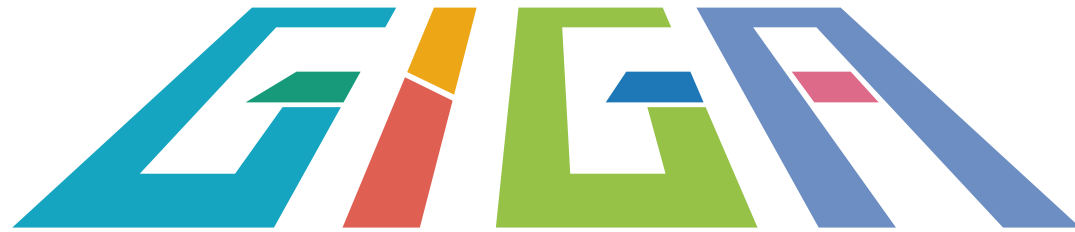


活用型情報モラル教材



クーブック

古ぼけ



スタンダード

2024

# もくじ

はじめに	1
情報モラルを学ぼう(45分授業)	1
社会の変化と情報モラル	2
自分と相手とのちがい	6
写真を公開する前に	9
使いすぎていないかな①	12
使いすぎていないかな②	15
情報活用能力を身につけよう(15分授業)	18
使う前に	19
たん末を使うとできることは	20
キーボードで入力してみよう	22
たん末を使う時は	24
パスワードのつくり方	26
まとめ・これからの社会では	28
写真を撮る	30
どのように写真を撮ればよいのかな	31
写真の見出しを考えよう	33
許可が必要な写真とは	35
写真からどんなことがわかるかな	37
まとめ・これからの社会では	39
調べる	41
上手な検索方法を学ぼう	42
インタビューの練習をしよう	44
情報の信頼性	46
災害が起きた時の情報収集	48
まとめ・これからの社会では	50
考える	52
情報を上手に整理しよう	53
データからどんなことが言えるかな	55
使いすぎていないかな	57
データをすべて信じてよいのかな	59
まとめ・これからの社会では	61

共有する	63
上手な共有方法を学ぼう	64
情報共有のメリットを考えよう	66
相手に伝えるときには	68
変なコメントが書き込まれたら	70
まとめ・これからの社会では	72
つくる	74
上手なデザインの方法を学ぼう	75
どの図を使うとよいかな	77
写真や動画を使いたいときは	79
「なりすまし」を防ぐには	81
まとめ・これからの社会では	83
交流する	85
上手なチャットの使い方を学ぼう	86
ファシリテーターをやってみよう	88
チャットで議論するときは	90
「問い合わせフォーム」に入力するときは	92
まとめ・これからの社会では	94
家で使う	96
上手な練習の仕方を学ぼう	97
自分の行動をプログラミングしてみよう	99
「学習の目的」と言えるのかな	101
ついついルールをやぶってしまうときは	103
まとめ・これからの社会では	105
保護者の方へ	107
ケータイ・スマートフォン分類表	108
家庭のルールを考えよう	109
フィルタリングやアプリの設定	112
インターネットにおけるコミュニケーションの特性	114
デジいく（デジタル活用能力育成プロジェクト）について	115

## 「GIGA ワークブック」で扱う用語について

スマホ	…	…	スマートフォン	…	…	アップ	…	…	アップロード
ケータイ	…	…	携帯電話	…	…	ネット	…	…	インターネット

※ この教材は、ネットやスマホ・ケータイとの上手な付き合い方を「自ら考える」ことを目的としています。スマホ・ケータイの購入を推奨するものではありません。



# 出だす

## はじめに

インターネットが世界中に広がり、1990年代には、ケータイ等のモバイル端末<sup>たんまつ</sup>を持つようになりました。現在、大人たちは試行錯誤<sup>しこうさくこ</sup>をくり返しながら正しい使い方を考え、失敗もたくさんしています。皆さんのが生きていくこれからの時代は、全く予想がつかない時代です。

皆さんのお手元にも学習の道具として1人1台端末<sup>たんまつ</sup>が配布<sup>はいふ</sup>されています。そこで、端末<sup>たんまつ</sup>を上手に活用するために、学校やおうちでの約束<sup>たんまつ</sup>や端末<sup>たんまつ</sup>の使い方について「GIGA ワークブック」を通して学んでいきましょう。

また、長時間使用による視力の低下等、健康上の観点からも、端末<sup>たんまつ</sup>を使用する前に約束を決めて、日ごろから健康チェックをすることが大切です。これからの中でも皆さんのが学んだことを上手に活用してください。



## これからの中へ しゃかい む ちから これからの中へ向けてこんな力をつけていこう

これからの中へ 今まで以上に変化が激しくなっていくことが考えられます。

しぜん ぶんか す おだわら ちいきしげん ひとり じぶん く い ちいき とも つく ちから たいせつ  
 自然や文化など、わたしたちの住む小田原の地域資源を生かしながら、一人ひとりが自分の暮らしと生きがいを地域と共に創っていく力が大切になります。

そこで、小田原市ではこうした「社会力」を育んでいくため、生きる土台としての「学ぶ力」、様々なひととの関わりや体験活動などを通して得られる「豊かな心」、生涯を通して運動やスポーツに親しむことができる「健やかな体」、多様な関わり合いを持つことで自己を高める「関わる力」の育成をおいています。

### まな ちから **学ぶ力**

み つ ちしき ぎのう つか  
 身に付けた知識や技能を使  
 い、対話や体験を取り入れ  
 ながら学び続ける

### ゆた こころ **豊かな心**

ほんもの で あ たいけん  
 本物に出会い、体験するこ  
 とで豊かな人間性と社会性  
 を育む

### すこ からだ **健やかな体**

しょくいく すいしん  
 スポーツや食育を推進し、  
 心身ともに健康で安全な  
 生活を実現する

### かか ちから **関わる力**

さまざま こうりゅう たいけん つう  
 様々な交流や体験を通じ  
 て、多様な関わりの中で  
 自立し、他者と協働する

### しゃかいりょく **社会力**

ひとり じゅうじつ  
 一人ひとりが充実し  
 た人生を送り、より  
 よ ちいきしゃかい つく  
 良い地域社会を創る

### こ やくそく **おだわらっ子の約束**

① はやね はやあ あさはんた  
 早寝 早起きして 朝ご飯を食べます。

② あか えがあ  
 明るく笑顔であいさつします。

③ 「ありがとう」「ごめんなさい」を言います。

④ ひとはなし き  
 人の話をきちんと聞きます。

⑤ もったいないことをしません。

⑥ いのち たいせつ  
 どんな命でも大切にします。

⑦ き やくそく まも  
 決まり 約束を守ります。

⑧ ひとめいわく  
 人に迷惑をかけません。

⑨ やさ こころ なかよ  
 優しい心でみんなと仲良くします。

⑩ わる わる い ゆうき  
 「悪いことは悪い」と言える勇気をもちます。



## がくしゅうようたんまつ まな かつよう **学習用端末を学びに活用しよう**

### しら がくしゅう **調べ学習**

し  
知りたいことがあったときにはインターネットで調べてみよう。

どうが み がくしゅう  
動画を見て学習することもできるよ。



### きょうどうへんしゅう **共同編集**

じ ジャムボード 「Jamboard」や「スライド」など、Google のアプリケーションはグループの友だちなどと共同編集することができます。



### つうわ **ビデオ通話**

ミート 「Meet」を使うと、離れた場所の人とも映像と音声でやりとりができます。授業の様子を家で見ることもできるよ。



### コミュニケーション

がくしゅう せんせい とも  
学習などについて先生や友だちと  
「Classroom」でやりとりをすることができます。ここから「ドキュメント」や「Meet」を使うこともできます。

しょうがくせい  
小学生は同じような  
機能の「オクリンク」も使うことができます。



### カメラ

そだ しょくぶつ じぶん  
育てている植物や自分の作品をカメラ機能でとつて記録に残すことができます。

うんどう ようす  
運動やスピーチの様子を動画でとって見てみると、いろいろなことに気づくことができるよ。



### がくしゅう **ドリル学習**

「ドリルパーク」には、国語（漢字）、社会、算数・数学、理科、英語（中学校）の問題がたくさんあり、解いた問題は自動採点されます。自分の理解を確かめたり、苦手なところを繰り返し練習したりしよう。



ほか ほか  
 その他にも、デジタル教科書や、アンケートを簡単にとることができる  
 フォーム アイシーティー さまざま がくしゅう かつよう  
 「Forms」など、ICTは様々な学習に活用することができるよ。工夫してみよう。





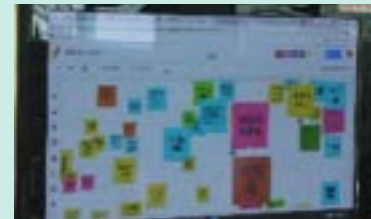
じっさい アイシーティー かつよう  
**実際にICTを活用しているところを見てみよう**

しょう どうとく かんが きょうゆう  
**小6道徳 <考え方の共有>**



じぶん てつだ てつだ  
「自分なら手伝う・手伝わない」を才  
きょうゆう さいご かんが  
クリンクで共有。最後にはそれぞれの考  
へんよう きょうゆう  
えの変容も共有。

しょう しゃかい しら がくしゅう きょうゆう  
**小5社会 <調べ学習・共有>**



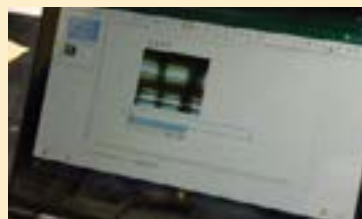
しら ないよう  
インターネットで調べた内容をジャム  
ボードで共有。カテゴリごとに4つに  
ぶんるい 分類してそれをもとに話し合う。

しょう たいいく うご しかく か  
**小6体育 <動きの視覚化>**



れんしゅう じっさい うご  
ソフトバレーボールの練習で、実際の動  
どうが さつえい えいぞう み  
きを動画で撮影。映像を見ながら改善点  
かんが  
を考える。

ちゅう り か じっけん  
**中1理科 <実験のまとめ>**



じっけん 実験してわかったことをスライドでまと  
める。スライドにはカメラ機能で撮った  
きのう と  
写真も入れてわかりやすくする。

ちゅう えいご さくせい  
**中2英語 <アニメーション作成>**



きょうかしょ ほんぶん せりふ  
教科書本文に台詞やナレーションを追加  
おんせい ふ こ  
してアレンジし、音声を吹き込んでオリジ  
ナリのアニメーションを作成。

ちゅう おんがく きょうゆう がくふ かつよう  
**中1音楽 <共有楽譜の活用>**



がっしょう れんしゅう さい  
合唱コンクールの練習をする際に、パートごとの共有楽譜を作成。



こま  
困ったときには

がっこうせんせいそうだん  
**学校の先生に相談**

こま  
困ったことがあったときには、まずは学校の先生に  
相談してみましょう。

たんにんせんせいいがいほけんしつせんせいきょういくそうだん  
 担任の先生以外にも、保健室の先生や教育相談コーディネーターの先生に相談することができます。



おだわらしきょういくいいんかい  
**小田原市教育委員会**  
 きょういくじむきょく  
**教育ネットワークシステム事務局**

☎ 0465-33-1727

がくしゅうようたんまつさまざま  
 学習用端末や様々なアプリケーションの操作  
 ほうほうがくしゅう  
 方法など、学習ネットワークについてわからないことがあります  
 れんらく  
 ないことがあったときにはこちらに連絡をしてください。

こ  
わかものきょういくしえん  
**おだわら子ども若者教育支援センター　はーもにい**



☎ 0465-46-6034

(相談専用)



☎ 0465-46-6180

(相談専用)

こま  
困ったことがあったときに、学校の先生以外の人に相談  
がっこうせんせいいがいひとそうだん  
をしたい場合は、こちらに連絡をしてください。保護者  
れんらく  
ほごしゃ  
かたそうだん  
の方も相談することができます。

かながわけんきょういくいいんかい  
**神奈川県教育委員会**  
 そうだんでんわ  
**相談電話**

かん  
**いじめに関すること**

☎ 0120-0-78310

じかんこエスオーエス  
 24時間子どもSOSダイヤル

なや  
**こころの悩みに関すること**

☎ 0120-821-606

でんわそうだん  
**こころの電話相談**

せなか  
の  
背中を伸ばす

深く座る

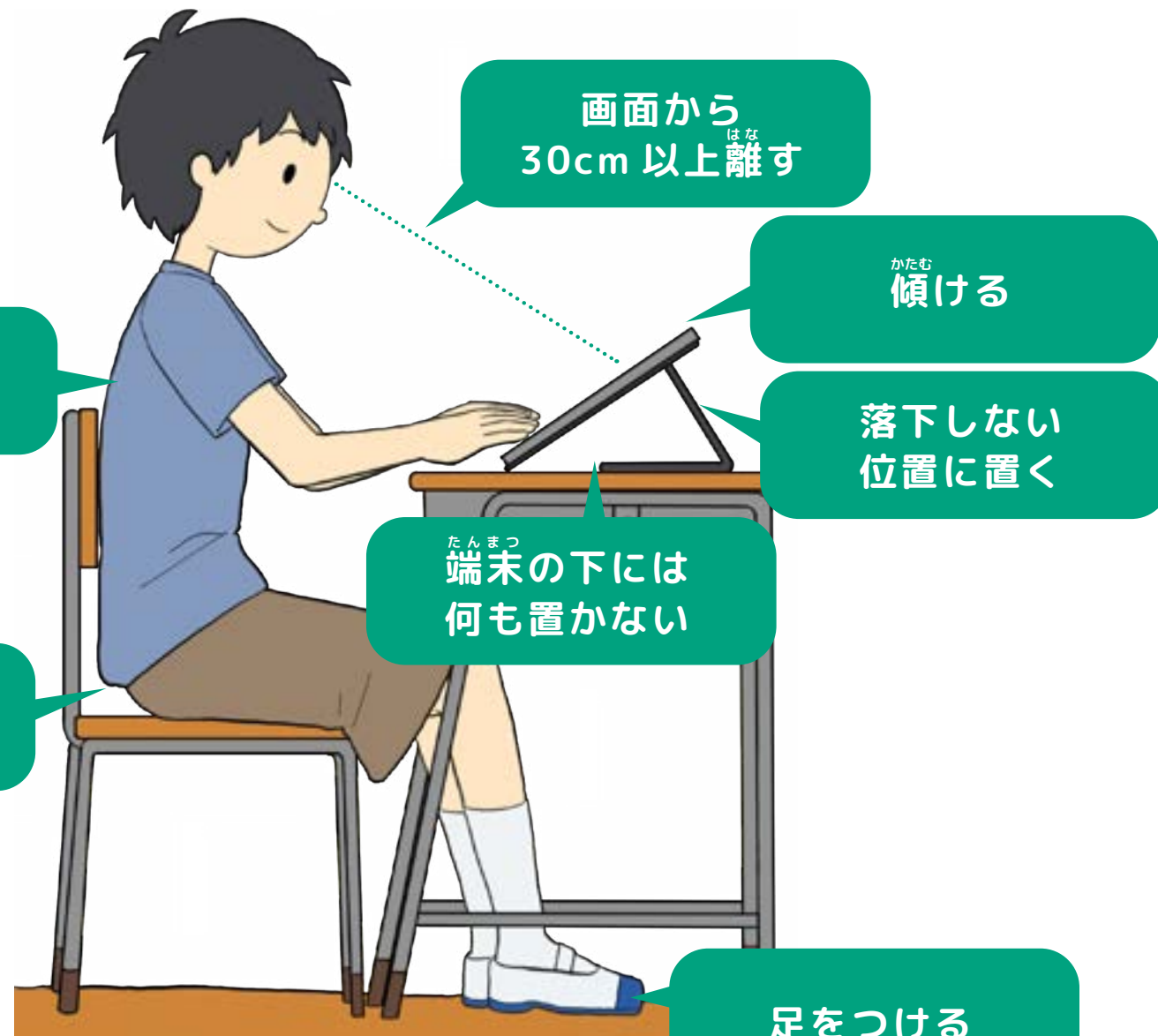
画面から  
30cm 以上離す

かたむ  
傾ける

落下しない  
位置に置く

たんまつ  
端末の下には  
何も置かない

足をつける



## 健康チェック表

健康チェック表					
	チェック項目		当てはまるものを選びましょう。		「いつも」や「ときどき」を選んだ人へ
目の状態 <small>じょうたい</small>	1	目が疲れれる。 <small>つか</small>	<input type="checkbox"/> いつも	<input type="checkbox"/> ときどき	<input type="checkbox"/> ない
	2	目がチカチカする。	<input type="checkbox"/> いつも	<input type="checkbox"/> ときどき	<input type="checkbox"/> ない
	3	見つめていると文字や絵がだぶったり、ぼやけてくる。	<input type="checkbox"/> いつも	<input type="checkbox"/> ときどき	<input type="checkbox"/> ない
筋肉や 関節の 状態 <small>きんにく かんせつの じょうたい</small>	4	座っているときに、背中が痛い。 <small>すわ せなか いた</small>	<input type="checkbox"/> いつも	<input type="checkbox"/> ときどき	<input type="checkbox"/> ない
	5	座っているときに、腰が痛い。 <small>すわ こし いた</small>	<input type="checkbox"/> いつも	<input type="checkbox"/> ときどき	<input type="checkbox"/> ない
	6	肩がこる。 <small>かた</small>	<input type="checkbox"/> いつも	<input type="checkbox"/> ときどき	<input type="checkbox"/> ない
	7	腕が疲れれる、痛みがある。 <small>うで つか いた</small>	<input type="checkbox"/> いつも	<input type="checkbox"/> ときどき	<input type="checkbox"/> ない
ストレス の状態 <small>じょうたい</small>	8	眠れない。 <small>ねむ</small>	<input type="checkbox"/> いつも	<input type="checkbox"/> ときどき	<input type="checkbox"/> ない
	9	イライラする。	<input type="checkbox"/> いつも	<input type="checkbox"/> ときどき	<input type="checkbox"/> ない
	10	集中できない。	<input type="checkbox"/> いつも	<input type="checkbox"/> ときどき	<input type="checkbox"/> ない

# たんまつそうさ 端末操作上達チェック表（4年生）

たんまつそうさ 端末操作上達チェック表（4年生）		あてはまるものに○
No	こうもく 項目	◎…よくできた ○…できた △…あまりできなかった ×…できなかった
1	時間を守って使うことができる。	◎・○・△・×
2	たんまつ しぜい 端末を使うときの姿勢に気をつけて、使うことができる。	◎・○・△・×
3	自分のIDやパスワードを覚えている。	◎・○・△・×
4	プレゼンテーションソフトを使って資料を作ることができる。 しりょう	◎・○・△・×
5	時計アプリを使って、アラームやストップウォッチを使うことができる。	◎・○・△・×
6	カレンダーに予定を入力し、チェックすることができる。	◎・○・△・×
7	必要な資料を印刷することができる。 しりょう	◎・○・△・×
8	月に1度、データを整理することができる。	◎・○・△・×
9	ローマ字入力で、インターネットけんさくをすることができる。	◎・○・△・×
10	ローマ字入力で、資料をつくることができる。 しりょう	◎・○・△・×
11	インターネットの情報には、正しいものと間違ったものがあることを知っている。また、間違った情報に惑わされない方法を知っている。 じょうほう まちが まちが じょうほう まど	◎・○・△・×
12	おうちの人と、家庭の約束が守れているか話し合うことができた。	◎・○・△・×
13	これからデジタル社会で、自分の思いや考えを相手に伝えるためには、何に気をつけたら良いでしょうか。また、相手の伝えたい思いや考えを正しく受け止めるためには、何に気をつけたら良いでしょうか。（下に書きましょう。）	

たんまつそうさ  
端末操作上達チェック表（5年生）

たんまつそうさ 端末操作上達チェック表（5年生）		あてはまるものに○
No	項目	◎…よくできた ○…できた △…あまりできなかった ×…できなかった
1	時間を守って使うことができる。	◎・○・△・×
2	たんまつ 端末を使うときの姿勢に気をつけて、使うことができる。	◎・○・△・×
3	自分のIDやパスワードを自分で管理している。	◎・○・△・×
4	目的に合わせて、写真や動画の撮り方を考えることができる。	◎・○・△・×
5	写真や図を入れた資料を作り、プレゼンテーションができる。	◎・○・△・×
6	ファイルやフォルダを作ったり、項目分けをしたりして、データを整理して保存をすることができる。	◎・○・△・×
7	週末などの決まったときに、データを整理することができる。	◎・○・△・×
8	ローマ字入力で、10分間に160文字程度打つことができる。	◎・○・△・×
9	インターネットで検索をするときに、いくつかのキーワードを入力して、検索をすることができる。	◎・○・△・×
10	インターネット検索で調べるときに、投稿日や更新日、見出しなどを見ながら調べることができます。	◎・○・△・×
11	インターネットから引用した画像や文章を使う時に気をつけることを知っている。	◎・○・△・×
12	カメラで人を撮るときや人の作品を撮るときに気をつけることを知っている。	◎・○・△・×
13	資料を作るときやSNSなどで、メッセージや画像・動画を使う・送るときに、気をつけた方が良いことを書きましょう。	

# たんまつそうさ 端末操作上達チェック表（6年生）

たんまつそうさ 端末操作上達チェック表（6年生）		あてはまるものに○
No	こうもく 項目	◎…よくできた ○…できた △…あまりできなかった ×…できなかった
1	時間を守って使うことができる。	◎・○・△・×
2	たんまつ しせい 端末を使うときの姿勢に気をつけて、使うことができる。	◎・○・△・×
3	自分のIDやパスワードを自分で管理している。	◎・○・△・×
4	しりょう しりょう 資料や目的に合ったソフト・アプリを使って、資料を作ることができる。	◎・○・△・×
5	ファイルやフォルダを作ったり、項目分けをしたりして、データを整理して保存をすることができる。	◎・○・△・×
6	週末などの決まったときに、データを整理することができる。	◎・○・△・×
7	ローマ字入力で、10分間に200文字程度打つことができる。	◎・○・△・×
8	インターネット等で、調べたことから、必要なことをまとめて資料を作ることができる。	◎・○・△・×
9	約束を守り、目的に合わせて、カメラを使うことができる。	◎・○・△・×
10	約束を守り、目的に合わせて、インターネットを使うことができる。	◎・○・△・×
11	しりょう がぞう 資料を作るときやSNSなどで、メッセージや画像・動画を使う・送るときに、気をつけた方が良いことを書きましょう。	

活用型情報モラル教材



# おだやか



## じょうほう 情報モラルについて学ぼう (45 分 授業)

これから、<sup>たんまつ</sup>端末を上手に活用するために、まずは基本となる<sup>じゅぎょう</sup>情報モラルを身につけましょう。

相手をきずつけたり、自分がトラブルにあったりすることがないように、友だちと話し合いながら、<sup>じょうほう</sup>情報モラルについて学びます。

ソサエティ  
Society5.0 で私たちの暮らしはどう変わるのでしょうか。

AI（Artificial Intelligence、人工知能）やIoT（Internet of Things、モノのインターネット）、ロボット技術の発達によって、様々なデータを共有し、最適な情報を最適なタイミングで受け取ることができたり、人間に代わってロボットが様々な作業を行ってくれたりすることが期待されています。

ソサエティ  
Society5.0

## AI 家電



## 自動運転

介護ロボット  
遠隔医療

## スマート農業



## ドローン物流



## 考えてみよう

みなさんが、20歳になる頃、社会はどのように変化していると思いますか？ 便利になっているといいなと思うことを話し合ってみましょう。



たんまつ  
端末等の活用が進むことで学びはどう変わるの？



学校の授業では

- ・自分の考え方や意見をわかりやすくまとめたり、表現できる
- ・自分の考えをクラスの仲間と共有したり、フィードバックを受けることができる
- ・クラスメイト以外の人たちとのコミュニケーションができる
- ・自分のレベルにあった問題を解くことができる
- ・一生懸命つくった作品を保存して成長をふりかえることができる



家庭では

- ・学校の授業内容について予習・復習したり、さらに調べたりすることができる
- ・学校が臨時休校になったときに、学びつづけることができる
- ・学校が臨時休校になったときに、先生や友だちとつながることができる



上手に使うためのルールやマナーを考えましょう

1 どんなトラブルが考えられるでしょうか

1 友だちにテキストで意見を伝えるとき

2 写真や動画を使って制作するとき

3 オンライン（遠隔）で学習をするとき

4 家に持ち帰ったとき

2 どんなルールやマナーが必要でしょうか

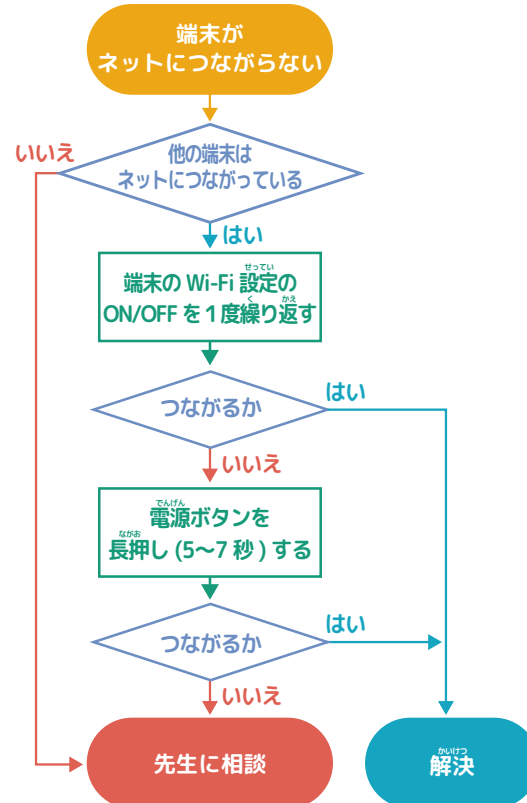
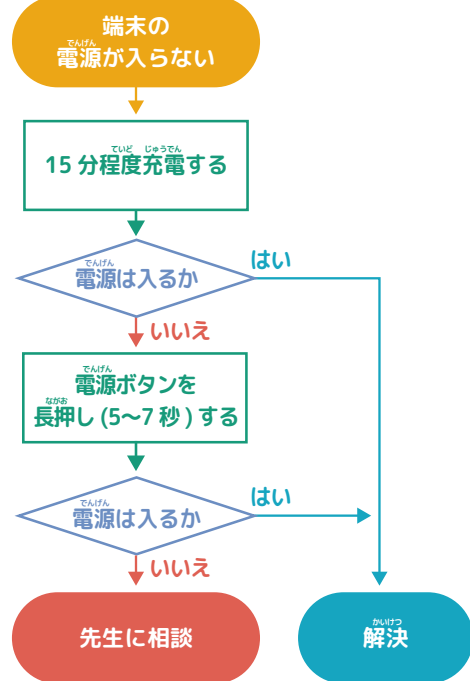
① 学習で端末を使うとき

② オンライン（遠隔）で学習をするとき

③ 家に持ち帰って学習するとき



## こんな時、どうする？



## 今後、みなさんについてほしい力

- 数ある情報から、自分が必要なもの、信用できるものを判断する力
- 他者のことを想像しながら、発信する力
- 問題解決のために情報を活用していく力

トラブルにあわず、上手に活用するために、このノートで学んでいきましょう。

## 自分と相手とのちがい

- 1 あなたが、 クラスの友だちから言われて 「いやだな」 と感じる言葉を一つ選んでみましょう。

1

まじめだね



2

おとなしいね



3

いっしょう  
けんめいだね

4

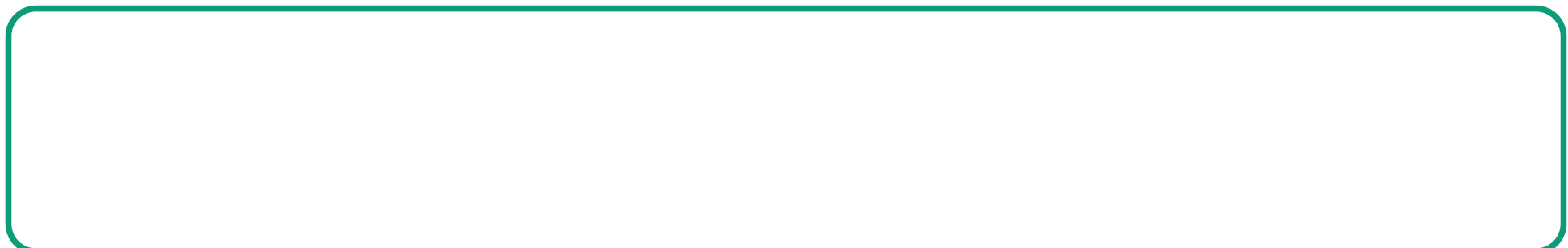
こせいてき  
個性的だね

5

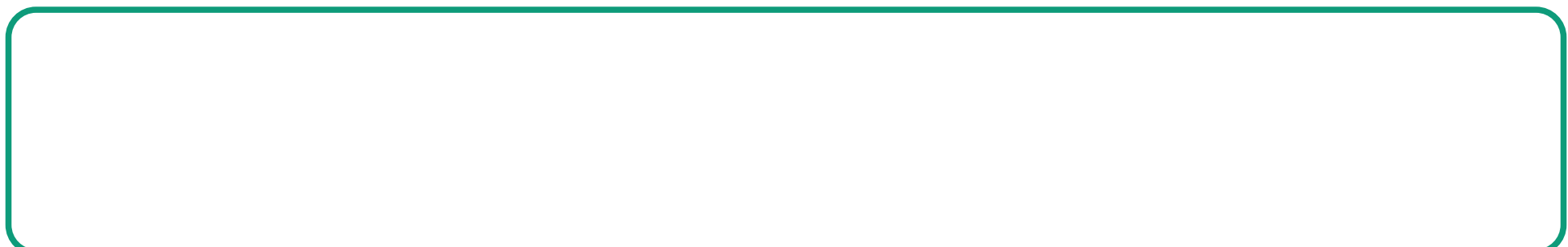
マイペースだね



- 2 いやだなと感じた理由を書きましょう。



- 3 ほかの人に意見を聞いて、 どんなことに気が付きましたか。



1 あなたが、SNS等でクラスの友だちからされて「いやだな」と感じる順にならべてみましょう。

1 すぐに返信が  
来ない

2 なかなか会話が  
終わらない

3 知らないところで  
自分の話題が  
出ている

4 話をしているときに  
ケータイ・スマホ  
をさわっている

5 いっしょ  
自分が一緒に  
写っている写真  
を公開される

いやだ



いやではない

2(A) 一番いやだと感じるカードを選んだ理由を書きましょう。

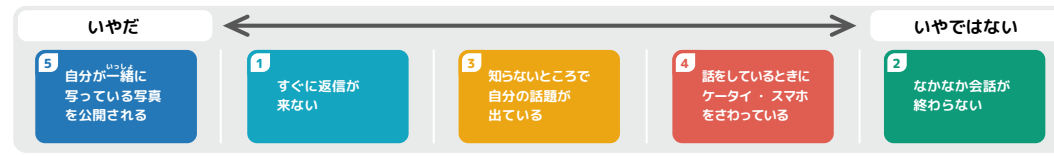


2(B) 一番いやではないと感じるカードを選んだ理由を書きましょう。





たかし



花子



③ たかしさんと花子さんに、どんなトラブルが起きる可能性があるか、考えてみましょう。

### ! ネットの特性

文字だけで伝えると、そのときの「感情」が伝わらないので、相手に誤解されることがあります。例えば、直接、相手に「まじめだね」と言う場合には、そのときの自分の表情や口調から、相手は「まじめだね」の意図を理解します。しかし、文字だけで「まじめだね」と伝えると、自分の表情や口調が相手には伝わらないので、自分が伝えたかった「まじめだね」の意図が誤解されてしまう場合があります。





## 写真を公開する前に

1 あなたなら、どの写真をネットに公開したいと思いますか。公開しても問題がないと思う順に上から並べてみましょう。



問題なし



問題あり

2 どのようなことに気が付きましたか。

1 あなたが、ネットに公開されたら「いやだな」と感じる写真を一つ選んでみましょう。



2 ネットで公開するには、それぞれどのようなことに気を付ければよいでしょうか。

## ! ネットの特性とくせい



「不適切な写真をアップしない」ことは、全員が理解しているはずなのに、どうして「炎上」が起きるのでしょうか。考えられるのは、「知っている人しか見ないだろう。」という公開範囲の認識の甘さです。また、「不適切な写真」の認識のずれも考えられます。自分は「不適切ではない写真」だと思っても、友だちや社会の人が見たら「不適切な写真」になることもあります。特に、自宅で撮った写真などをアップするときは、自宅の住所などの情報も一緒にアップされる場合があるので注意が必要です。また、一度公開した情報を消すことは難しいことを知っておきましょう。

## 使いすぎていないかな①

たかしさんの友だちのおうちでの様子です。



あなたがたかしんならどうしますか。

1 「この人、ネットやゲームを使いすぎだな」と思う順にならべてみましょう。

1 家族と遊びに行くときにいつもスマホやゲーム機を持っていく

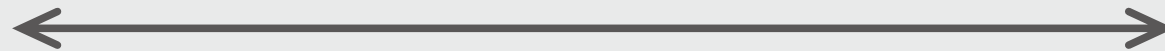
2 おこづかいは、ほとんどゲームに使っている

3 いつもネットやゲームの話ばかりする

4 友だちと話しているときに、スマホやゲームで遊んでいる

5 ネットやゲームにむちゅうになるとあっという間に時間がたってしまう

使いすぎ



使いすぎではない

2(A) 一番使いすぎだと感じるカードを選んだ理由を書きましょう。

2(B) 一番使いすぎではないと感じるカードを選んだ理由を書きましょう。



## ! 使いすぎないために

- 1 ネットやゲームを使いすぎないためには、どのようなルールがあるとよいでしょうか。

- 2 ルールが守れないのは、どんなときでしょうか。



## 使いすぎていないかな②

1 平日、ネットを何時間使っていたら「使いすぎ」だと思いますか。一つ選んで友だちとくらべてみましょう。

1  
1時間

2  
2時間

3  
3時間

4  
4時間

5  
5時間

2 どんなことに気が付きましたか。

## 1 一日の時間の使い方を記録しましょう。

例



## ! 使いすぎないために

- 1 ネットやゲームを使いすぎないために、自分が守れるルールを考えてみましょう。



- 2 1週間チャレンジしてみましょう。自分で決めたルールを守れたかどうか、記録をつけましょう。

日付							
結果							

- 3 ルールが守れないのは、どのようなときでしょうか。



活用型情報モラル教材



# おだやか



## じょうほうかつようのうりょく 情報活用能力を身につけよう（15分授業）

1人1台端末を上手に活用するために、基本となる情報活用能力を身につけましょう。

端末を使う様々な場面での上手な使い方とそこで必要となる情報モラルや情報セキュリティ、さらにはトラブルが起きた場合の対応について学びます。



## 使う前に

これから、**端末**を使った学習がはじまります。

ここでは、**端末**を使う前に知っておくべきことや気をつけておくべきことについて学びます。

### 最初にチェックしてみよう

- わたし** **端末**を使うと、どんな良いこと・便利なことがあるか知っていると思う
- わたし** **キーボード**で文字を入力することができると思う
- わたし** **端末**を大切に使っていると思う
- わたし** よりよいパスワードのつくり方を知っていると思う



使う前に



## たんまつ 端末を使うとできることは

これらはすべて端末でできることですが、1人1台端末が配布されると、どのような「良いこと」や「便利なこと」があるでしょうか。  
自分が特に「良いことだな」「便利だな」と思うことを、以下から2つ選んでみましょう。

1 自分や他の人の考えを  
すぐに共有できる

2 すぐに調べることが  
できる

3 複数の人と共同で  
作業することができる

4 簡単に表現することが  
できる

5 自分にぴったりの問題を  
と解くことができる

6 すぐに先生に  
提出することができる

7 離れていても  
チャットで会話ができる

8 記録しておくことができる

1 自分や他の人の考えを  
すぐに共有できる

2 しら  
すぐに調べることが  
できる

3 ふくすう  
複数の人と共同で  
作業することができる

4 かんたん ひょうげん  
簡単に表現することが  
できる

5 自分にぴったりの問題を  
と  
解くことができる

6 すぐ  
に先生に  
ていしゃく  
提出することができる

くら  
離れていても  
はな  
チャットで会話ができる

8 記録しておくことができる

### スキルのポイント

これまで、自分の考え方や友だちの考え方を黒板に書くことで共有することができましたが、  
たんまつ  
端末があれば、すぐに考え方を共有することができます。

また、調べたり、記録したり、表現することも、端末なら簡単に行うことができます。

こうしたことがすぐに、簡単にできる端末ですが、こうした良さをもっと活かすためには、みなさんは、「自分や他者の権利を尊重し、何が正しい情報なのかを判断する力」を身につけてほしいと思います。





使う前に



活用スキル

## キーボードで入力してみよう

次の4つの文章をキーボードを使って、入力してみましょう。

1

す  
好きなキャラクターをかく

2

ものおとに気づく

3

スーパーでティッシュペーパーを  
買う

4

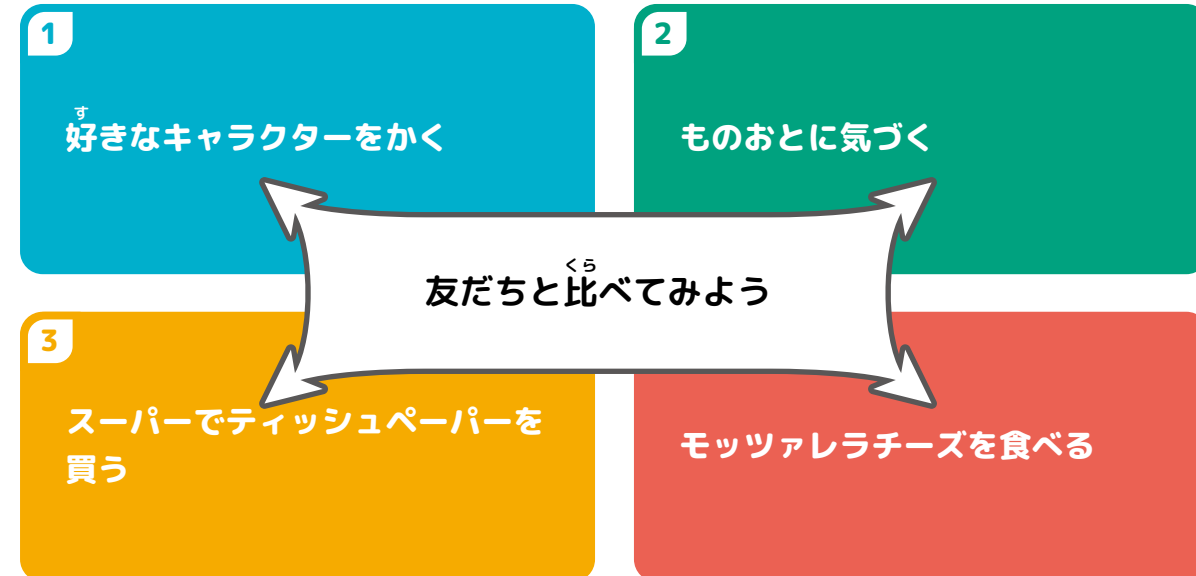
モツァレラチーズを食べる



使う前に



活用スキル



## スキルのポイント

キーボードで入力するスキルは、ぜひ高めておきましょう。

「キャラクター」、「気づく」、「ティッシュペーパー」「モツァレラチーズ」は、なかなか入力が難しい言葉です。

「キャ」は「KYA」、「づ」は「DU」、「ティッシュ」は「THISSYU」、「ツア」は、「TSA」または「TULA」で入力できます。くり返し、練習してみましょう。

la → あ	xa → あ
li → い	xi → い
lu → う	xu → う
le → え	xe → え
lo → お	xo → お
ltu → つ	xtu → つ



## たんまつ 端末を使う時は

次の 5 つのトラブルについて、「自分がやってしまいそう」な順に並べてください。

1  
じゅぎょう  
授業中に  
バッテリが切れて  
しまう

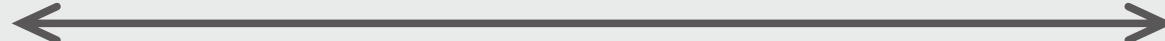
2  
落としてこわして  
しまう

3  
学習と関係のない  
サイトや動画を  
見てしまう

4  
勝手に友だちの  
と  
写真を撮って  
しまう

5  
友だちになりすま  
してチャットに悪  
口を書いてしまう

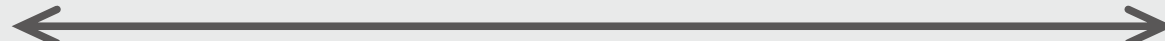
やってしまいそう



やらないだろう

次に、「このクラスで発生しそう」な順に並べてください。

とても発生しそう



ほとんど発生しないだろう



## スキルのポイント

端末を使う時に心配なのが、様々なトラブルです。

充電を忘れてバッテリが切れてしまったり、落として画面がわれたりすると、学習に使えなくなります。こうしたトラブルを防ぐために、どのようなことを気をつけなければよいかを考えてみましょう。

また、学校の端末は、「学習の目的」で使うために配布されています。学習に関係のないことをしたり、他人を傷つけたりしないよう、自分が注意するとともに、そのようなことをしている人に、「どのように注意すればよいか」考えてみましょう。





使う前に



安全・トラブル対応

## パスワードのつくり方

次の4つのパスワードを 「問題はあまりない」 「注意が必要」 に分けてください。

1

GbYPv2A

2

yCZigxZYWb8  
FxLjLepBDFsnJ

3

yamada

4

1214

問題はあまりない

A

注意が必要

B

## 問題はあまりない

A

1

GbYPv2A

## 注意が必要

2

yCZigxZYWb8  
FxLjLepBDFsnJ

3

yamada

4

1214



## スキルのポイント

これから、いろいろなところでパスワードを使ってログインすることがあります。

いつも使うパスワードはとても大切なものなので、他の人に教えたり、かんたん すいそく簡単に推測されたりするこがないように管理する必要があります。

パスワードは、大文字や小文字、数字などを組み合わせるとより安全になります。あまりに短すぎるものや名前、誕生日などすいそく推測されやすいものは注意が必要です。また、あまりに長すぎると、わす忘れてしまうこともあるから注意が必要です。



## 使う前に

### まとめ

よき使い手になるために

端末は、使おうと思えば、学習にも遊びにも使えてしまいます。

「なぜ、端末が配布されているのか」、その理由を考えながら、端末を有効に使っていきましょう。

### チェックしてみよう

- 私は、端末を使うと、どのような良いこと・便利なことがあるかを説明することができる
- 私は、キーボードで文字を入力することができる
- 私は、端末を大切に使うために行動できている
- 私は、よりよいパスワードのつくり方を説明することができる



使う前に

## これからの社会では



これまでのパスワードは、「文字」や「数字」が中心でしたが、これからの社会では、「顔」「声」「指」などで認証し、パスワードを覚えたり、意識したりしない社会になっていくと言われています。

大切な情報を守るために、企業でも様々な認証方法を研究しています。

考えてみよう①

今後、体のどの部分が認証方法として使えるようになるだろうか？

考えてみよう②

もし、その認証方法が使われるようになったら、どんな問題が起きるだろうか？



## 写真を撮る

端末では、写真や動画で様々なモノやコトなどを記録することができます。  
ここでは、写真や動画を撮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、どんな時に、どのように写真を撮ればよいかを知っていると思う
- 私は、写真の見出しを考えることができると思う
- 私は、写真や動画を撮るときのマナーを身につけていると思う
- 私は、1枚の写真からどのようなことがわかつてしまうのか知っていると思う



写真を撮る

活用スキル

# どのように写真を撮ればよいのかな

次の A ~ D の場面では、どのように写真を撮ればよいでしょうか。

1 ~ 4 の中から選んでみましょう。

1

同じところから  
と  
撮る

2

いろいろな角度から  
と  
撮る

3

近づいて大きく  
と  
撮る

4

遠くから全体を  
と  
撮る

やりたいこと	意識するべきこと
例) 委員会活動で、前に比べて花だんがきれいになったことを伝えたい。	①同じところから撮る、④遠くから全体を撮る
A : 理科の授業で、アサガオの成長を5日間、毎朝記録したい	
B : 体育の授業で、2人がとび箱をとぶ様子を比較して見せたい	
C : 体育の授業で、得意な人がとび箱をとぶ様子をいろいろと分析したい	
D : 社会の授業で、自動車工場の生産ライン全体を紹介したい	

かいとうれい  
解答例

やりたいこと	意識するべきこと
例) 委員会活動で、前に比べて花だんがきれいになったことを伝えたい。	①同じところから撮る、④遠くから全体を撮る
A : 理科の授業で、アサガオの成長を5日間、毎朝記録したい	①同じところから撮る、③近づいて大きく撮る
B : 体育の授業で、2人がとび箱をとぶ様子を比較して見せたい	①同じところから撮る、④遠くから全体を撮る
C : 体育の授業で、得意な人がとび箱をとぶ様子をいろいろと分析したい	②いろいろな角度から撮る、③近づいて大きく撮る
D : 社会の授業で、自動車工場の生産ライン全体を紹介したい	②いろいろな角度から撮る、④遠くから全体を撮る



## スキルのポイント

写真を撮る場合は、その写真を何のために撮るかを考える必要があります。

例えば、アサガオの成長を記録したければ、同じところから大きく撮る必要があります。また、同じとび箱でも、2人の様子を比較したければ、同じところから撮らなければ比較できませんし、得意な人の様子はいろいろな角度から撮った方が分析しやすくなります。工場の写真も、あるモノを大きく見せたければ近づいて、全体を紹介したければ遠くから撮る必要があります。

何のために、何を撮ってくればよいかを考えながら、写真を撮るようにしましょう。



写真を撮る



活用スキル

## 写真の見出しを考えよう

工場見学の感想をふまえて、次の写真の見出しをよりよくしてみましょう。

### 工場見学の感想　けんと

5月24日に、○○ドリンク工場の見学に行きました。

ドリンクがボトルにつめられている様子（写真1）や箱づめされている様子を見学しました。

最後に、工場で働く吉田さん（写真2）にインタビューをさせていただきました。吉田さんは、「とにかく安全につくることを心がけています」と話していました。



写真1



写真2

写真1の見出し

写真2の見出し



## スキルのポイント

図や写真について、説明のためにつけられた見出しがことを「キャプション」と言います。

キャプションは、その写真をすぐに理解できるような内容にすることが大切です。工場見学の写真に「工場見学①」「工場見学②」というキャプションをつけたのでは、その写真でどのようなことを伝えたいのかがわかりにくくなります。

たとえば、「ドリンクがボトルにつめられている様子」や「インタビューに答えてくれた吉田さん」というキャプションになると、写真から内容を理解しやすくなります。



## きょか 許可が必要な写真とは

次の4つの写真を 「問題はあまりない」 「注意が必要」 「絶対にダメ」 に分類してください。

1

友だちの寝顔を  
勝手に撮った写真

2

友だちがちょっと  
うつりこんだ風景  
の写真

3

相手の許可を得て  
撮影した写真

4

こっそり撮った  
芸能人の写真

問題はあまりない

注意が必要

ぜったい  
絶対にダメ

かいとうれい  
解答例

問題はあまりない

3

相手の許可を得て  
撮影した写真

注意が必要

2

友だちがちょっと  
うつりこんだ風景  
の写真

ぜったい  
絶対にダメ

1

ねがお  
友だちの寝顔を  
勝手に撮った写真

4

こっそり撮った  
げいのうじん  
芸能人の写真



スキルのポイント

写真をとるときには、相手の許可を取る必要があります。

こうした自分の写真を勝手にとられない、写真を勝手に公表されない権利を「肖像権」と呼びます。これは、友だちだけでなく、芸能人やスポーツ選手も同様です。

また、写真は記録として残りますので、相手が嫌がる写真などは絶対にとらないようにしましょう。





写真を撮る 安全・トラブル対応

# 写真からどんなことがわかるかな

次の写真やコメントから、 どのような個人の情報がわかるでしょうか。

写真やコメントに○をつけながら、 どのような個人の情報がわかるか、 書いてみましょう。

例) 町の名前がわかる

1 giga\_note 2022年8月1日

家の向かいに猫が来た  
かわいいーーー # 猫 #家  
#猫大好き

2 giga\_note 2022年8月8日

行ってきます。楽しみーーー  
#いってきます #夏休み

3 giga\_note 2022年8月8日

キャンプサイコー！ # 家族旅行  
# 初キャンプ # テント #長野



## スキルのポイント

- ①からはポスターから住んでいる地域の情報がわかり、住んでいる家の場所がわかる可能性があります。
- ②からは、投稿者が女の子であることが推測でき、家の中の様子がわかってしまいます。
- ③からは家族でキャンプを行っているので、自宅が留守になっている可能性があることがわかります。
- 写真やコメントを投稿するときは、「他の人が見たら、どんなことがわかるかな？」と考えてみるようしましょう。**



## まとめ

### 写真を撮る

よき使い手になるために

写真や動画は、その時の情報を記録したり、誰かに伝えたりするときにとっても役立ちます。しかし、許可なく撮ったり、嫌がる写真や動画を撮ることで、誰かをずっと傷つけてしまうこともあります。写真や動画を撮るときにはどんな点に気をつけなければならないのか、話し合ってみましょう。

#### チェックしてみよう

- 私は、どんな時に、どのように写真を撮ればよいかを判断することができる
- 私は、写真の見出しを考えることができる
- 私は、写真や動画を撮るときのマナーを説明することができる
- 私は、1枚の写真からどのようなことがわかつてしまうのかを説明することができる



写真を撮る

## これからの社会では



これからの社会では、AI（人工知能）が活躍すると言われています。

例えば、人物の写真でも、AIが自動的に「存在していないそっくりさん」を作り出してくれるサービスも始まっています。今後は、1枚の写真から、その人の未来の病気などを予測することもできるかもしれません。

考えてみよう①

今後、1枚の写真からどのようなことを予測できるようになるだろうか？

考えてみよう②

もし、1枚の写真から、いろいろなことが予測できるようになったら、どんな問題が起きるだろうか？



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

- 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
- 私は、災害が起きた時にも、正確な情報を収集できると思う



調べる



活用スキル

# 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。

検索ワード	場所
かながわけん <b>神奈川 観光地</b>	
かながわ <b>神奈川の観光地はどこですか</b>	
かながわ <b>神奈川 観光 - 横浜</b>	
かながわ <b>神奈川 観光 - 横浜 - 鎌倉</b>	

かいどうれい  
解答例

検索ワード	場所
かながわ 神奈川 観光	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 「横浜中華街」「彫刻の森美術館」「鎌倉大仏殿」
かながわ 神奈川の観光地はどこですか	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 「横浜中華街」「彫刻の森美術館」「鎌倉大仏殿」
かながわ 神奈川 観光 - 横浜	ちゅうこく もりびじゅつかん かまくらだいぶつでん はこねこうら 「彫刻の森美術館」「鎌倉大仏殿」「箱根強羅公園」
かながわ 神奈川 観光 - 横浜 - 鎌倉	ちゅうこく もりびじゅつかん はこねこうら じょう 「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

けんさくぎじゅつ  
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。

かながわ  
「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。

よこはま  
けんさく よ  
のぞ ないよう ひょうじ  
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、  
がぞうけんさく  
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。





調べる



活用スキル

## 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。



## 3つのチェックポイント

 ① 相手の声 ② 相手の話 ③ メモはノートだけ書いているかな？

ふり返ってみよう

できているかな？



## 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。





## じょうほう しんらいせい 情報の信頼性

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。  
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

しんらいせい  
信頼性が高い

A

しんらいせい  
信頼性が低い

B

しんらいせい  
信頼性が高い

A

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

きょうとうちょう  
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

しんらいせい  
信頼性が低い

B

1

低学年の弟が  
うらな  
「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



## スキルのポイント

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。



# さいがい 災害が起きた時の情報収集



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うでしょうか。  
それぞれの条件で並べてみましょう。

1 テレビ

2 本

3 SNS

条件	情報源	
	適切	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		
過去の台風の情報を知りたいとき		

かいとうれい  
解答例

じょうけん 条件	じょうほうげん 情報源	
	てきせつ 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	③SNS	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
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はもともと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す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。





調べる

## まとめ

よき使い手になるために

インターネット上には、たくさん的情報がありますが、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」(だい: 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
- 私は、災害が起きた時にでも、正確な情報を収集できる



調べる

## これからの社会では



これからの社会では、自分で検索しなくとも、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、欲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？

考えてみよう②

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



# じょうほう 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。

1 日本の美味しい食べ物

2 静岡のお茶

3 北海道で雪遊び

4 冬の服装

5 人力車

6 東京の美味しいお寿司

7 夏の服装

8 京都のお寺

9 スイカわり

10 新幹線

分類	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東京の美味しいお寿司、⑨スイカわり

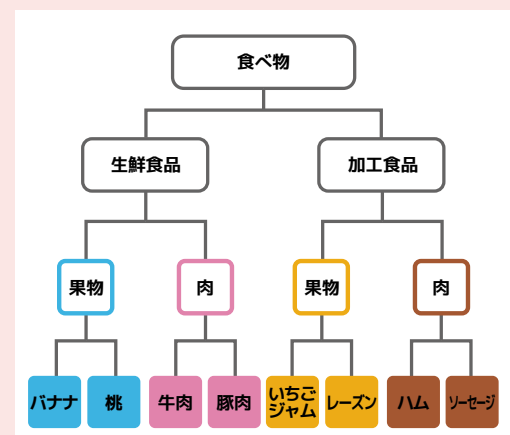
かいとうれい  
解答例

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	②静岡のお茶、③北海道で雪遊び、 ⑧京都のお寺
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東京の美味しいお寿司、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

じょうほう  
情報を上手にまとめためには、「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。

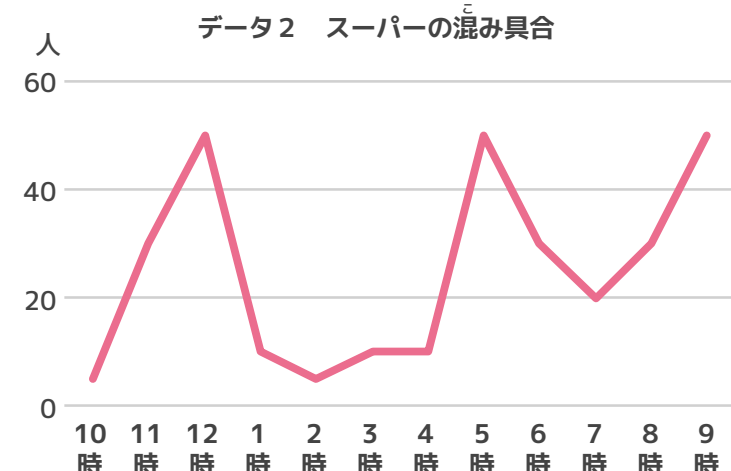
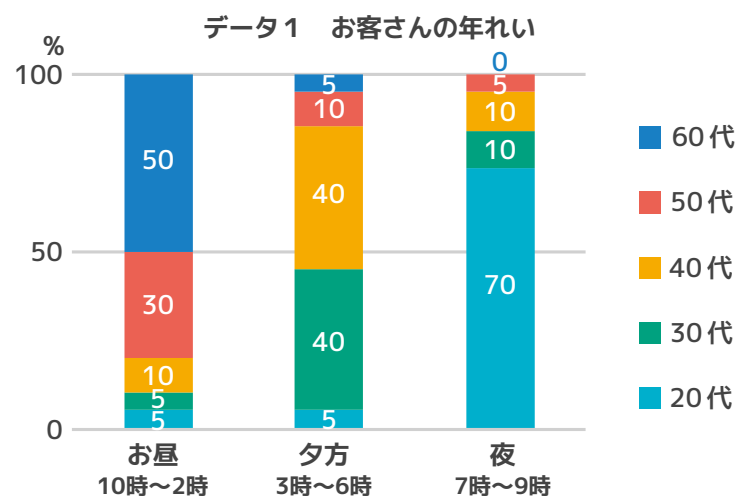




# データからどんなことが言えるかな

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。



1 お昼の 12 時は 60 代の  
お客様で混んでいる

2 お昼の 2 時は 60 代の  
お客様で混んでいる

3 夕方の 5 時は 20 代の  
お客様で混んでいる

4 夜の 9 時は 20 代の  
お客様で混んでいる

データから言える A

B データからは言えない

正解

## データから言える

A

1

お昼の 12 時は 60 代の  
お客様で混んでいる

4

夜の 9 時は 20 代の  
お客様で混んでいる

B

## データからは言えない

2

お昼の 2 時は 60 代の  
お客様で混んでいる

3

夕方の 5 時は 20 代の  
お客様で混んでいる



## スキルのポイント

「お客様の年齢」のグラフからわかることは、お昼は60代がお客様が多く、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、「お客様の年齢」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。



考える



情報モラル

## 使いすぎていないかな

みんなは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。

1

何かを調べる時間

2

動画を見る時間

3

ドリルなどで  
考えたり、回答する時間

4

プログラミングや  
資料など、  
何かをつくる時間

5

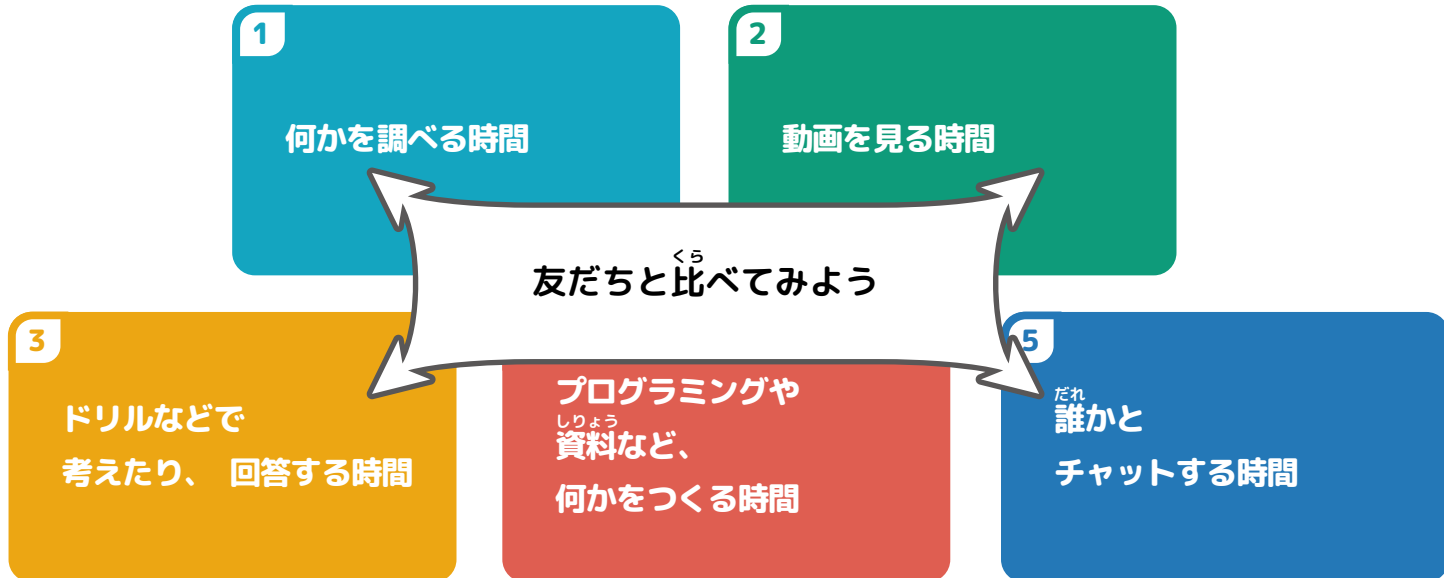
だれ  
誰かと  
チャットする時間

長い



短い





## スキルのポイント

使いすぎを防ぐためには、<sup>たんまつ</sup>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、<sup>じょうきょう</sup>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<sup>か</sup>端末では、学習に関係あることかどうか、自分で<sup>はんだん</sup>判断して使えるようになりましょう。

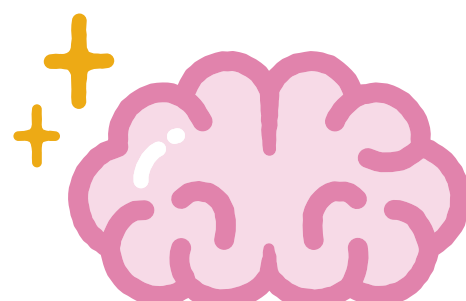


## データをすべて信じてよいのかな

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。

＼ あの人気 Youtuber も使っている！ /

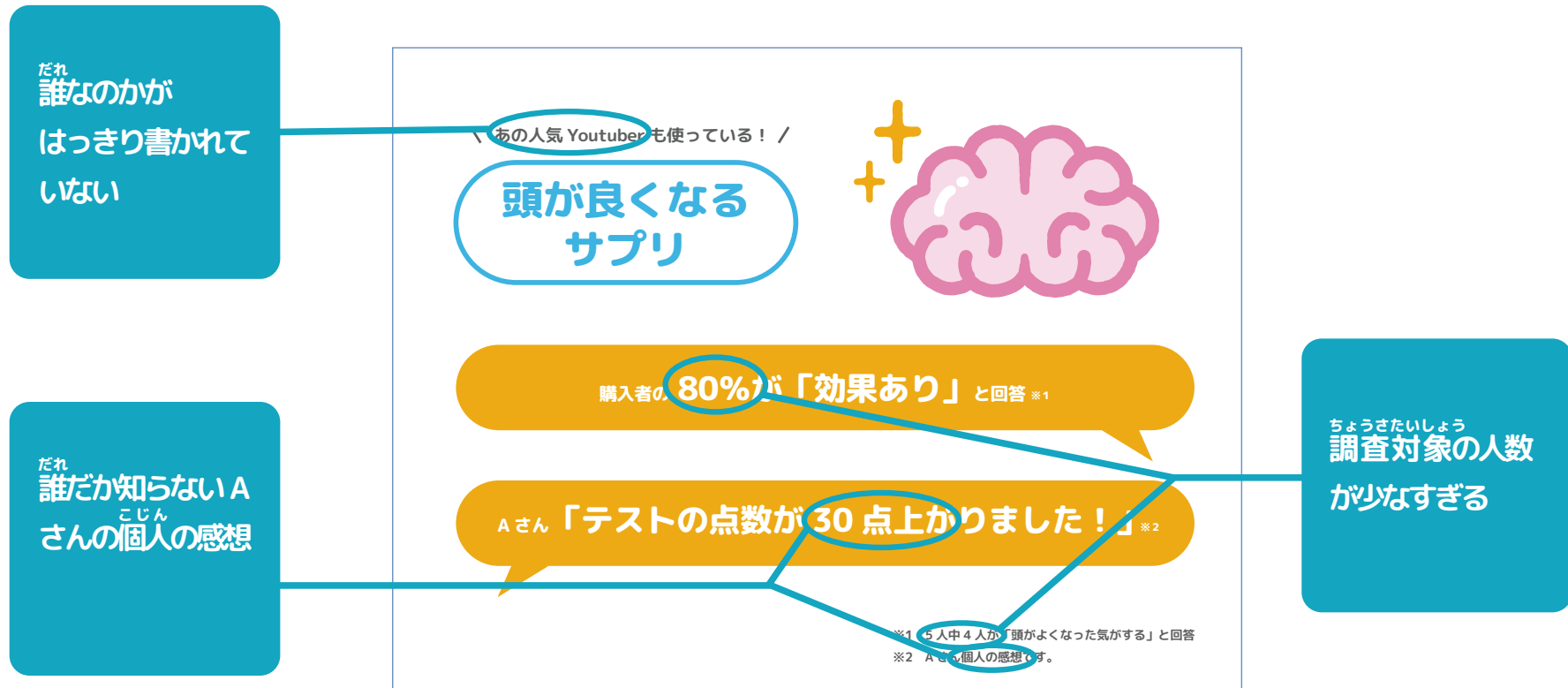
**頭が良くなる  
サプリ**



購入者の 80%が「効果あり」と回答 \*1

Aさん 「テストの点数が 30 点上がりました！」 \*2

\*1 5人中4人が「頭がよくなった気がする」と回答  
\*2 Aさん個人の感想です。



## 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%がテストの点数が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のは、信頼性が低いと考えるようにしましょう。



考える

## 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。

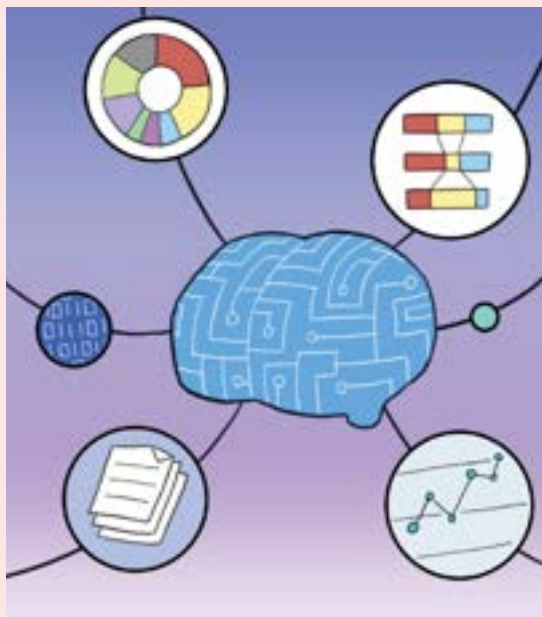
### チェックしてみよう

- 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



考える

# これからの社会では



AI（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、与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？



## 共有する

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



共有する



活用スキル

# 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。

他の人の意見が  
読みにくいな…

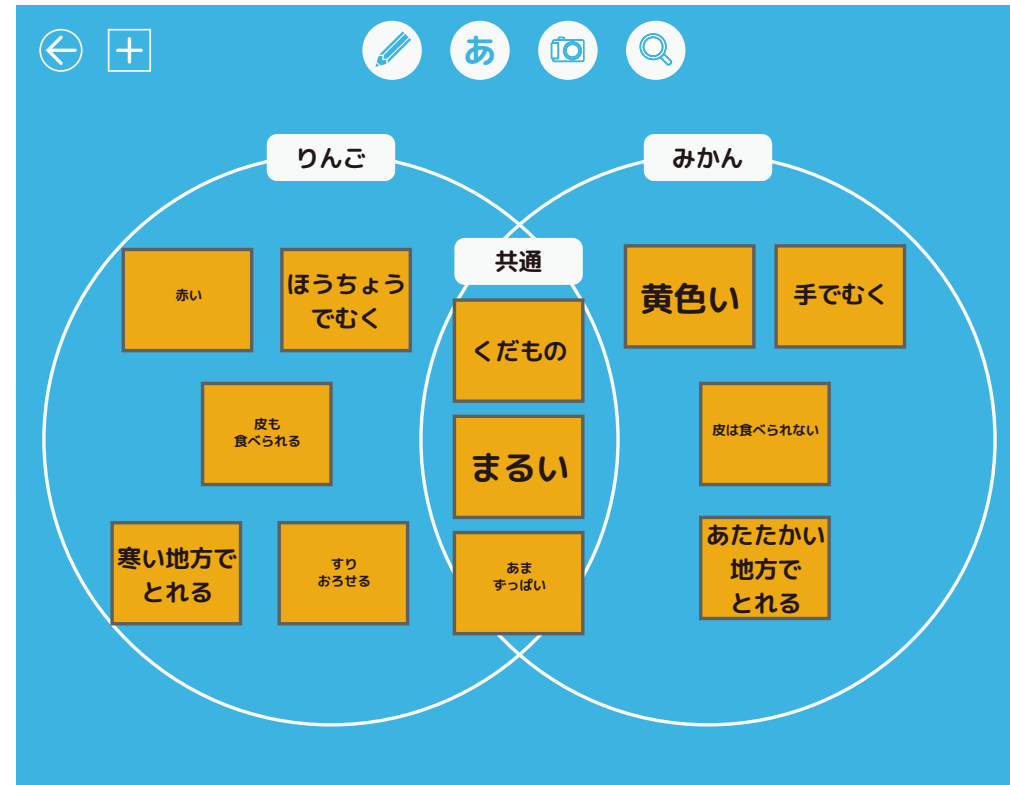


Aさん

間違えて、Aさ  
んが書いたふせ  
んを消しちゃっ  
た！



Bさん



どっちがりんご  
の特徴を書いた  
ふせんだったっ  
け？



Cさん

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？



Dさん

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くな…



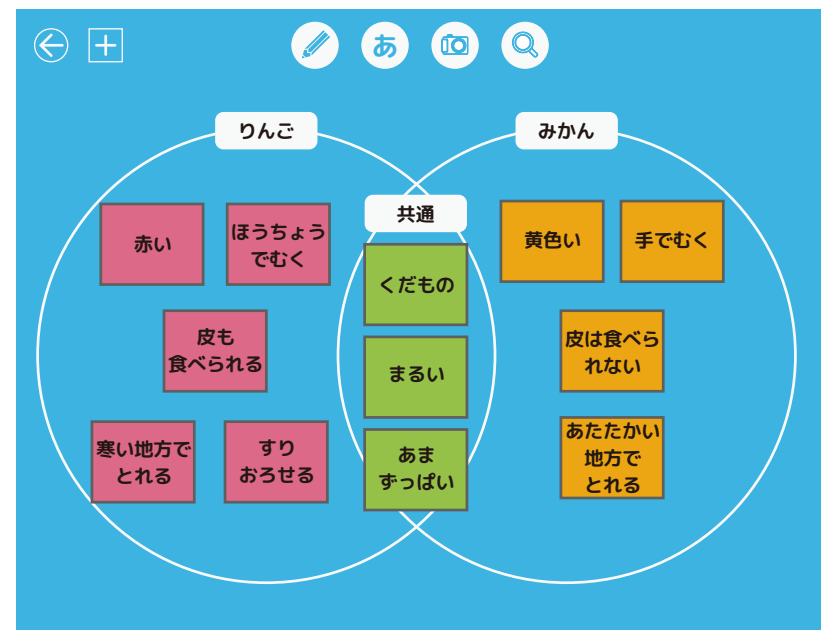
Aさん

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つた！



Bさん



どっちがりんごの特徴を書いたふせんだったっけ？



Cさん

ふせんの色を変えるといいよ

新しい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？



Dさん

新しい考えは、どんどん書き足した方がいいよ

## 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「元に戻す」ボタンで戻すことができますが、もし戻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。



共有する



活用スキル

じょうほう

## 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。

1

他の人は、今、どんな問題に取り組んでいるのかな？



2

もう答えを考えついちゃってヒマだな



3

どのようにやればいいんだっけ？



4

この考え方であっているかな？



A

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

B

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

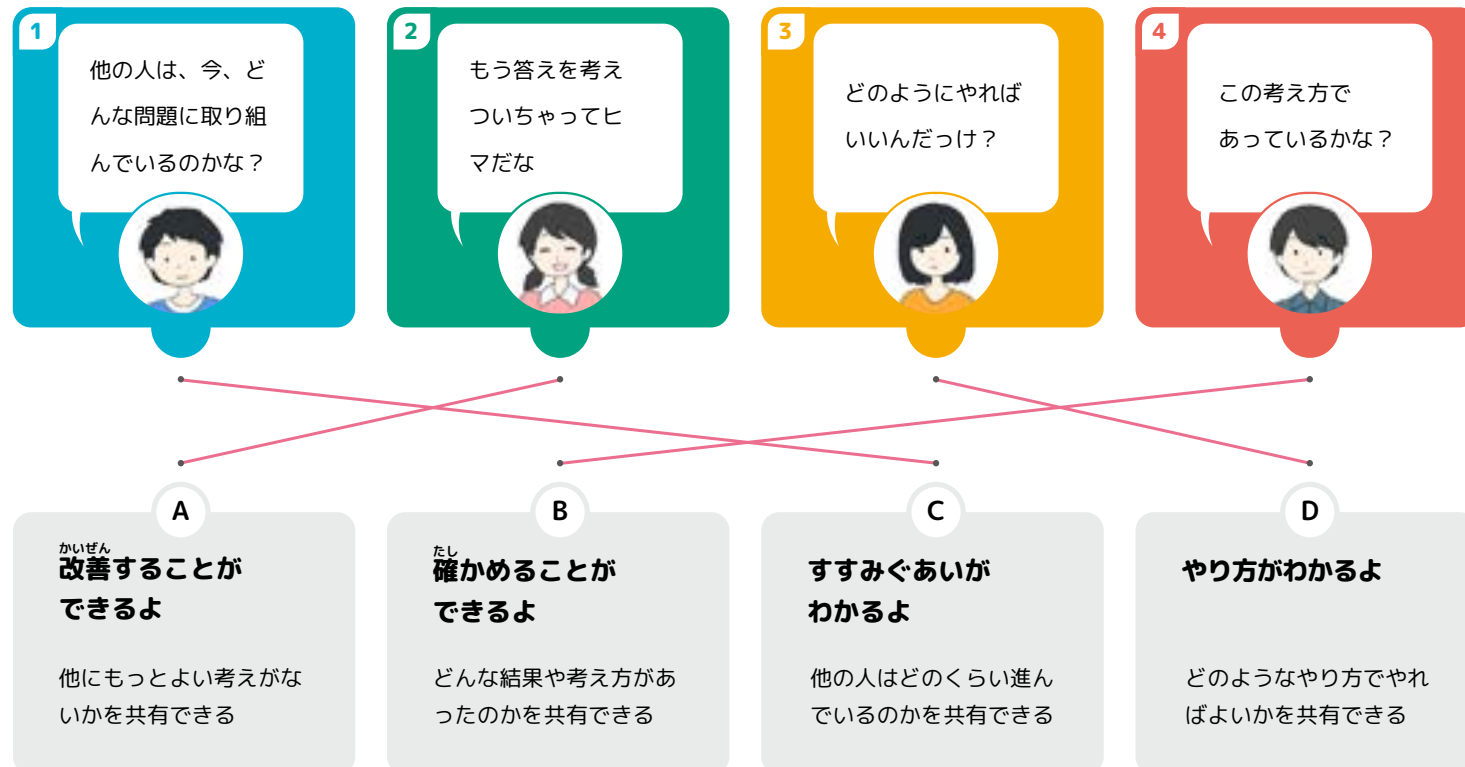
すすみぐあいがわかるよ

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



## 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、便利だからといって、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。





共有する



情報モラル

## 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



ほめられない感じ



## 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。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

17:17 クラスのグループ (30)

明日の運動会の練習は、タオル必要だよ 16:55

明日も練習か 17:00

あとちょっとだからがんばろう！ 17:05

あれ、運動会っていつだっけ？ 17:15

来週だよ！忘れてたの？笑 17:16

OOはバカ 17:16

+ ☺️ [メッセージ入力欄] 送信

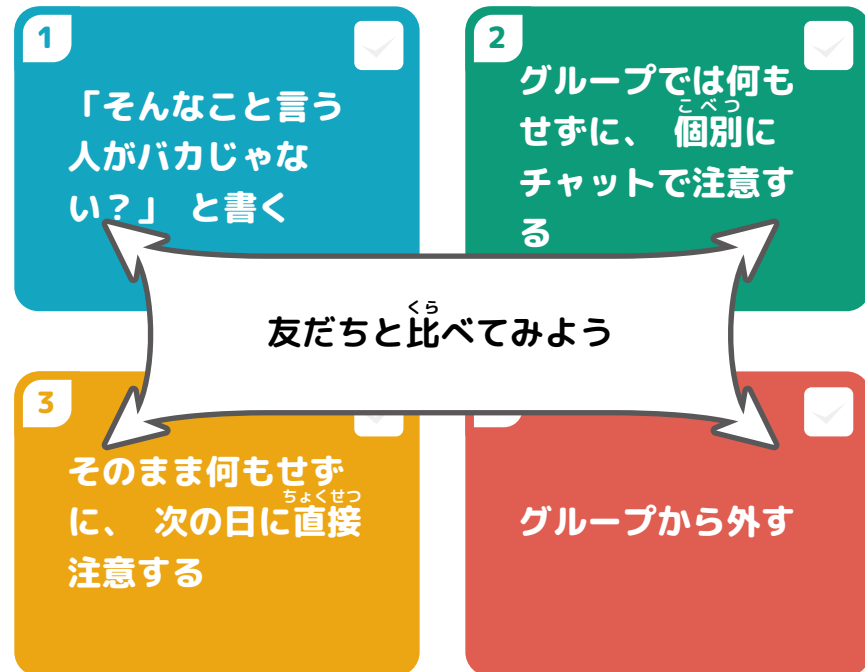
みんなのクラスのグループチャットに、「OOはバカ」という書き込みがありました。  
あなたは、<sup>たいおう</sup>どのように対応しますか。

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、個別にチャットで注意する

3 そのまま何もせずに、次の日に直接注意する

4 グループから外す



## 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、相手と言い合いになってしまふこともあるので、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、注意するといいででしょう。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。



共有する

## まとめ

よき使い手になるために

たんまつ 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。

じょうぼう どんな人がこの情報を受けるのかを想像しながら、「どうすれば相手に伝わりやすいかな」ということを考え、工夫して  
そうぞう 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



共有する

## これからの社会では



SNS では、いろいろな情報 じょうほう が文字や映像で共有されます。これらは、文字を目で見る、  
映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 えいごん（目で見る・耳で  
きく・口で味わう・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、こうした情報 じょうほう 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



つくる  
活用スキル

# 上手なデザインの方法を学ぼう

とくがわいえやす  
小学4年生に、徳川家康のことを紹介することにしました。  
どのスライドが伝わりやすいでしょうか。伝わりやすいと思う順に並べてみましょう。

2

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

1

とくがわいえやす  
**徳川家康は、1600年の関ヶ原**  
みつなりひき  
の戦いで石田三成率いる西軍を  
たお  
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  
とよとみし  
豊臣氏を滅ぼした。  
ほろ

3



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

4

えどばくふしょだいしょうぐん  
**江戸幕府初代将軍**  
とくがわいえやす  
**徳川家康**



えどばくふ  
1603年に江戸幕府を開いた

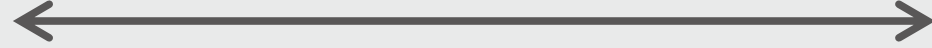
伝わりやすい



伝わりにくい

かいどうれい  
解答例

伝わりやすい



伝わりにくい

4 えどばくふしょだいしょぐん  
江戸幕府初代将軍  
とくがわいえやす  
徳川家康



えどばくふ  
1603年に江戸幕府を開いた

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

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

1 とくがわいえやす  
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たお  
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とよみしほろ  
豊臣氏を滅ぼした。



## 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

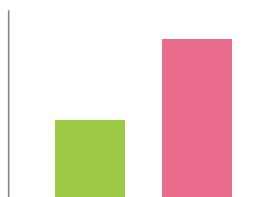
A店とB店の1日のお肉の売り上げのちがいについて紹介したい

3

A店の1年間のお肉の売り上げの変化を紹介したい

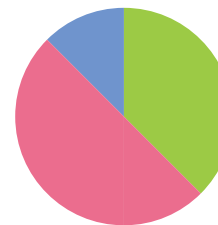
A

棒グラフ



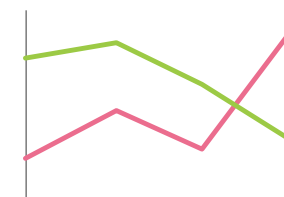
B

円グラフ



C

折れ線グラフ

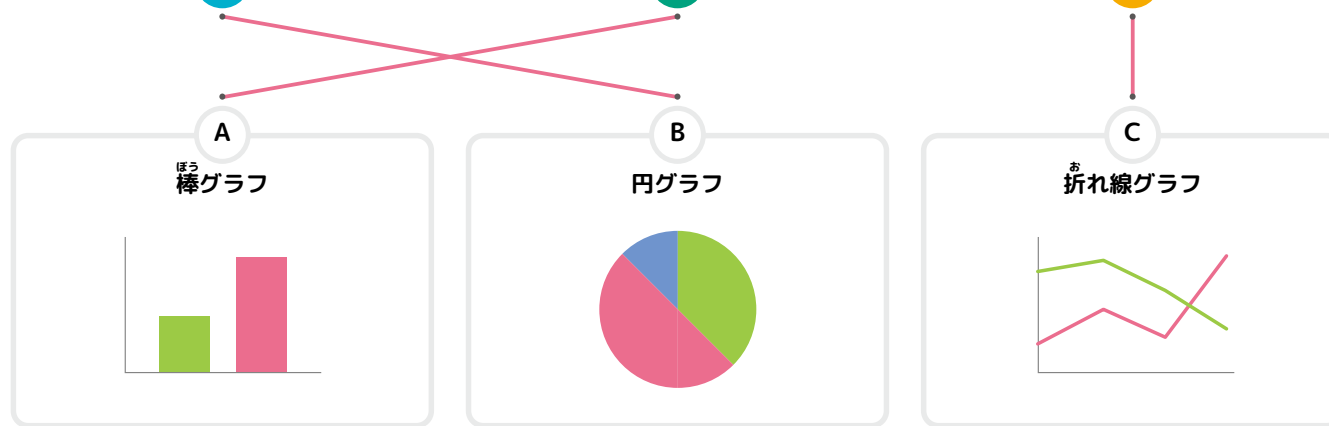


## 正しい解

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

3 A店の1年間のお肉の売り上げの変化を紹介したい



## 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。

折れ線グラフは、売り上げの変化のように、変化を示すときに使います。



## 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。

1

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

3

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

4

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

3

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

4

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

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



## 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があります。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などでたくさん的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。

1 パスワード

2 友だち

3 ずっと同じ

4 かんたん簡単なもの

5 のぞかれた

6 じょうたいログイン状態に  
していた

7 教えた

8 なくした

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

1  
パスワード

2  
友だち

3  
ずっと同じ

4  
かんたん  
簡単なもの

5  
のぞかれた

6  
□イン状態に  
していた

教えた

なくした

### 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」があきた場合には、すぐに先生に相談しましょう。





つくる

## 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な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なければよいかを説明できる



つくる

## これからの社会では



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？



交流する

端末を使うと、クラスや学校内だけでなく、世界中の人と議論したり、交流したりすることができます。  
ここでは、端末を使って交流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

- <sup>わたし</sup> 私は、上手なチャットの使い方について知っていると思う
- <sup>わたし</sup> 私は、上手に話し合いを進めることができると思う
- チャットを使って議論するときに、どんなことに気をつければよいかを知っていると思う
- <sup>じょうほう</sup> 自分の情報を入力するときに、あやしいサイトかどうかを見きわめることができると思う



交流する



活用スキル

## 上手なチャットの使い方を学ぼう

次のことを行いたいときに、チャットと対面、どちらが効果的でしょうか。

1

見つけた画像を  
グループで  
共有したい

2

グループで新しい  
アイデアを考えたい

3

自分の気持ちを  
伝えたい

4

前の発言を  
ふりかえりたい

チャットの方がよい

A

対面の方がよい

B



## スキルのポイント

チャットでの交流と対面での交流は、それぞれ良いところがあります。

チャットでは、情報が記録されるので、画像の共有や発言のふりかえりがしやすくなります。対面では、気持ちを伝えたり、議論したりしやすくなります。

しかし、人によっては、対面よりもチャットの方が気持ちが伝えやすい、議論しやすいと感じる人もいるので、やりたいことと共に、他の人の特性も考えて使いわけるようにしましょう。





交流する



## ファシリテーターをやってみよう

話し合いを効果的に行うための働きかけを「**ファシリテーション**」といい、そうした働きかけを行う人を「**ファシリテーター**」と言います。「**3つのスキル**」を意識して、話し合いを進めてみましょう。全員が安心して話し合いを進めることはできるでしょうか？

### 3つのスキル

#### ① きくスキル

相手の話にあいづちをしよう。相手の話を否定しない。

#### ② 全員参加のスキル

全員が話しているかな？ 「〇〇さんはどう思いますか？」

#### ③ ふかめるスキル

それはなぜですか？ 「〇〇さんの意見について、どう思いますか？」



### 話し合いのテーマ

1

子どもに人気のフルーツは？

2

先生を色で表すなら何色？

3

遠足で人気のおかしと言えば？

4

今、人気の有名人と言えば？

5

人気のスポーツと言えば？

## 3つのスキル

 ① きくスキル

相手の話に耳を傾けよう。相手の話を否定しない。

 ② 全員参加の

全員が話せて

ふり返ってみよう

 ③ ふかめるスキル

それはなぜですか？ 「〇〇さんの意見について、どう思いますか？」



## スキルのポイント

話し合いを効果的に行うための働きかけを「ファシリテーション」と言い、そうした働きかけを行う人を「ファシリテーター」と言います。

ファシリテーターは、自分の意見を言うだけでなく、全員の意見を引き出し、安心して話し合いができるような場をつくることが大切です。

相手の話を聞き、全員の様子を見て、話し合いを深める練習をしてみましょう。





交流する



情報モラル

## チャットで議論するときは

グループでチャットを使って議論するときに、あなたが「一番イヤだな」と感じるものを1つ選んでください。

1

自分の意見に対して誰もコメントしてくれない



2

グループとは別に個別でチャットをされる



3

「どれでもいいよ」といった投げやりなメッセージが多い



4

議論とは関係のないメッセージを送ってくる





## スキルのポイント

グループでチャットを使うと、相手の顔が見えないので相手の感情がわからず、「なんでこんなことするんだろう」とイライラすることがあるかもしれません。でも、決して悪意がある場合だけではありません。

もしかしたら、グループでは言いにくいことや場をなごませようとして行ったことかもしれません。

グループでチャットを使って議論を行う場合には、**自分のマナーを友だちに押しつけるだけでなく、全員でチャットのマナーやルールを考えておく**といいでしょう。





交流する



安全・トラブル対応

## 「問い合わせフォーム」に入力するときは

学校外の人に質問するために、お問い合わせフォームに入力することにしました。

次のお問い合わせフォームの中で、「おかしいな・あやしいな」と思うところに○をつけてください。

### お問い合わせフォーム

必要事項を入力してください。

名前  
※必須

性別  男  女

生年月日

メールアドレス  
※必須

住所

質問内容  
※必須

友達 出会い  
恋人 婚活

会員数  
**100**  
万人

**無料**

今すぐ出会える

すぐにクリック▶

PCにエラーがあります。修復するにはこちらをクリックしてください。

**お問い合わせフォーム**

必要事項を入力してください。

名前 ※必須	<input type="text"/>
性別	<input type="radio"/> 男 <input type="radio"/> 女
生年月日	<input type="text"/>
メールアドレス ※必須	<input type="text"/>
住所	<input type="text"/>
質問内容 ※必須	<input type="text"/>

友達 出会い  
 恋人 婚活

会員数  
**100**  
万人

無料

今すぐ出会える

[すぐにクリック▶](#)

PCにエラーがあります。修復するにはこちらをクリックしてください。

## スキルのポイント

サイトの中には、広告のバナーなどがはられている場合もあります。

「エラーを見つけました」「すぐにタッチ」などという言葉が出てきたり、日本語の表現におかしいところがあつたりする場合は、「あやしいな」と考えてみましょう。

そもそも、サイトが「あやしいな」と思ったら、「本当に問い合わせてよいのかな?」と考えてみましょう。もし、タッチしてしまった場合は、すぐにページを閉じたり、アプリを終了させてください。また、名前やメールアドレス以外に、性別や生年月日、住所などを入力することが求められていますが、これは本当に必要な情報でしょうか。

「本当に必要な?」と考え、不要な情報は入力しないようにしましょう。



交流する

## まとめ

よき使い手になるために

端末を使って「交流する」ためには、どんなツールが適しているのかを考えることが重要です。例えば、文字だけの交流ならばチャット、映像での交流ならばビデオ通話など、様々なツールを選ぶことができます。もちろん、じっくりと議論したいときは、チャットではなく、対面の方が議論しやすいこともあります。「交流する」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。

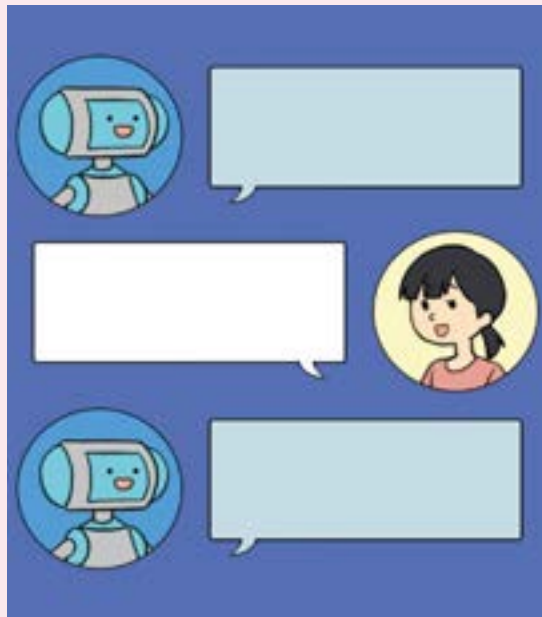
### チェックしてみよう

- 私は、上手にチャットを使うことができる
- 私は、上手に話し合いを進めることができる
- チャットを使って議論するときに、どんなことに気をつけなければよいかを説明できる
- 突然、メッセージが表示されたときに、あやしいかどうかを判断することができる



交流する

## これからの社会では



最近、せいひん製品の使い方などを問い合わせしたいときは、電話ではなくチャットで行うことが  
増えてきました。こうした問い合わせには、「チャットボット」と呼ばれる自動的に会話す  
るプログラムが使われています。チャットボットは、「チャット」と「ロボット」を組み  
合わせた言葉で、問い合わせに対して、24時間365日いつでも対応たいあうしてくれるようなサー  
ビスです。これからの社会では、人の手に頼っていた仕事の一部をチャットボットに任せることも増えてくるかもしれませんね。

調べてみよう

今後、どのような仕事の一部をチャットボットに任せること  
ができるだろうか。

考えてみよう

現在、どのようなところで、チャットボットが使われてい  
るだろうか。



## 家で使う

端末は、学校だけでなく、家に持ち帰って使うこともできます。

家で宿題をしたり、友だちと一緒に課題の続きをしたりと、家で端末を使うことで、様々な学習を行うことができます。

ここでは、端末を家で使う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、練習のための動画を上手に撮<sup>と</sup>ることができると思う
- 私は、自分の行動をプログラミングで表すことができると思う
- 私は、「学習の目的」<sup>はんだん</sup>かどうかを判断して使うことができると思う
- 私は、「家庭のルール」を守って使うことができると思う



家で使う



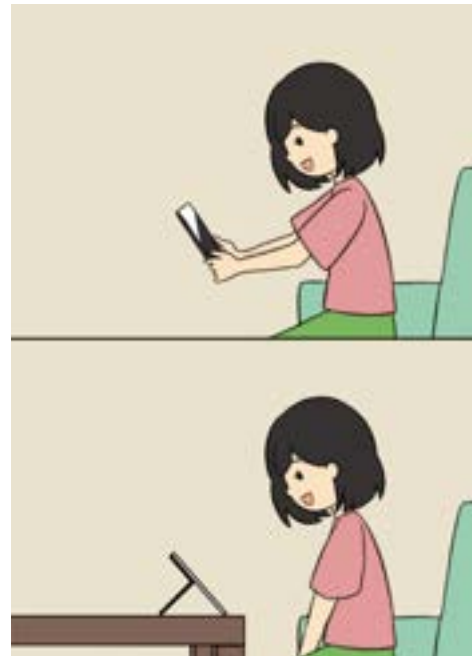
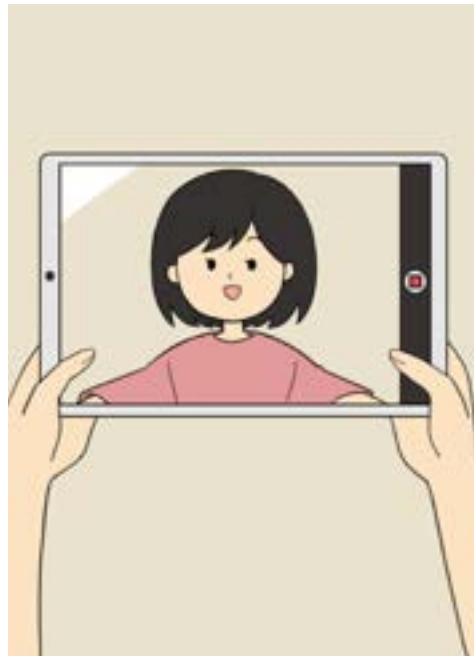
活用スキル

## 上手な練習の仕方を学ぼう

クラスで、**自己紹介**（好きな食べ物とその理由）をする必要があるので、家庭で、**自己紹介の練習**を一人ですることにしました。

カメラを使って、**自分の自己紹介**を動画にとって、見かえしてみましょう。  
どのように撮ると、**効果的**でしょうか。





## スキルのポイント

カメラで自分の様子を撮り、ふりかえると様々なことに気づくことができます。しかし、きちんと撮影しないと、ふりかえったときに違う印象を受けてしまいます。

まずは構図です。自己紹介の場合は、顔だけでなく、手も映るような構図で撮るとよいでしょう。

次に明るさです。暗い場所で撮ると、それだけで見た時の印象が変わってきます。できるだけ明るい照明の近くで撮るとよいでしょう。

最後に固定です。カメラを手に持ったまま撮影してしまうと、ブレてしまうので、固定して撮影するようにしましょう。



家で使う



活用スキル

# 自分の行動をプログラミングしてみよう

家の行動を細かく分解して、書き出してみよう。

その行動を家族にやってもらったら、うまくできるでしょうか？

タイトル

1

2

3

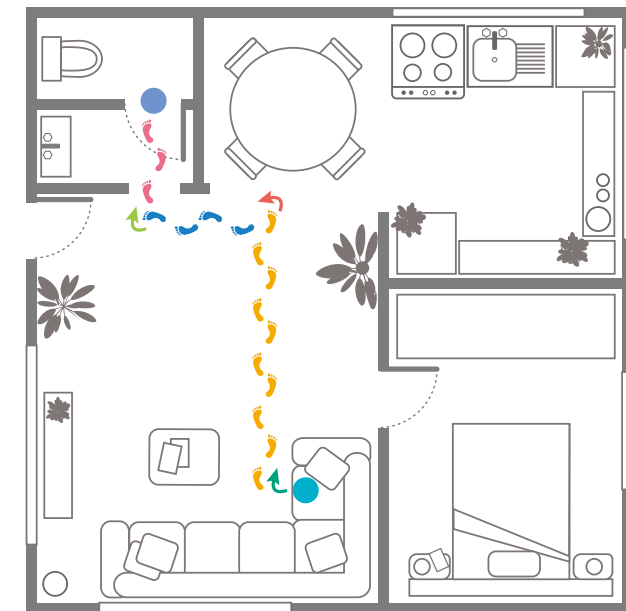
4

5

6

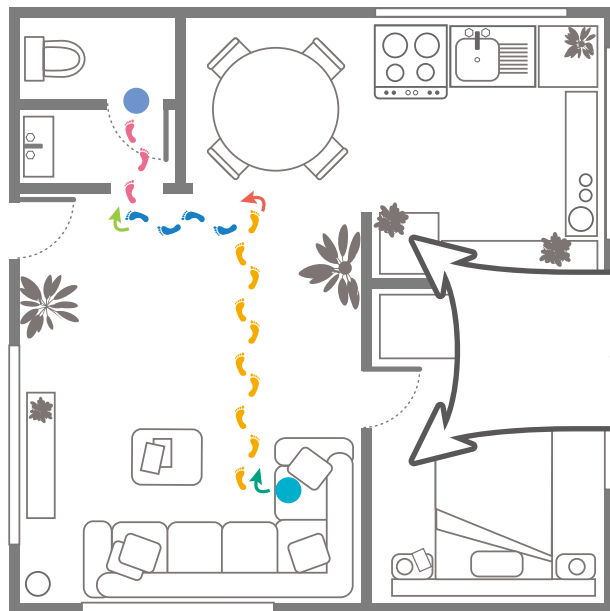
7

8



例 リビングのソファからトイレまで移動する

- ① ソファから立ち上がる
- ② 右を向く
- ③ まっすぐ 10 歩進む
- ④ 左を向く
- ⑤ まっすぐ 4 歩進む
- ⑥ 右を向く
- ⑦ まっすぐ 3 步進む
- ⑧ ドアを開ける



**例** リビングのソファからトイレまで移動する

- 1 ソファから立ち上がる  
2 右を向く  
3 キっすぐい進む

よう

7 まっすぐ3歩進む  
8 ドアを開ける



## スキルのポイント

家族にやってもらう場合には、「少し前」「もうちょっと右」などの声かけは禁止です。

「少し前」と言いたければ、それを「1歩前」などと書いておかなければなりません。まずは自分で何度も試してみましょう。

また、自分が試したり、家族にやってもらう場合には、安全に気をつけて行いましょう。





## 「学習の目的」と言えるのかな

次の家庭での端末の利用は、「学習の目的」と言えるのでしょうか。

「学習の目的と言える」と「学習の目的とは言えない」にわけてみましょう。

1

クラブ活動の練習の  
ために、<sup>たんまつ</sup> 端末でバドミン  
トンの動画を見た

2

勉強するときに、  
<sup>たんまつ</sup> 端末で音楽をきいた

3

国語の勉強のために  
<sup>たんまつ</sup> 端末で小説を読んだ

4

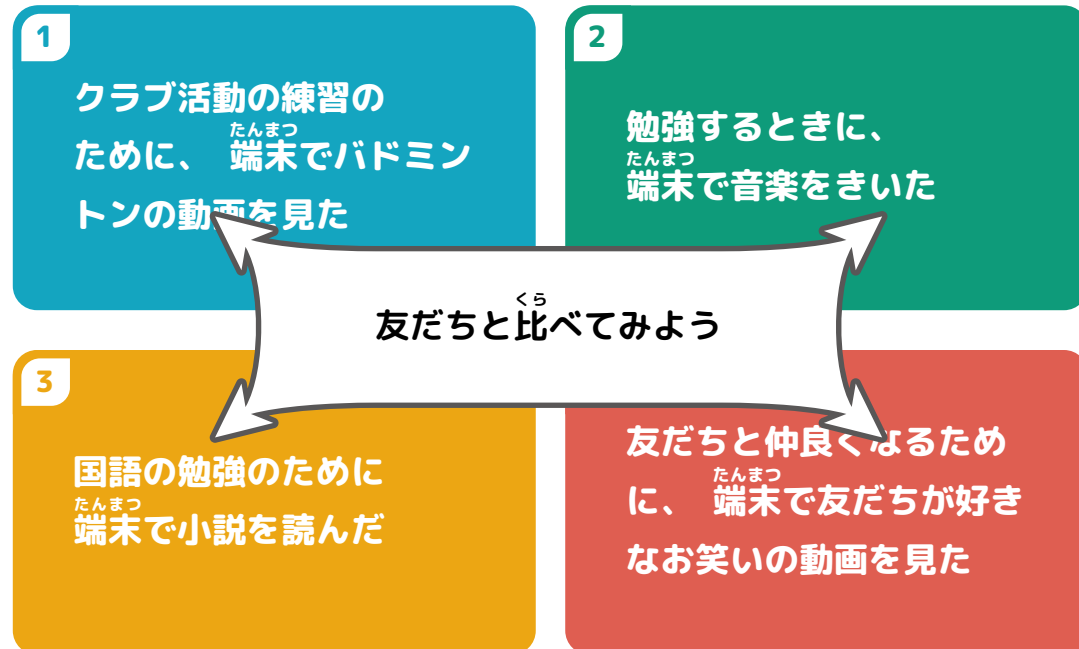
友だちと仲良くなるため  
に、<sup>たんまつ</sup> 端末で友だちが好き  
なお笑いの動画を見た

学習の目的と言える

A

学習の目的とは言えない

B



## スキルのポイント

<sup>たんまつ</sup> 端末を家庭に持ち帰ると、自分で「どこまで利用するか」を決めることになります。

すべてのケースを挙げて、「ここまでが学習の範囲です」と決めることはできません。自分で、「どこまでが学習の範囲かな」と考え、<sup>たんまつ</sup> 学習の目的で端末を使うようにしましょう。

例えば、「もし学校の授業や休み時間だったら、そのことは許されるのかな?」と考えてみると、「学習の目的」の線引きが考えやすくなります。



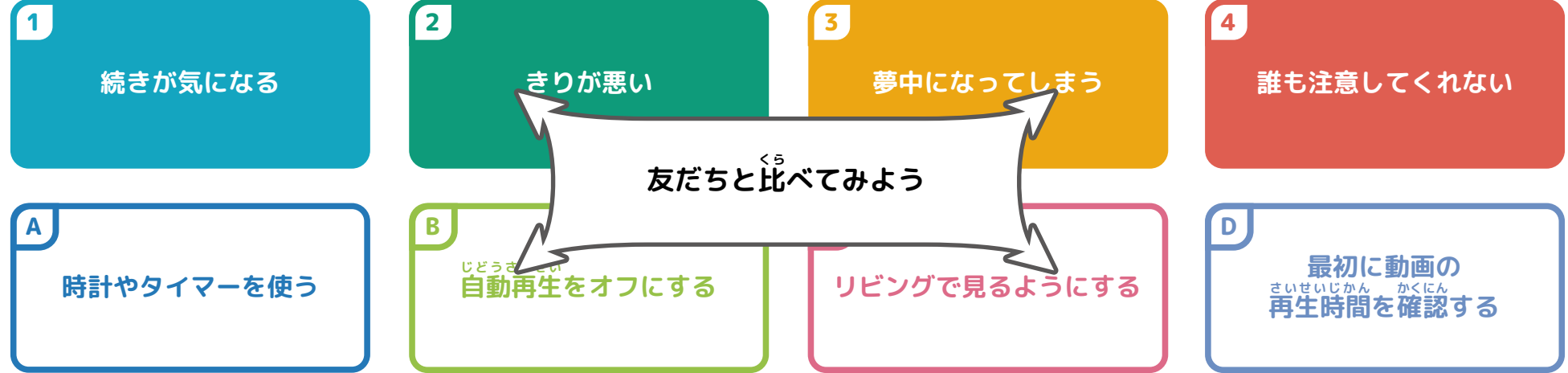
## ついついルールをやぶってしまうときは

あなたの家庭には、「宿題などのやることが終わったら、30分だけ動画を見てもよい」というルールがあります。でも、ついつい30分を超えて動画を見てしまうときがあります。

次の①～④のキーワードを使って、自分だったらどんな時に30分を超えて動画を見てしまうか考えてみましょう。  
また、A～Dのキーワードの中から、自分ができそうな工夫を1つ選んでみましょう。

- |                        |                                   |                               |   |
|------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|---|
| <b>1</b><br>続きが気になる    | <b>2</b><br>きりが悪い                 | <b>3</b><br>むちゅう<br>夢中になってしまふ | <b>4</b><br>だれ<br>誰も注意してくれない                |
| <b>A</b><br>時計やタイマーを使う | <b>B</b><br>じどうさいせい<br>自動再生をオフにする | <b>C</b><br>リビングで見るようする       | <b>D</b><br>さいせいじかん かくにん<br>最初に動画の再生時間を確認する |

ルールをやぶってしまう理由	ルールを守れるようにする工夫
例) ④誰も注意してくれない	例) c. リビングで見るようする



### スキルのポイント

ルールを決めてても、ついついやぶってしまう時はあるかもしれません。その時は、**どんな時に自分がやぶってしまうのかを考えるとよいでしょう。**

もし、次が気になるなら、動画の「自動再生」をオフにする、集中して時間がわからないなら、時計を自分の見えるところにおいて、アラームをかけるなど、どんな時に自分がやぶってしまうのかを意識して、その対策を考えてみましょう。





家で使う

## まとめ

よき使い手になるために

「家で使う」ためには、家庭でルールを決めておくことが重要になります。たんまつ 端末を学習の目的として使うために、どんなルールがあればよいか、家庭で話しあってみましょう。また、ルールを決めるだけでなく、「どんな時にそのルールをやぶ 破つてしまうのかな」「どんな工夫をすれば、そのルールを守れるのかな」と考えてみるとよいでしょう。

### チェックしてみよう

- 私は、練習のための動画を上手に撮とることができる
- 私は、自分の行動をプログラミングで表すことができる
- 私は、「学習の目的」はんだん かどうかを判断して使うことができる
- 私は、「家庭のルール」を守って、工夫して使うことができる



家で使う

## これからの社会では



学校で学習したことを、家庭で引き続き学習することができるのなぜでしょうか。これまで、情報は手元の端末に保存され、処理されていましたが、インターネット上に保存し、処理することで、スマホでも家のタブレットでも、学校でも家庭でも同じデータやサービスを利用することができます。これを「クラウド」と言います。

例えば、動画共有サイトでは、家のタブレットで見た動画を、家の外でスマホを使って見ても、その動画の続きから見ることができます。これからの社会でも様々なクラウドサービスが登場し、どんな場所でも同じように学習や仕事ができるようになるでしょう。

調べてみよう

クラウドを利用したサービスやアプリには、どのようなモノがあるだろうか。

考えてみよう

クラウドを利用したサービスやアプリが広がった場合、どんな問題が起きるだろうか？

活用型情報モラル教材



# おだやか



## 保護者の方へ

このGIGA ワークブックでは、1人1台の端末を上手に活用するために、基本となる情報活用能力（情報モラルを含む）を身につけることができます。

家庭でも、端末の上手な使い方や端末を使うためのルールについて、ぜひ話し合いをしてください。

# ケータイ・スマホトラブル分類表

現在のネットに関するトラブルは、大きく以下のように分類することができます。

## 1 長時間利用



ゲームや動画、コミュニケーションにかかる時間を使いすぎたり、「ながらスマホ」をする。

主に A

## 2 高額課金



たくさんのお金を使って、ゲームのアイテムなどを購入してしまう。

主に A

## 3 不適切サイトの閲覧



性的描写や暴力表現など青少年にふさわしくないサイトを閲覧する。

主に B

## 4 出会い



SNSで知らない人から会うことを求められたり、自分の画像を送ることを求められる。

主に A と B

## 5 著作権の侵害



無許可の映像や音楽のアップロードや、違法と知りながらの音楽や映像をダウンロードする。

主に A と C

## 6 不適切情報の発信



悪ふざけの写真やデマなどをSNSで発信する。

主に C

## 7 個人情報の投稿



SNSへのテキストや写真などの投稿から、個人を特定できる情報を流出させる。

主に C

## 8 悪口・いじり



グループトークでいじりや無視をしたり、短文の意味の取り違いによって誤解してしまう。

主に C

① 子どもと一緒に、起きやすいと思うトラブルにチェックを付けながら話し合ってみましょう。

② アプリやフィルタリングの対策を考えてみましょう。  
大きく3つの対策が重要です。

A 家庭のルールを考えよう

P109~111へ

B フィルタリングやアプリの設定

P112~113へ

C インターネットにおけるコミュニケーションの特性

P114へ

# 家庭のルールを考えよう

## 主体的に考えることを目指した「ルールの工夫」

次のルールは何が問題でしょうか。

ネットの  
「使いすぎ」に  
気をつけよう

スマホは  
「夜遅い時間」には  
使わない

ネットで  
「たくさん」お金を  
使わない

「          」の中の表現にあいまいさがあるため、親と子どもとで基準が異なる場合があります。ルールを決めるときは、あいまいな表現をさけましょう。

「スマホは夜10時までしか使わない」というルールを破ってしまう子どもがいたら、どのように声を掛けますか。

A

ルールを破ったことを  
叱る

B

どのようにしたら  
ルールを守れるかを  
一緒に考える

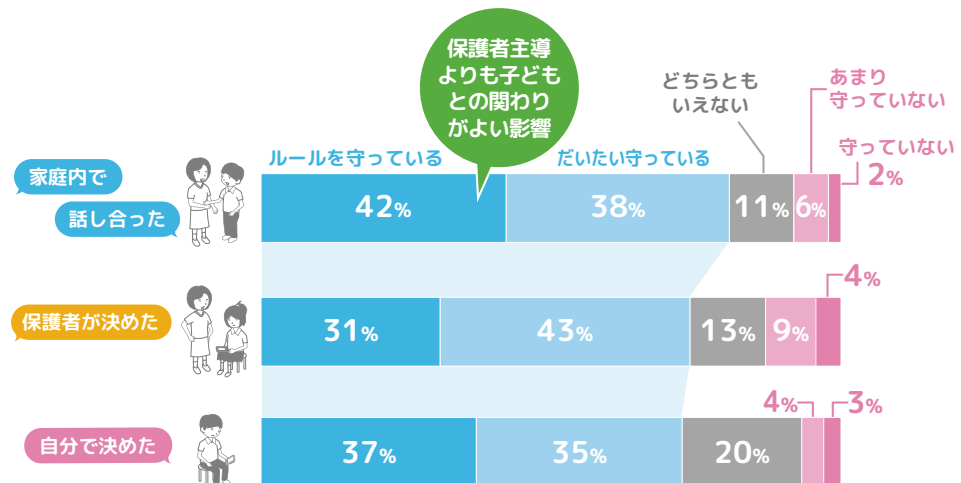
Aのような「制限」によるコントロールから、Bのように子どもと一緒に対話をしながら「主体的なルールづくり」をするようにしましょう。

## ルールの決め方と遵守の関係

高校生を対象とした調査によると、保護者主導でルールをつくったときより、子どもと一緒にルールをつくったときのほうが、子どもがルールを守る確率が高いことが分かっています。

### 「ネットを使い過ぎない」というルールが守られない理由

子どもは、「自分はネットやゲームを使いすぎていない」と考える傾向があるため、「使い過ぎない」というルールは守られなくなりがちです。

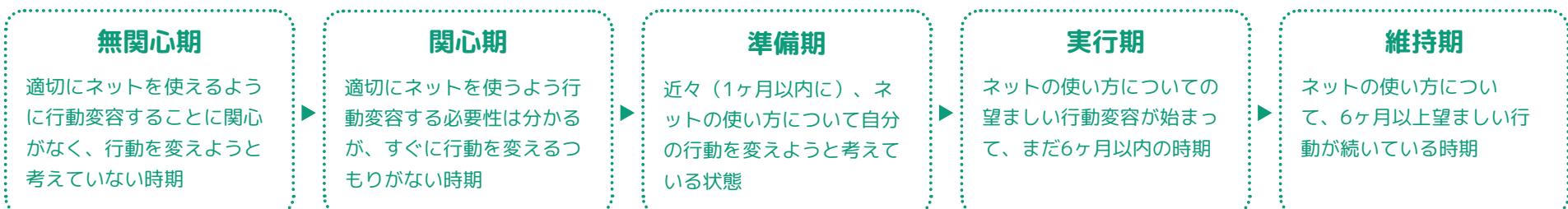


### 「使い過ぎ」から抜け出すための5ステップ（ステージ）

下の5つのステップ（ステージ）に沿って声を掛け、行動変容を促しましょう。

1日のうちにどのくらいネットを利用しているか、子どもに具体的に書き出させるなどして、「長時間使い過ぎていること」、「他者よりも長く使っていること」を本人に自覚させることが、インターネット依存傾向の予防・改善のための行動変容のきっかけとして重要です。

### インターネット依存傾向から抜け出す段階



## ネットを使い過ぎていないか、子どもと確認してみましょう

以下の質問票で、8項目のうち5項目以上当てはまれば「病的使用者」と判定されます。

- ① インターネットを利用し、SNSやゲーム、ショッピングなどをすることを思い出したり、次の利用が楽しみになるなど、インターネットに夢中になっている。
- ② 満足するには、インターネットの利用時間をどんどん長くしていかなければならない。
- ③ 利用時間を減らしたり、やめようしたりしても、うまくいかないことが繰り返しある。
- ④ インターネットの利用時間を減らそうとすると、落ち着かなくなったり、不機嫌になったり、落ち込んだり、いろいろしたりする。
- ⑤ インターネットを利用した活動の時間が、利用する前に予定していた時間より長くなる。
- ⑥ インターネットの利用のせいで、大切な人との関係を危うくしたり、勉強の機会を失ったりする。
- ⑦ インターネットに夢中になりすぎたせいで困ったことが起きても、ごまかすためにうそをつく。
- ⑧ 困っていることや不快なことから逃れるためにインターネットを使う。

# フィルタリングやアプリの設定

## スマートフォン・端末の保護者向け機能

### スクリーンタイム

iPhone/iPad向け



「スクリーンタイム」を使うことによって、iPhone、iPad、iPod touch でどのように時間を費やしているのかリアルタイムでまとめたレポートを確認し、管理しておきたいものについては制限を設けることができます。

親子で使い方を約束して、そのとおりに使っているかを確認しましょう。

© Apple Inc.



iPhone、iPad、iPod touch のスクリーンタイムの設定方法（保護者向け）— Apple サポート

<https://www.youtube.com/watch?v=6KbTXIO2vU4>

### ファミリーリンク

Android向け



Google が提供する無料のペアレンタルコントロールのアプリです。子どもと保護者の携帯端末にインストールすることで以下のことが可能になります。

- 子どものアプリ利用を管理
- 子どもの利用時間を管理
- 子どもの位置情報を確認

※ 子ども端末はAndroid Lollipop (5.1) 以降を搭載したAndroidスマートフォン、保護者端末はAndroid Lollipop (5.0) 以降を搭載したAndroid スマートフォンと、iOS 9 以降を搭載したiPhone、iPad でファミリーリンクを利用することができます。

### YouTube Kids

Android・iPhone/iPad向け



YouTube Kidsは、13歳未満の子どもがより簡単に楽しくYouTubeを視聴できるアプリです。プロフィールを作成することで、視聴できるコンテンツ選択や、視聴時間を制限するタイマーの設定をすることができます。また適切なデジタル習慣を身に付けるために役立つ情報も提供しています。

YouTube Kids  
は、13歳未満  
の子どもがより  
簡単に楽しく  
YouTubeを視聴

### Digital Wellbeing

Android向け



毎日のスマートフォンの利用習慣を把握し、オフラインで過ごす時間を作る機能です。

- その日のスマートフォンの使用状況がグラフに表示され、自分の使い方を振り返ることができます。グラフをタップすることで、詳細を確認することができます。
- 勉強などに集中できるよう、気が散る原因となるアプリをワンタップで一時停止することができます。
- アプリの1日の利用時間の上限を設定することができます。動画の見過ぎなどに気付くことができます。

## フィルタリングについて

犯罪・トラブルに巻き込まれないため、フィルタリングを設定することが大切です。スクリーンタイムやファミリーリンクにはフィルタリング機能があります。また下記のようなフィルタリング用アプリもあります。携帯電話会社の販売店に行き、最適なフィルタリングを設定してもらったり、相談したりしましょう。

### あんしんフィルター for (キャリア名、ブランド名)



平成29年2月に、携帯電話事業者が提供するスマートフォン等のフィルタリングサービスのア  
プリアイコンが、統一されました。

# インターネットにおけるコミュニケーションの特性

## 8 悪口・いじり

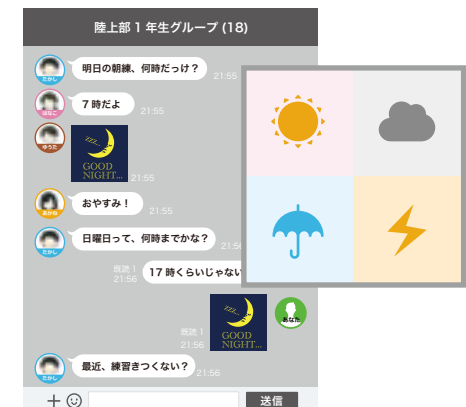


相手の  
「イヤなこと」を  
しないようにしよう

というルールや指導で大丈夫？

「イヤなこと」の感覚が人によってズレやすく、ネットの特性によって、ズレがより大きくなります。

3つの視点からその内容を見てみましょう。



### 1 感覚のズレ

人によって「イヤだな」と感じる言葉には違いがあります。自分にとってイヤな言葉が、友だちのイヤな言葉と同じとは限りません。

### 2 ネットの特性

普段、「まじめだね」という言葉を解釈するときには、顔の表情やシチュエーション、トーンなどから、それがよい言葉なのか悪い言葉なのかを判断しています。しかし、メール等のテキストコミュニケーションの場合には、感情が伝わりにくく、それがよい言葉なのか悪い言葉なのかを判断するのが難しく、誤解が生じやすくなります。

### 3 「リスクの見積り」によるズレ

子どもたちは、「何が危険か」は分かっているのですが、「どのくらい危険か」というリスクの見積りがズレやすく、「このくらいは大丈夫だろう」と思うことにより、トラブルにつながってしまうことがあります。

## デジいく（デジタル活用能力育成プロジェクト）について

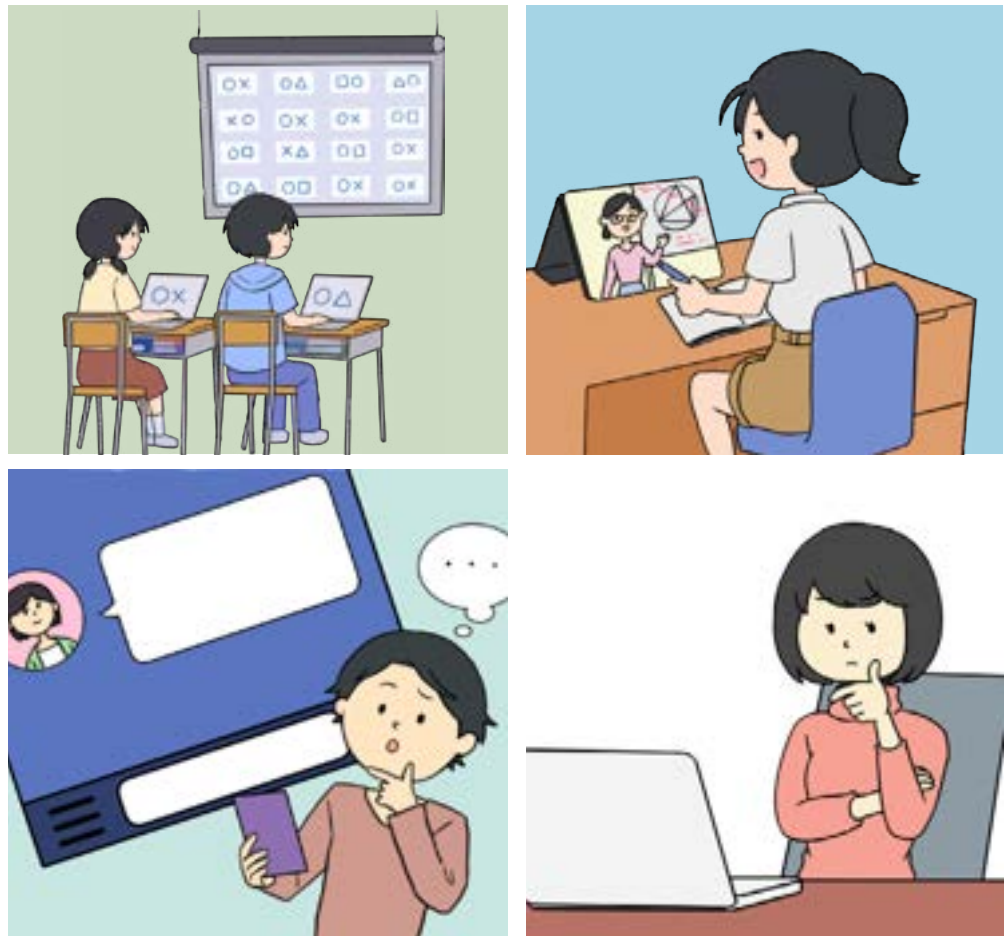
2021年度からは児童・生徒1人1台端末での学びが本格化するなど、学校においてもICTやインターネットを活用することが日常となっています。一方で小学校、中学校ともにネットトラブルが校内でも起きているという結果がでており、こうしたトラブルを防ぎ、児童・生徒がより安心してICTやネットを上手に活用して学習できるよう、情報モラル教育の重要性がますます高まっているといえます。

一般財団法人LINEみらい財団、ソフトバンク株式会社、LINEヤフー株式会社（Yahoo!きっず）のSNS・通信・インターネットの分野において情報モラル教育に関わってきた三社は協業し、子どもたちのより良いコミュニケーションや健全なインターネット利用啓発のため情報モラル教育に積極的に取り組んでまいります。

**LINE みらい財団**

 SoftBank

**YAHOO!きっず\***  
JAPAN



Yahoo!きっずは、インターネット上でみんなが新しいことに出会えるサイトだよ。  
学んだり、調べたり、遊んだり！ べんりなコンテンツを紹介するよ。

#### コンテンツの一例



#### ちょボットの防災ランド

家族とすごしたり、友達と遊んだり、勉強したりできるのは、命があるからこそ。  
クイズやパズルに挑戦し、災害から自分と大切な人の命を守る知識を身につけよう！



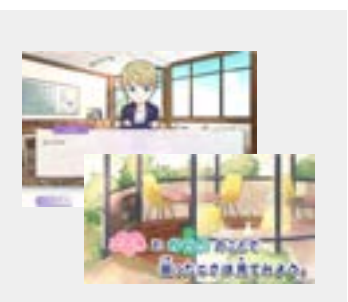
#### 世界スイッチ

未知のトピックスが溢れる『世界スイッチ』。世界各地の情報がキミの視野を広げ、  
新たな発想のスイッチをONにする！さまざまなアイディアに触れて知らない世界に  
飛び込もう！



#### ココカラ学園

ココロとカラダのことを学ぶ「ココカラ学園」。クイズやテスト、インタビュー記  
事を確認して大切な「こころ」と「からだ」について知ろう。



ほかにも、Yahoo!きっずには楽しいコンテンツがたくさんあるよ！

<https://kids.yahoo.co.jp/>

やふーきっず

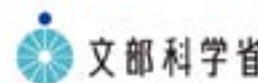
検索

# 全国統一 スマホデビュー検定



## 考え方 家族みんなで スマホのルール

私たちは子供たちの  
情報モラル育成に取り組みます



この検定は、スマホデビューする上でぜひとも知っておいてほしい知識を、  
身につけてもらうための検定です。

合格を目指し、ぜひ親子でチャレンジしてみてください！

### 監修者紹介



藤川大祐

千葉大学教育学部 教授・教育学部長 文部科学省「ネット安全安心全国推進会議」委員や内閣府「青少年インターネット環境の整備等に関する検討会」座長代理などを歴任。メディアリテラシー教育の第一人者。

### 問題のイメージ

00:21.90

インターネットを使っていたら、急にこのような画面が出てきました。そのときにするべきこととして正しいものを選んでください。



- A ウィルスを取り除くためすぐにダウンロードする

- B 画面に出ていた問い合わせ先にメールする

- C そのままおうちの方に相談する

受検はこちら！（受検料無料）

<https://ymobile.jp/s/Ew7uH>



---

**活用型情報モラル教材**  
**GIGAワークブック おだわら**  
**スタンダード**  
**2024**

---

ver.1.0

発 行 日 2024年3月31日

---

制 作 小田原市教育委員会  
一般財団法人LINEみらい財団  
静岡大学教育学部准教授 塩田真吾  
常葉大学教育学部講師 酒井郷平  
アラサキデザインスタジオ

協 力 ソフトバンク株式会社  
LINEヤフー株式会社

---



- ・本教材は、東京都教育委員会と一般財団法人LINEみらい財団との共同研究による成果物「SNS東京ノート」をベースとして、GIGAスクール構想に対応した内容を加えています。
- ・本教材の著作権は、一般財団法人LINEみらい財団が保有しています。
- ・本教材は、児童・生徒・保護者への啓発・教育を目的として、無償で提供する場合に限り、自由に利用することができます。これ以外での2次利用はおやめください。