

インターネット上には様々な情報があり、端末を使うとそれらの情報を調べることができます。 ここでは、インターネットを使って調べるときに知っておくべきことや気をつけるべきことについて学びます。

最初にチェックしてみよう

- **15んさくほうほう**□ 私は、いろいろな検索方法について知っていると思う
- □ 私は、上手にインタビューができると思う
- □ **私は、インターネットの情報が正しいかどうかを見きわめることができると思う**
- カたし さいがい せいかく じょうほう しゅうしゅう **私は、災害が起きた時にでも、正確な情報を収集できると思う**





上手な検索方法を学ぼう

友だちと一緒に神奈川県に遊びに行くことになったので、 どんな観光地があるのか調べることにしました。 以下の4つの方法で検索をしてみましょう。 どのような場所が出てくるでしょうか。

けんさく 検索ワード	場所
ゕ ^{ぁゕゎ} 神奈川 観光地	
ゕ゚ ^{゙゚} ゙゚゚ゕ゙゚゚゚ゎ゚ 神奈川の観光地はどこですか	
^{かながわ} 神奈川 観光 - 横浜	
マイナス か な が わ 神奈川 観光 - 横浜 - 鎌倉	





かいとうれい

検索ワード	場所
^{かながわ}	ょこはまちゅうかがい ちょうこく もりびじゅつかん かまくらだいぶつでん
神奈川 観光	「横浜中華街」「彫刻の森美術館」「鎌倉大仏殿」
ゕぉゕゎ	よこはまちゅうかがい ちょうこく もりびじゅつかん かまくらだいぶつでん
神奈川の観光地はどこですか	「横浜中華街」「彫刻の森美術館」「鎌倉大仏殿」
^{かながわ}	ちょうこく もりびじゅつかん かまくらだいぶつでん はこねごうら
神奈川 観光 - 横浜	「彫刻の森美術館」「鎌倉大仏殿」 「箱根強羅公園」
かながわ	ちょうこく もりびじゅつかん はこね ごうら
神奈川 観光 - 横浜 - 鎌倉	「彫刻の森美術館」「箱根強羅公園」「小田原城」



スキルのポイント

最近は検索技術が進化しており、長文で複雑な検索でもより関連性の高い内容を表示できるようになりました。

「神奈川 観光」のように短いキーワードで検索するだけでなく、「神奈川の観光地はどこですか」のように、話言葉でも検索できます。

また、「-横浜」をマイナス検索と呼び、そのキーワードを除く内容を表示してくれます。横浜や かまくらいがい 鎌倉以外にどんな観光地があるのかを調べたいときに使うと便利ですね。また、同じキーワードで、 ができらけんさく 画像検索をしてみると、マイナス検索の結果のちがいがよくわかります。







インタビューの練習をしよう

「3つのチェックポイント」を意識して、インタビューの練習をしてみよう。

3つのチェックポイント

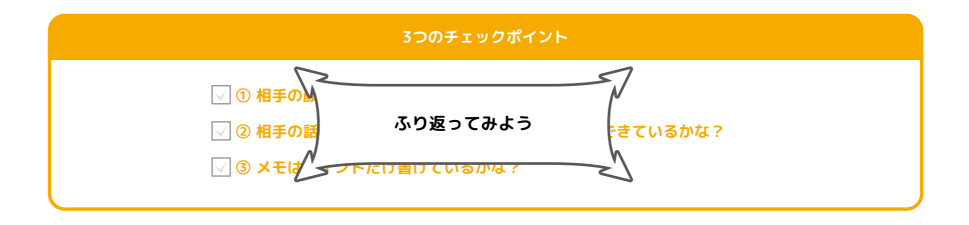
- ☑ ① 相手の顔を見ながら、インタビューしているかな?
- ▽ ② 相手の話にリアクション(へー、なるほど…)ができているかな?
- **▽** ③ メモはポイントだけ書けているかな?

インタビューの様子を端末で録画して、「3つのチェックポイント」を確認してみよう。









スキルのポイント

インタビューでありがちなのが、事前に考えたことについて、メモを見ながら 「好きなことを教えてください」、「いつから好きですか」「なぜ好きなのですか」と連続で聞いてしまうパターンです。

インタビューは、あくまで 「会話」です。相手の顔を見て、リアクションをとりながら、 会話のキャッチボールを楽しみましょう。







調べたり、 聞いたりした 「情報」 は、 すべて信頼できるのでしょうか。

ないよう

ないよう

次の内容を 「信頼性が高い情報」 と 「信頼性が低い情報」 に分けてみましょう。

1 低学年の弟が 「占いをしたら、 明日は雨だって」 と言っていた 2 SNS で 「ネコがよく鳴くから 明日は晴れるだろう」 と書かれていた

3 テレビのニュースで 「明日は夜から晴れる」 と言っていた

4 気象庁のホームページで 「明日は夜から晴れる」 と書かれていた

にんらいせい 信頼性が高い

A

B 信頼性が低い





にんういせい 信頼性が高い

Α

テレビのニュースで 「明日は夜から晴れる」 と言っていた

4 気象庁のホームページで 「明日は夜から晴れる」 と書かれていた B 信頼性が低い

低学年の弟が 「占いをしたら、 明日は雨だって」 と言っていた

2 SNS で 「ネコがよく鳴くから 明日は晴れるだろう」 と書かれていた



いろいろなサイトを検索していると、様々な情報が出てきます。

もちろん正確なことを書いているサイトもありますが、中には、本当かな?ということを書いているサイトもあります。

こうした 「情報」は、すべて信頼性が高いわけではないので、いったん立ち止まり、本当かどうかを確認することが必要です。 例えば、占いの情報や発信者のわからない情報は、本当に信じてもよいのでしょうか? 情報の発信者が誰かを確認し、信頼できる 情報なのかを確認するようにしましょう。







あなたの地区を台風が通過しました。

あなたの地区では洪水の被害はなかったのですが、 近くの町で被害がないか心配に なりました。

台風の状況を知る手段として適切な情報源はどれでしょうか。 それぞれの条件で並べてみましょう。







じょうけん 条 件	じょうほうけん 情 報 源	
* 17	できせつ 適切	できせつ 適切ではない
例)今、どこに台風がいるかを知りたいとき	①テレビ、③SNS	②本
自分の住んでいる場所の近くの状況を知りたいとき		
被害の大きさを知りたいとき		
^{か こ} 過去の台風の情報を知りたいとき		





かいとうれい

じょうけん 条 件	ប _{ង ភិគ្គភ្} ក្រុស 情 報 源	
宋什	できせつ 適切	^{てきせつ} 適切ではない
例)今、どこに台風がいるかを知りたいとき	①テレビ、③SNS	②本
自分の住んでいる場所の近くの状況を知りたいとき	3 SNS	①テレビ、②本
被害の大きさを知りたいとき	①テレビ、③SNS	②本
^{ゕ Ⴀ} 過去の台風の情報を知りたいとき	②本	①テレビ、③SNS



スキルのポイント

本やテレビ、SNS など、情報を伝達するものを「メディア」と呼びます。これらのメディアには、それぞれ特性があります。例えば、SNS はもっともはやく身の回りの情報を得ることができますが、必ずしも正確とは言えません。テレビはある程度信頼性の高い情報を得ることができますが、身の回りの情報ばかりではありません。本は速報性はありませんが、例えば過去のことでは信頼性の高い情報を得ることができます。情報を収集するときは、こうしたメディアの特性を意識するとよいでしょう。





まとめ

よき使い手になるために

インターネット上には、 たくさんの情報がありますが、 すべてが正しい情報というわけではありません。 情報を調べる際には、 「だいふく」 (だ): だれが言っているのか、 (い): いつ言ったのか、 (ふ) (く): ふくすうの情報を確認したのか)を意識してみましょう。

チェックしてみよう

- □ 私は、いろいろな検索方法で調べることができる
- □ 私は、上手にインタビューができる
- □ **私は、インターネットの情報が正しいかどうかを見きわめることができる**
- **↑たし さいがい** せいかく じょうほう しゅうしゅう **私は、災害が起きた時にでも、正確な情報を収集できる**

副べる

これからの社会では



これからの社会では、自分で検索しなくても、ほしい情報が自動的に手に入るようになるかもしれません。例えば、旅行に行ったら、自動的にそこの美味しいお店やおススメの観光地が出てきたり、微しいものを手に持つだけで、その口コミが出てきたり、ほしい情報が自動的に提供されるようになるかもしれません。

考えてみよう①

どんな場面で、 どんな情報が自動的に出てきたら便利になるでしょうか?

考えてみよう②

でようほう ていきょう 情報が自動的に提供されたら、 どんな問題が 起こるだろうか?



端末を使うと、いろいろな視点で考えたり、調べたことをまとめたりなど、考えることを補助することができます。ここでは、端末を使って考えるときに知っておくべきことや気をつけるべきことについて学びます。

最初にチェックしてみよう

- □ **私は、上手な情報の分類の方法について知っていると思う**
- □ **私は、データからどんなことが言えるかを分析できると思う**
- □ **私は、端末をどんなことに、どのくらいの時間使っているか知っていると思う**
- □ **私**は、いろいろなデータをきちんと読み**解**くことができると思う





情報を上手に整理しよう

ネットで 「外国人向けの日本の情報」 について検索した ところ、 次のような情報が集まりました。 どのように分類できるか考えましょう。

日本の美味しい食べ物	2 ^{し歩おか} 静岡のお茶
北海道で雪遊び	4 冬の服装
人力車	6 東京の美味しいおすし
7 夏の服装	京都のお寺
タ スイカわり	10 しんかんせん 新幹線

分類	けんさくけっか 検索結果のサイト番号
例)食べ物	①日本の美味しい食べ物、 ⑥東京の美味しいおすし、⑨スイカわり





かいとうれい

分類	けんさくけっか 検索結果のサイト番号
乗り物	⑤人力車、⑩新幹線
観光	^{し季まか} ② 静岡 のお茶、③北海道で雪遊び、 ⑧京都のお寺
^{かくそう} 服装	④冬の服装、⑦夏の服装
場所	②静岡のお茶、③北海道で雪遊び、 ⑥東京の美味しいおすし、⑧京都のお寺
遊び	③北海道で雪遊び、⑨スイカわり



スキルのポイント

情報を上手にまとめるためには、「どちらがより広い範囲のことを指すか。」と考えるとよいでしょう。例えば、「バナナ」、「果物」、「食べ物」は、どれが一番広い範囲を指す言葉でしょうか。これはもちろん「食べ物」です。「食べ物」には「果物」や「バナナ」以外の肉や魚なども含まれるからです。その次が「果物」、最後に「バナナ」ですね。このような関係は、右のような図で表現することができます。

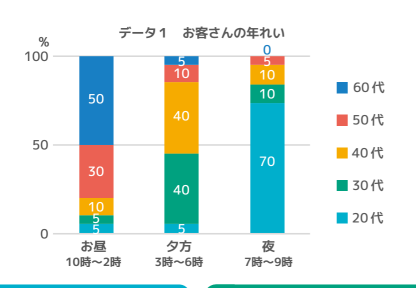


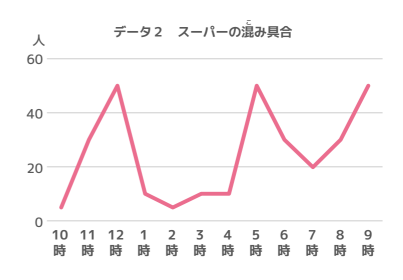




データからどんなことが言えるかな

次の2つのグラフは、あるスーパーのお客さんのデータです。 これを見て、「データから言えること」と「データから言えないこと」にわけてみよう。





お昼の 12 時は 60 代の お客さんで混んでいる

お昼の 2 時は 60 代の お客さんで混んでいる タ方の 5 時は 20 代の お客さんで混んでいる

B

を 夜の 9 時は 20 代の お客さんで混んでいる

データから言える

Α

データからは言えない





せいかい **正解**

データから言える

Α

- 1 お昼の 12 時は 60 代の お客さんで混んでいる
- 4 夜の 9 時は 20 代の お客さんで混んでいる

B データからは言えない

2 お昼の 2 時は 60 代の お客さんで混んでいる

タ方の 5 時は 20 代の お客さんで混んでいる

☆ スキルのポイント

「お客さんの年れい」のグラフからわかることは、お昼は60 代がお客さんが多く、夕方は30 代、40 代が多く、夜は20 代が多いことです。

「スーパーの混み具合」のグラフからわかることは、お昼の12 時と夕方の5 時と夜の9 時が混んでいるということです。

「スーパーの混み具合」からお昼の2 時はスーパーが混んでいないことがわかります。また、「お客さんの年れい」から夕方の時間帯は 20 代のお客さんが少ないことがわかります。



使いすぎていないかな

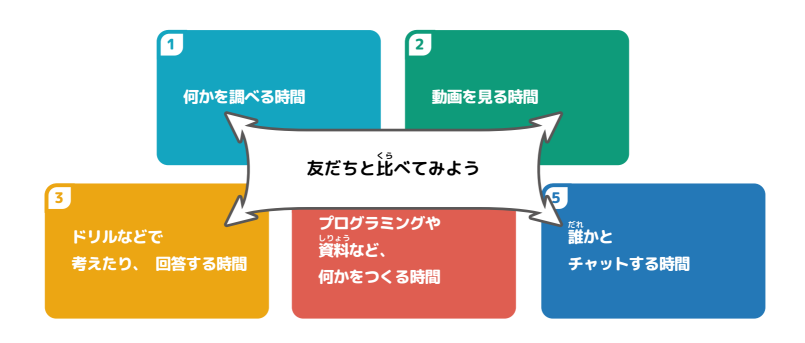
みなさんは1人1台端末を何に使う時間が一番長いと思いますか。 自分が使っていると思う時間が長い順にならべてみましょう。











🔯 スキルのポイント

使いすぎを防ぐためには、端末を使って、どのようなことをしているのか、**まずは自分の状況を確認することが大切です。**

これは自分のスマホでも同じです。自分が何をどのくらいの時間使っているのか、状況を確認してみましょう。

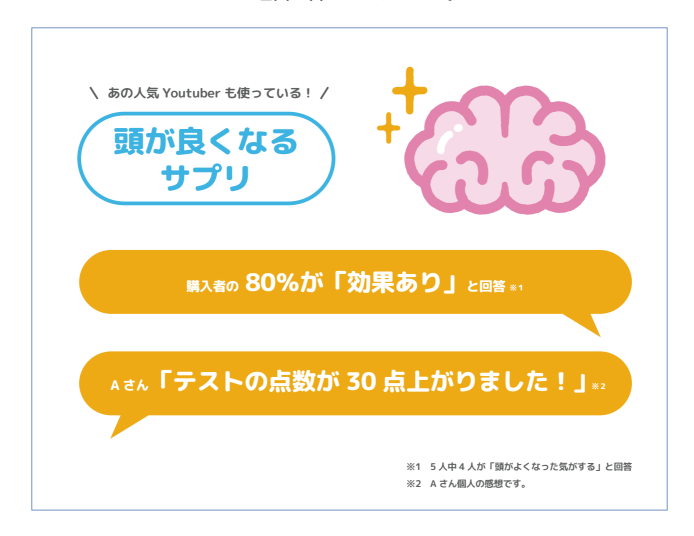
また、それが学習のためなのか、楽しみのためなのか、ひまつぶしのためなのかを整理してみると、どの時間をどの程度増やしたり、減らしたりすることがよいのかのヒントになります。学校から貸し出されている端末では、学習に関係あることかどうか、自分で判断して使えるようになりましょう。



データをすべて信じてよいのかな

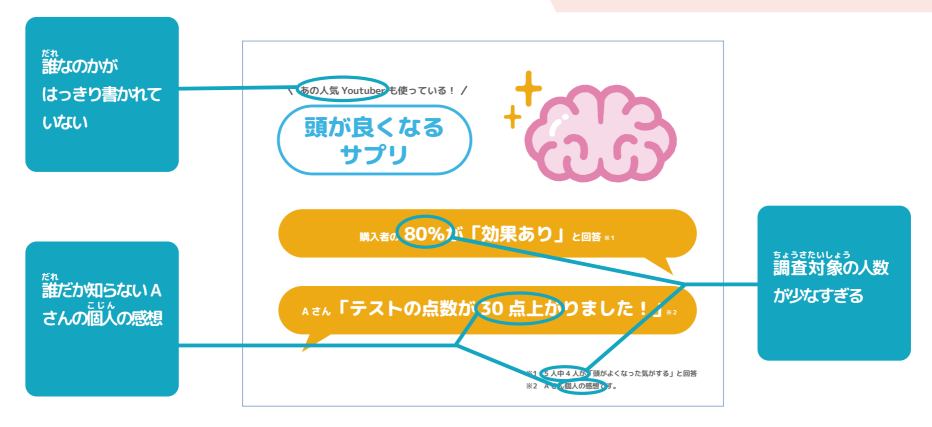
あなたが端末で、 「テストの点数を上げる方法」 についてインターネットで調べていると、 次のサイトを見つけました。 このサイトの内容はすべて信じてもよいのでしょうか。

このサイトのおかしなところに○をつけて、 その理由を書いてみましょう。



データをすべて信じてよいのかな





🔯 スキルのポイント

こうしたデータを読み解く場合には、**「何人に聞いたのか?」を意識する必要があります。**

これだけ見ると、全体の80%がテストの点が30点上がっているように思いますが、小さい文字をよく読むと、30点上がったのはAさんの感想で、80%もわずか5人に聞いたものです。

さらに、5 人中4 人の回答も 「頭がよくなった気がする」というあいまいな内容です。データを見て考えるときには、「どんな人に聞いたのか。」「何人に聞いたのか。」などを確認し、**あまりに少ない人を対象にしたものは、信頼性が低いと考えるようにしましょう。**



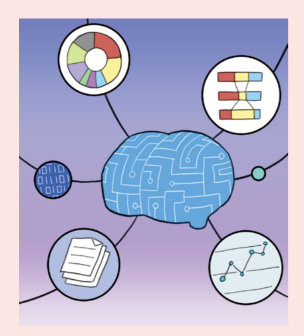
まとめ

よき使い手になるために

「考える」ためには、情報を整理しておくことが重要です。その整理をするためには、端末は有効な手段になります。もちろん、じっくり考えたいときは、端末ではなく、紙とえんぴつの方が考えやすいこともあります。 「考える」ために、どの方法がもっともよいのかを考えてみましょう。

チェックしてみよう

- □ 私は、上手な情報の分類の方法について説明できる
- □ **私は、データからどんなことが言えるかを分析**できる
- □ 私は、端末をどんなことに、どのくらいの時間使っているか説明できる
- □ **私**は、いろいろなデータをきちんと読み解くことができる



A I (人工知能) は 「考える」ことが得意なのでしょうか? AI が得意な 「考える」ことには、たくさんの情報を分析し、そこから考える (予測する) ことが挙げられます。例えば、たくさんの売上に関する情報を分析し、明日この商品がどれくらい売れるかを予想することは、AI が得意としています。AI は、「たくさんの情報を覚えたり、覧えられた問題を考えたりする」ことが得意なのです。

考えてみよう①

人間よりも AI が向いていることには、 どのようなことがあるだろうか?

考えてみよう②

AI よりも人間が得意なこと、 人間にしかできないことは、 どのようなことがあるだろうか?



端末を使うと、いろいろな情報を友だちと共有したり、まとめたことをわかりやすく発表したりすることができます。ここでは、端末を使って共有したり、発表したりするときに知っておくべきことや気をつけるべきことについて学びます。

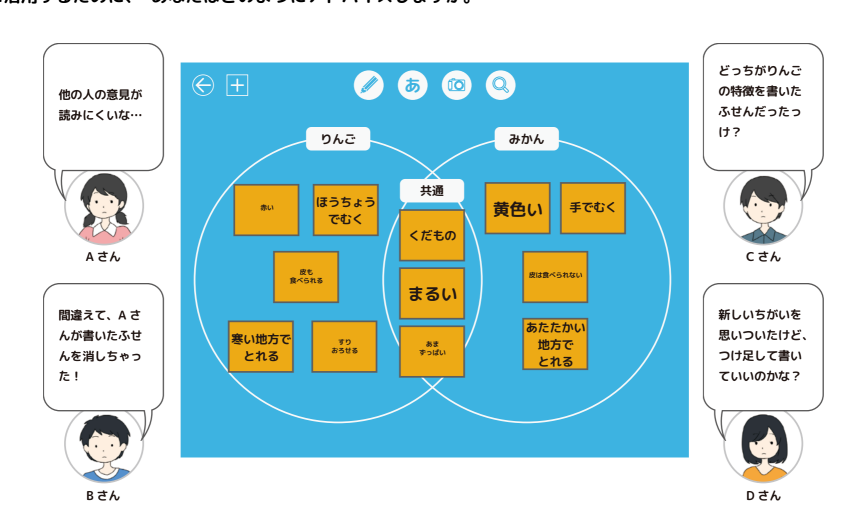
最初にチェックしてみよう

- □ 私は、上手に友だちと意見を共有する方法を知っている
- □ **私は、友達と情報を共有することのメリットを説明できると思う**
- □ 私は、チャットなどテキスト(文字) で伝えるときにどんなことに気をつければよいかを知っている
- □ **私は、チャットで変なコメントを書かれたときに、 どう対応すればよいかを知っている**



上手な共有方法を学ぼう

たんまつ 端末を使うと、いろいろな意見をすぐに共有することができます。 あなたは、 グループで、 「りんごの特徴」 と 「みかんの特徴」 をふせんに書き、 共有することにしました。 しかし、 A さん、 B さん、 C さん、 D さんには、 それぞれ困ったことがあるようです。 上手に活用するために、 あなたはどのようにアドバイスしますか。



上手な共有方法を学ぼう





文字の大きさを そろえると見や すいよ 他の人の意見が 読みにくいな… A さん

元に**戻せない時** は、 友だちに伝 えた方がいいよ 間違えて、A さ んが書いたふせ んを消しちゃっ た!

∅ ७ 0 \leftarrow +りんご みかん 共通 ほうちょう 黄色い 手でむく 赤い でむく くだもの 皮も 皮は食べら 食べられる れない まるい あたたかい 寒い地方で すり 地方で とれる おろせる ずっぱい とれる

どっちがりんご の特徴を書いた ふせんだったっ け?



ふせんの色を変 えるといいよ

新しいちがいを 思いついたけど、 つけ足して書い ていいのかな?



どんどん書き足 した方がいいよ

新しい考えは、

Dさん

スキルのポイント

端末を使うと、いろいろな意見をすぐに共有することができます。また、その場で思いついたことをどんどん書き足すこともできますが、上手に共有するためには、いくつかのポイントがあります。

例えば、同じ色のふせんだと、どちらの意見なのかわかりにくいため、**意見によって色を変えてみるとわかりやすくなります。 字の大きさも、他の人とそろえておくと、見やすくなります。**

また、もし間違えて友だちの意見を消してしまった場合には、「履歴」や 「元にデす」ボタンでデすこともできますが、**もしだ すことができない場合には、正直に伝えて、もう一度書いてもらうようにしましょう。**





情 報 共有のメリットを考えよう

問題を考える場合、他の人がどんなことを考えているのかを参照し、共有することは、様々なメリットがあります。子ども たちのコメントに、どのようにアドバイスをするか、線でつなげてみましょう。









かいぜん 改善することが できるよ

他にもっとよい考えがな いかを共有できる

В

確かめることが できるよ

どんな結果や考え方があ ったのかを共有できる

C

すすみぐあいが わかるよ

他の人はどのくらい進ん でいるのかを共有できる

D

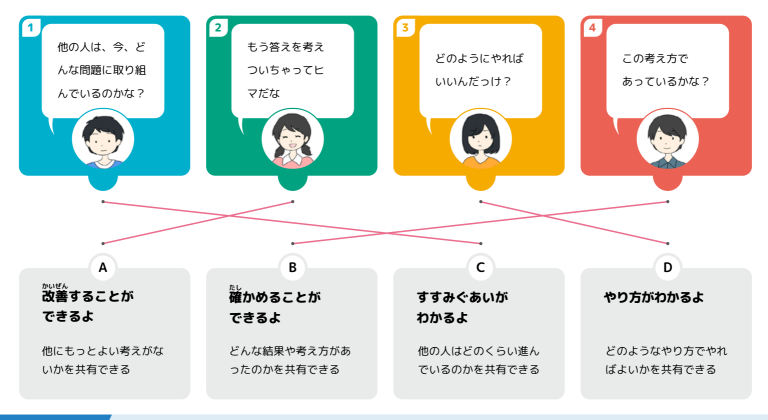
やり方がわかるよ

どのようなやり方でやれ ばよいかを共有できる

じょうほう 情 報 共有のメリットを考えよう







☆ スキルのポイント

端末で他の人の意見や考えを共有できることは、大きなメリットです。

自分の考えを改善したり、確かめたりすることができますし、他の人の進み具合ややり方を見ることができます。

しかし、使利だからといって、自分が考える前に、他の人の意見を見てしまうと考える練習ができません。どんなメリットがあるのかを考えながら、情報を共有してみましょう。





相手に伝えるときには

次の4つの伝え方について、 あなたがほめられていると感じる順に並べてください。







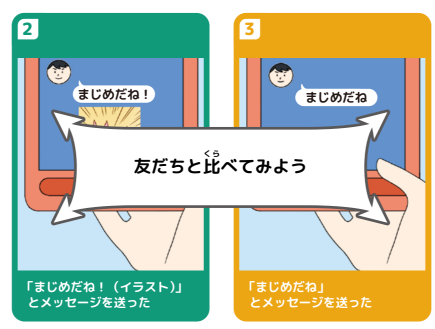


ほめられていると感じる ほめられていると感じない











スキルのポイント

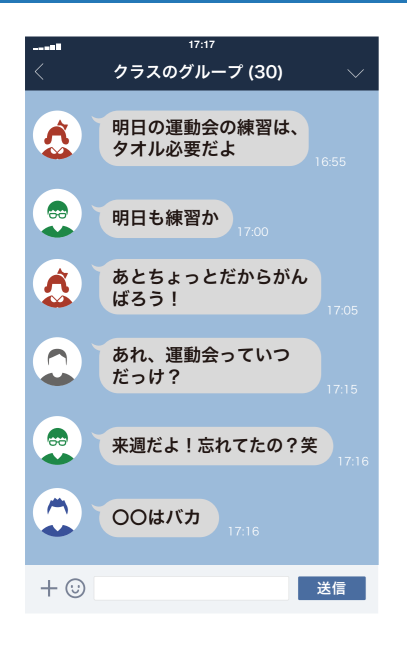
口頭 (対面)で伝える場合は、相手の顔の表情などから、相手の感情を読み取ることができますが、チャットなどのテキストメッセージの場合は、相手の感情を読み取ることが難しくなります。

同じ言葉でも 「!」や 「イラスト」を使うことで、自分や相手がどのように感じるのか、友だちと比較してみましょう。 また、例えば、お願いするときやあやまる時など、口頭 (対面)で伝えた方がよい場面、テキストで伝えたほうが方がよい場面 を考えてみましょう。





変なコメントが書き込まれたら



みなさんのクラスのグループチャットに、「〇〇はバカ」 という書き込みがありました。

あなたは、 どのように対応しますか。

1 「そんなこと言う 人がバカじゃな い?」 と書く

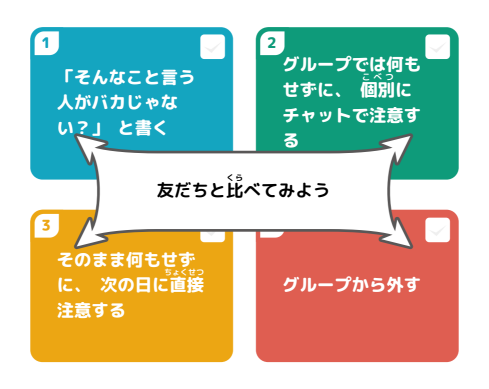
2 グループでは何も せずに、 個別に チャットで注意す る

そのまま何もせず に、 次の日に直接 注意する

グループから外す

変なコメントが書き込まれたら





🔯 スキルのポイント

チャットを使うと、いつでも意見を共有することができますが、誰かを傷つけたり、自分が非難されたりするトラブルもあります。何か変なことを書き込まれた場合は、その場で書いた人を非難するようなコメントを書くと、相手と言いあいになってしまうこともあるので、まずは書き込まれた画面をスクリーンショットで保存し、少し時間をおいてから、個別のチャットや直接、注意するとよいでしょう。よりひどい書き込みがされた場合には、先生にも報告・相談するようにしましょう。



まとめ

よき使い手になるために

端末を使って「共有」や「発表」を行う場合には、相手のことを意識する必要があります。
ということを考え、工夫して
ということを考え、工夫して
みましょう。

チェックしてみよう

- □ 私は、上手に友だちと意見を共有することができる
- □ **私は、友達と情報を共有することのメリットを説明できる**
- □ 私は、チャットなどテキスト(文字) で伝えるときにどんなことに気をつければよいかを説明できる
- □ **私は、チャットで変なコメントを書かれたときに、 どう対応すればよいかを説明できる**

これからの社会では



SNSでは、いろいろな情報が文字や映像で共有されます。これらは、文字を目で見る、 一般像を耳で聞くことで、その情報を相手と共有できますが、最近では、「におい」を離れた 人と共有する方法なども研究されています。これからの社会では、五感 (目で見る・耳で きく・ロで味わう・鼻でかぐ・手でさわる)を相手と共有することもあるかもしれません。

考えてみよう①

今後、 五感の中で、 離れた人と共有されることはどんなことがあるだろうか。

考えてみよう②

もし、 そうした情報が他の人と勝手に共有されたら、 どん な問題が起きるだろうか?



端末を使うと、いろいろなアイデアを表現したり、友だちと一緒に資料をつくったりすることができます。ここでは、端末を使って何かをつくるときに知っておくべきことや気をつけるべきことについて学びます。

最初にチェックしてみよう

- □ 私は、上手に資料をデザインすることができると思う
- □ 私は、適切な図を使って発表資料をつくることができると思う
- □ 私は、ネット上の写真や動画を使いたいときに、 どんなことに気をつければよいかを知っていると思う
- □ 私は、「なりすまし」を防ぐためにはどんなことに気をつければよいかを知っていると思う

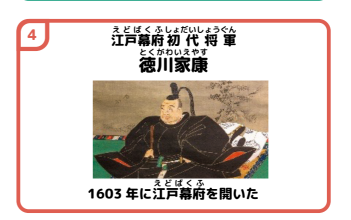


上手なデザインの方法を学ぼう

1 をくがわいえやす 徳川家康は、 1600 年の関ヶ原の戦いで石田三成率いる西軍を 倒し、 1603 年に 265 年間続く江戸幕府を開いた。 また、 1615 年の大坂夏の陣により きょとき しほろ ままる 豊臣氏を滅ぼした。

とくがわいえやす 徳川家康とは えどはく ふしょだいしょうぐん えどはく ふしょだいしょうぐん 江戸幕府初代将軍である。 1603年に江戸幕府を開いた。

2 くがわいえやす 徳川家康とは えどばくぶしょだいしょうぐん 江戸幕府初代将軍である。 1603 年に江戸幕府を開いた。



伝わりやすい

伝わりにくい





かいとうれい解答例





スキルのポイント

調べたり、考えたりしたことを誰かに伝える場合には、できるだけ見やすく、わかりやすい資料をつくることが重要です。

どうしても、調べたことや考えたことは全部伝えたくなりますが、たくさんの情報を文字だけで伝えようとすると、どうしても見えづらく、どれが重要なのかがわかりにくくなります。

必要な情報を選び、短い言葉で伝えたり、絵やイラストなどが入ると、相手に伝わりやすくなります。

また、文章を読むときは、左上→右→左下→右と 「Z」の順番で読むと言われています。この順番に文字を配置するとわかりやすくなります。



どの図を使うとよいかな

地元の商店街のお肉屋さんについて調べたことを整理して、発表資料をつくることにしました。 それぞれ、どの図をつかうとよいでしょうか?

1 A 店のお店では 1 日に牛肉と 豚肉と鳥肉がどのくらいの割 合で売れているのかを紹介し たい

2 A 店と B 店の 1 日のお肉の 売り上げのちがいについて 紹介したい

A 店の 1 年間のお肉の売り上 げの変化を紹介したい

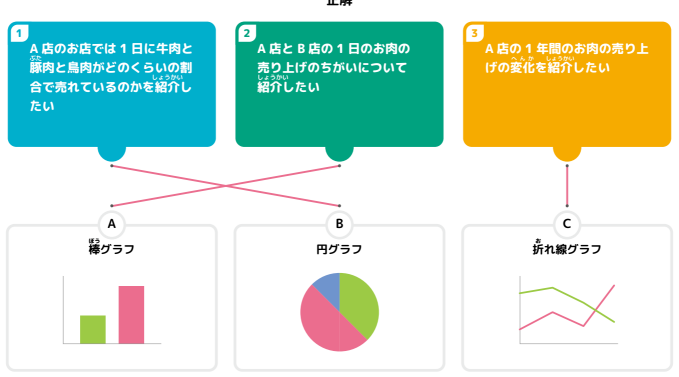
A 棒グラフ B 円グラフ













スキルのポイント

発表資料では、図 (グラフ)を使うと視覚的にわかりやすくなります。その際、図の使い分けを意識してみましょう。棒グラフは、A 点とB 店の売り上げのように、同じ観点からデータを比較するときに使います。

円グラフは、牛肉と豚肉と鳥肉の割合のように、割合を示すときに使います。

がれ線グラフは、売り上げの変化のように、変化を示すときに使います。



1

写真や動画を使いたいときは

次の4つの写真を 「問題はあまりない」 「注意が必要」 に分けてみましょう。

動画共有サイトに あるアニメを ダウンロードした 2 学校の授業で 作った HP にネッ ト上のイラストを 使った

自分で撮った風景 の写真を、 授業 の発表スライドに 使った

友だちが公開した ペットの動画を友 だちの許可を得て、 ダウンロードした

問題はあまりない

注意が必要





問題はあまりない

自分で撮った風景 の写真を、 授業 の発表スライドに 使った

を 友だちが公開した ペットの動画を友 だちの許可を得て、 ダウンロードした

注意が必要

1

動画共有サイトに あるアニメを ダウンロードした

字校の授業で 作った HP にネット上のイラストを 使った



スキルのポイント

動画共有サイトに公開されている動画やネット上の写真やイラストには、すべて著作権があります。

基本的には、きちんと許可を得てから利用する必要あります。ただし、違法に公開されたものは、ダウンロードすることはできません。その動画が違法に公開されたものではないかどうか、確認するようにしましょう。

特に、HPなどでたくさんの人に見せる場合には、その写真やイラストを使う際に許可が必要なのかどうかをきちんと確認しましょう。また、自分がつくった作品が勝手に他者に使われないように、作品には「誰がつくったのか」という署名を入れておくとよいでしょう。



「なりすまし」を防ぐには

あなたの端末に、 あなたになりすましてログインし、 あなたの作品を勝手に変えたり、 消したりするトラブルが起きてしまいました。

なぜ、 こうしたトラブルが起きたのでしょうか。

次のキーワードの中から好きなものを選んで、 なぜ 「なりすまし」 が起きたのか、 説明してみましょう。



使ったキーワード番号	説明
例)⑥	例)ログイン状態にしていたまま、席をはなれてしまったから







☆ スキルのポイント

パスワードを友だちに教えたり、のぞかれたり、なくしたりしてしまうと誰かがそのパスワードを使ってログインしてしまう可能性があります。

また、パスワードがずっと同じだったり、簡単なものだったりすると、簡単に推測されて、ログインされてしまうこともあります。「なりすまし」を防ぐためには、パスワードを誰にも教えず、推測されにくいものにする必要があります。

また、**他人のID・パスワード等を勝手に利用する 「なりすまし」は、「不正アクセス禁止法」 の違反になります**ので、「なりすまし」がおきた場合には、すぐに先生に相談しましょう。





まとめ

よき使い手になるために

端末を使って「つくる」ときは、著作権のことを考える必要があります。「もし、自分がつくった作品が、誰かに勝手に使われたらどんな気持ちになるだろう」と想像し、他者や自分の権利を尊重しましょう。また、著作権を侵害した場合は、10年以下の懲役または1,000万円以下の罰金(またはその両方)が科されることになります。もし、誰かがつくったアイデアをマネすることが許される社会だとしたら、誰も新しいアイデアや作品をつくらなくなってしまいます。新しいアイデアや作品をつくることを尊重するために、重い罰則となっているのです。

チェックしてみよう

- □ **私**は、上手に資料をデザインすることができる
- □ **私は、適切な図を使って発表資料をつくることができる**
- □ 私は、ネット上の写真や動画を使いたいときに、 どんなことに気をつければよいかを説明できる
- □ **私**は、「なりすまし」を防ぐためにはどんなことに気をつければよいかを説明できる



画像: クリエイティブ・コモンズ・ジャパン https://creativecommons.jp/



インターネット上にある作品は、著作権法によって保護されており、基本的には許可が必要です。しかし、自身の作品をより広く知ってももらうために、許可なく自由に使ってほしいという人もいます。そこで、クリエイティブ・コモンズ・ライセンス (CC)を利用することで、作者は著作権を保ったまま、作品を自由に広めることができます。例えば、このマークは、作者の名前や作品のタイトルを表示することで、作者の許可をとらなくても自由に使うことができることを意味しています。

調べてみよう

クリエイティブ · コモンズ · ライセンスには、 ほかにどん な種類があるだろうか。

考えてみよう

クリエイティブ · コモンズ · ライセンス広がった場合、 どんな問題が起きるだろうか?