気を引く表示

インターネットには、人の注目(=アテンション)をひくような情報によって、クリックを促し、より多くの広告を見たり、サービスを使ってもらおうとする仕組みがあります。(アテンション・エコノミー)



こんなことは ありませんか?

#### 事例をもとにした解説

ネットのニュース記事の見出しに つられてクリックしたが期待した 内容とは違った・・・



クリックしたくなる情報を生み出すために「偽情報/誤情報」の拡散や「誹謗中傷/炎上」を助長させるきっかけになることがあります。

有名人の悪口を言う動画や投稿 をついつい見てしまう・・・



ネットやSNSでは利用者から、多くの人に見ても らうために、過激なタイトルや内容、憶測だけで作 成された記事等が生み出されることがあります。

#### インターネットの特徴等を理解する

# 2ネット上の行動履歴

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をはじめとした**個人の行動履歴が記録されます**。これらの行動記録は、これから紹介する様々なインターネット上の現象と強い関連性があります。



#### よくあるケース

こんなことは ありませんか?

「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



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



様々なSNS投稿が消えずに残り続ける



それは、あなたの行動履歴が 記録されているからです

(例)閲覧記録、購買履歴など

#### インターネットの特徴等を理解する

#### ❸同じ情報ばかりが見えている?

- インターネットには、より長くサービスを利用してもらうために、 利用者の行動履歴に基づいて、利用者の好みに近い有益であろう情報を予測する仕組みがある
- その結果、あなたの好みと予測された情報ばかりが表示されて、 類似の情報しか見えなくなってしまう・・・・!※



※フィルターバブル

#### フィルターバブルに対する注意点

#### 自分自身が偏った情報に囲まれていないか定期的に確認しましょう

自分に近い意見や同じような情報に囲い込まれてしまうと、それ以外の事象や意見の多様性に気づきづらくなってしまう可能性があります。ブラウザの「プライベート」機能を使って、自分自身が偏った意見や誤った意見を発信してしまっていないか確認しましょう。



# ブラウザの「プライベート」機能を使ってみよう

「プライベート」機能を使うと、過去の検索や閲覧履歴がサイトの表示に反映されなくなり、また新たに履歴が残らなくなります。「プライベート」機能を使って、自分の閲覧履歴が反映されていない状態を閲覧し、いつも表示される内容との違いを比較してみましょう。



ブラウザのプライベート機能を使うといつもの表示とどのような違いが出るでしょうか。

### インターネットの特徴等を理解する

#### ブラウザの「プライベート」機能を使ってみよう

**Android** の場合





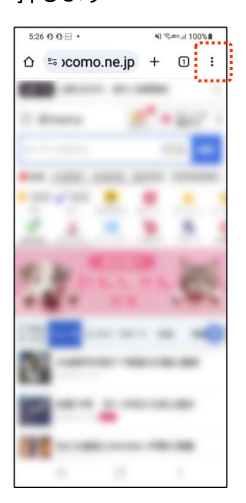
Chrome O を押します



画面右上の3つの点:を 押します







Android の場合

#### ブラウザの「プライベート」機能を使ってみよう

**3** メニューの「新しいシークレットタブ」を 押す



#### インターネットの特徴等を理解する

#### ブラウザの「プライベート」機能を使ってみよう

**iPhone** の場合





Safari 💋 を押します

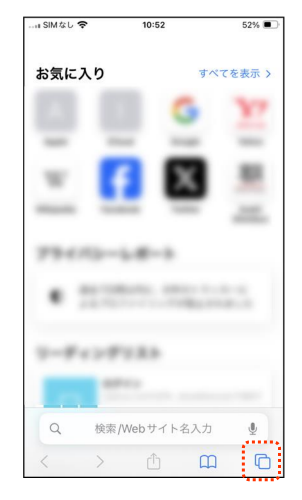


画面右下の二重の四角マーク

を押します







# インターネットの特徴等を理解する

ブラウザの「プライベート」機能を使ってみよう

**③** 画面下部の「プライベート」を 押します



iPhone の場合

#### インターネットの特徴等を理解する

# 母偽情報/誤情報

#### 「偽情報」とは?

意図的に流通・拡散されたウソの情報

#### 「誤情報」とは?

勘違いや誤解により流通・拡散された間違い情報



#### 実際の事例

気をつけましょう!

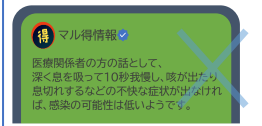
#### 事例(偽情報)

災害時、「動物園から動物が逃げて街を歩き回っている!」とSNSで何者かが<mark>意図的に</mark>誤った情報を拡散させてしまいました。



#### 事例(誤情報)

コロナ禍の2020年4月。「深く息を吸って10秒我慢できれば 新型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、メッセー ジアプリにおいてチェーンメール形式で広がりました。



上図出典:インターネットとの向き合い方 ~ニセ・誤情報にだまされないために~

#### インターネットの特徴等を理解する

# 4條情報/誤情報

偽情報/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、誰も知らない情報**、みんなに**役立つと思われる要素**が含まれていることが多くあります。インターネットでは、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。真偽の判断に困るときには、公的機関の情報や報道等を用いて確認を取りましょう。

災害時には・・・ 窃盗団が接近中 @kkkkk 避難所が襲われた 助けてください!! 〇〇県〇〇市〇〇123-45 犯人は外国人らしい #助けて 放火だったみたい #地震 # SOS 根拠のない 助けを求める 犯罪情報 二セ情報 **2** @ррррр 実際の被害 東日本大地震は人工地震ですね。 とは異なる 人工気象、人工地震の時代です。 ○○地震義援金の募集 もはや常識です。 ニセ・誤情報 #人工地震 科学的に 気象は全部操作されている あり得ない 陰謀論 募金詐欺 上図出典:インターネットとの向き合い方

~二セ・誤情報にだまされないために~

#### インターネットの特徴等を理解する

# 4偽情報/誤情報

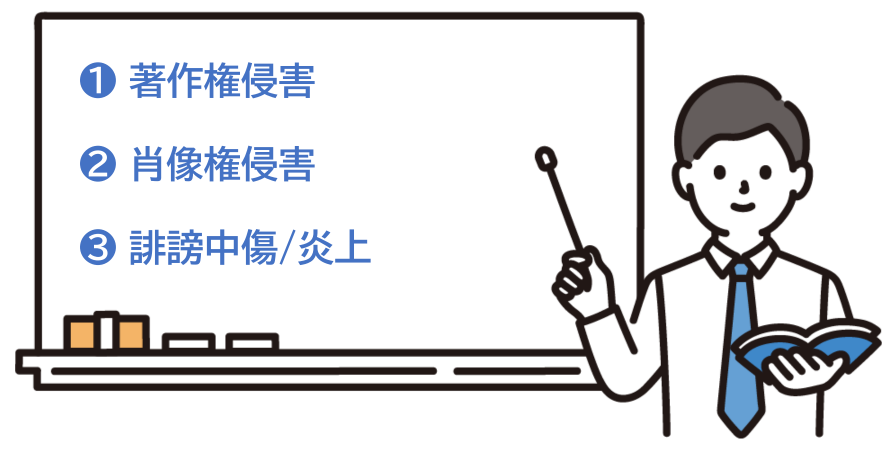
#### 「偽情報/誤情報」にだまされないためのチェックポイント

- ✓ その情報はどこから、いつ発信されたものですか?
  - →情報源は信用できますか?
- ✓ その情報は専門家が発信していますか?
  - →その情報は、専門知識や必要な資格を持った人が発信しているものですか?
- ☑ その情報について、他の人やほかのメディアはどのように言っていますか?
  - →別の内容の報道や、誤りであることを指摘しているメディアはありませんか?
- ☑ 紹介されている画像は無関係のものではないですか?
  - →その画像を画像検索したら、全く同じ画像がヒットしませんか?

# 3 インターネット 利用において 気をつけるポイント

#### インターネット利用において気をつけるポイント

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り、トラブルから未然に身を守るための 学習をしていきましょう。



# インターネット利用において気をつけるポイント

## **①**著作権侵害

#### 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資料に貼り付けて 利用した。



#### 事例をもとにした解説

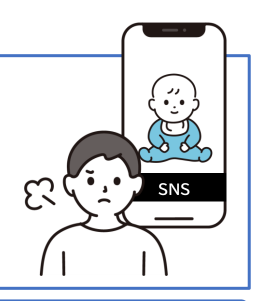
写真・イラスト・音楽・ブログ記事などの多くは誰かが著作権を有しています。
 これらを、権利者の許可を得ないで複製することや、ネット上に掲載して
 誰でもアクセスできる状態にすることは、著作権侵害になる可能性があります。

#### インターネット利用において気をつけるポイント

#### 2肖像権侵害

#### 事例

自分の子どもや孫の写真を赤ちゃんのころから 定期的にインターネットに投稿してきたが、恥ずかしいから 削除してほしいと本人に言われた。



#### 事例をもとにした解説

- 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、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、本人の意思や気持ちを尊重しましょう。

### インターネット利用において気をつけるポイント

### 3誹謗中傷/炎上

#### 事例1

SNS上で、有名タレントが投稿した記事に対して 誹謗中傷コメントが殺到しているのを見かけた。それらのコメントは もっともな内容だと思ったので、自分も拡散に協力した。



#### 事例をもとにした解説

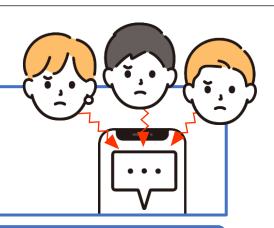
- だれかを傷つけるような書き込みの投稿や他人の投稿の拡散・共有は法律上 の責任を問われる可能性があります。
- 名前を伏せて投稿をした場合でも、多くの場合、投稿者を特定することができます。名誉棄損や脅迫に該当する投稿を行った場合、訴訟に発展することもあるため、投稿内容には注意が必要です。
- 相手はあなたと同じ生身の人間です。SNSの投稿は過激になりがちですが、 面と向かって言えないような内容の投稿は控えましょう。

#### インターネット利用において気をつけるポイント

### 3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。



#### 事例をもとにした解説

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であっても、インターネット上では公開情報として扱われます。ごく近い間柄では冗談で済まされるような内容であっても、異なる立場の方にとっては非難の対象となるリスクがあることを理解しましょう。

#### 応用編

• 万が一、自分自身が誹謗中傷の被害者となってしまった場合、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、自分自身を守りましょう。

# 4 SNSでの詐欺被害に あわないために

# SNS型ロマンス詐欺とは

#### 相手の好意や恋愛感情を利用した犯罪行為です

SNSやマッチングアプリなどを通じて出会った面識の無い相手と やりとりを続けるうちに恋愛感情や親近感を抱かせ、 金銭等をだまし取る詐欺です。

実際に会ったことが無い相手から、「あなたと結婚するための資金が欲しい」といったような話が出たらすぐに<mark>詐欺</mark>を疑ってください。

#### SNS型ロマンス詐欺の特徴

その手口は様々ですが、**魅力的な人物を装ってター** ゲットに近づき、相手の好意に付け込むという点では どのパターンにも共通点があります。



#### 4-B

# SNS型ロマンス詐欺の具体事例

#### 事例:結婚を約束した相手にお金をだまし取られた

被害者:40代女性

被害額:合計約500万円



英国在住の韓国人と称する男とSNSで知り合い、 一度も会わないまま結婚を約束。

「仕事で必要な金を立て替えてほしい」 「立て替えてくれないと契約違反で警察に捕まる」

などと連絡があり、女性は指定された口座に複数回入金してお金をだまし取られた。



恋愛感情や親近感を抱いていると、 相手を疑わずに振り込んでしまうことも。 会ったことのない人からお金の 振り込みを求める連絡には要注意。

出典:警察庁 特殊詐欺対策ページ

#### 4-C

# SNS型投資詐欺とは

# 著名人などの名前を利用して架空投資へ誘導

インターネット上に著名人の名前・写真を悪用した嘘の投資広告を出し、「必ず儲かる投資方法を教えます」といったメッセージを送るなどして、SNSに誘導し、投資に関するメッセージのやりとりを重ねて被害者を信用させ、最終的に「投資金」や「手数料」などという名目で、ネットバンキングなどの手段により金銭等を振り込ませる詐欺です。

# SNS型投資詐欺の特徴

一度だまされると、**詐欺と気付くまで、お金を何度 も振り込んでしまうことがあります。**少しでも怪し いと感じたらすぐに警察等へ相談しましょう。



#### 4-D

# SNS型投資詐欺の具体事例

# 事例:著名人になりすました相手とその仲間にだまし取られた

被害者:60代男性

被害額:合計約6,300万円



インターネット上で著名人が勧める広告からSNSを通し著名人とそのアシスタントを自称する者と交流。

「金の投資価値が高まっています」

「必ず儲かります」

などと連絡があり、男性は投資専用サイトから 指定された口座に入金。最終的に約6,300万円を だまし取られた。



著名人や投資家になりすました偽広告からSNS上でのやり取りに移行し、犯人は言葉巧みに信用を得てお金をだまし取ります。詐欺広告にはご注意ください。

出典:警察庁 特殊詐欺対策ページ

# 4-E

# 信頼できる相談先の例

#### 少しでも怪しいと感じたらすぐに警察などへ相談しましょう

#### 相談連絡先電話番号

#### 1警察

警察相談専用電話「#9110」

近隣の警察本部に繋がります。アドバイスを行ったり、被害拡大防止策の 対応をしてくれます。

#### ②消費生活センター

消費者ホットライン「188」

最寄りの消費生活センターへ繋がります。専門の相談員から解決に向けた アドバイスを受けることが可能です。

#### 総務省デジタル活用支援推進事業 教材一覧(応用講座)

- ●マイナンバーカードを健康保険証として利用しよう
  - ・公金受取口座の登録をしよう
- ●マイナンバーカードを申請しよう
- ●スマートフォン用電子証明書を スマートフォンに搭載しよう
- ●マイナポータルを 活用しよう
- ●スマートフォンで 確定申告(e-tax)を しよう

スマホを使って マイナンバーカードを 活用しましょう ●ハザードマップポータルサイトで 様々な災害のリスクを確認しよう

スマホで 防災・地域について 知りましょう

- ●浸水ナビを使って 水害シミュレーションを 見てみよう
- ●地理院地図を使って 身近な土地の 情報を知ろう

- ●オンライン診療を 使ってみよう
- ●FUN+WALKアプリを 使って楽しく歩こう

●全国版救急受診アプリ(Q助)で 病気やけがの緊急度を 判定しよう

スマホを 健康や医療に 活用してみましょう 様々な活用方法で スマホを 使いこなして みましょう

- ●生成AIを 使ってみよう
- ●文字表示電話サービス (ヨメテル)を使ってみよう
- ●スマホで年金の情報を 確認しよう(ねんきんネット)
- ●デジタルリテラシーを身につけて安心・安全にインターネットを楽しもう