

新潟市
GIGA宣言
Global and Innovation Gateway for All

わたし たんまつ りよう つぎ まも
私たちは端末を利用するときに、次のことを守ります。



花野 古町

まな ふか がっこうせいかつ ゆた かつよう
学びを深め、学校生活を豊かにするために活用します。

ひと いや ひと きずつ
人が嫌がることや人を傷付けることはしません。



笹 団五郎

タブレットは、まな ふか がっこうせいかつ ゆた もくてき にいがたし か
学びを深めたり学校生活を豊かにしたりする目的で、新潟市が貸しだしているものです。
このGIGA宣言をせんげん あいことば がくしゅう がっこう いえ たいせつ つか
合言葉に、学習のために、学校や家で大切に使いましょう。

じょうほうかつようのうりよく ちから
情報活用能力の6つの力

もんだい かいけつ ちから たんぎゅう ちから
問題を解決する力 探求する力

じょうほう あつ ちから
情報を集める力

たと 例えは…

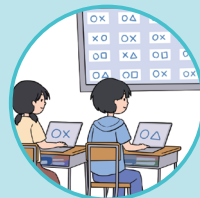
たよう 「ひと・もの・こと」か
 ひつよう じょうほう あつ
 ら必要な情報を集める。
 じょうほう だとうせい しんらいせい ぎんみ
 情報の妥当性、信頼性を吟味
 あつ
 して集める。



じょうほう せいり ぶんせき ちから
情報を整理・分析する力

たと 例えは…

ふくすう じょうほう
 複数の情報をもとに整理・
 ぶんせき
 分析する。
 しこう もち せいり
 思考ツールを用いて整理・
 ぶんせき
 分析する。



じょうほう つた ちから
情報を伝える力

たと 例えは…

ふくすう ひょうげんしゅだん せんたく つた
 複数の表現手段を選択して伝
 える。
 たいしやう あ つた
 対象に合わせて伝える。



のうりよく
プログラミングの能力

たと 例えは…

たんまつ はたら やくわり えいきやう
 ICT端末の働きや役割・影響に
 りかい
 ついて理解する。
 プログラミングのてきこう
 的思考をする。
 たんまつ い まな
 ICT端末を活かして学ぼうとする。



そうさ ぎのう
操作する技能

たと 例えは…

タイピングなど文字を速く打つ。
 たんまつ きのう つか
 ICT端末の機能をうまく使う。



じょうほう
情報モラル・デジタルシティズンシップ

たと 例えは…

けんこう き つ
 安全や健康に気を付けて、よりよ
 はんたん たんまつ つか
 い判断をしてICT端末を使う。



しやうらいしゃかい で ひつよう ちから
これらは、将来社会に出てからも必要となる力です！

TAGAINI NIIGATA

Global and Innovation Gateway for All

**みんなとじぶんらしく
 使いこなせ!**



ほかひと とうけん かんが かつよう 他人への貢献を考えた活用

- 進んで自分の知っている良い機能やツールの使い方を紹介している。
- 機能面で困っている友達にやり方を教えるなど、進んで助けている。
- 不適切な使い方をしている人に助言するなど、共によりよく端末を使おうとしている。



きょうどうてき かだいかいけつ かつよう 協同的に課題解決するための活用

- ロイロの共有ノート、Googleジャムボード、Appleフリーボード等、共同編集・共同制作機能を活用し、協働して課題解決している。
- 友達と使用アプリを分担してアプリやツールを選択・活用し、協働して課題解決している。



かんが きょうゆう かつよう 考えを共有するための活用

- ロイロノートやGoogle Workspace、Teams、Zoom等で、友達の見え方や成果物等を参考にしながら、自らの考えを練り上げている。



とくせい おう きのう せんたく かつよう 特性に応じたツール・機能の選択・活用

- アクセシビリティ機能（拡大鏡や読み上げ機能等）を活用している。
- アプリカタログのアプリを自由にダウンロードして活用している。



デジタルポートフォリオを用いた学びの改善

- ロイロノート等で、生活や授業を振り返り、生かそうとしている。
- キャリアパスポートを用いて、自らの学びを振り返っている。



がくしゅうかてい おう せんたく かつよう 学習過程に応じたツールの選択・活用

- 「課題設定」、「情報収集」、「整理分析」、「まとめ・表現」、「振り返り」など、学習過程にあったアプリケーションを選択・活用している。



きょうかしょ きょうざい せんたく かつよう デジタル教科書・教材の選択・活用

- デジタル教科書・AIドリル等を自分の進度に合わせて活用している。
- AIドリルの個人カルテ機能で、自分の学びを調整している。



しこう せんたく かつよう デジタル思考ツールの選択・活用

- 教師の指示で活用できる。
- 自分に合った思考ツールを選んで活用できる。



まな かんが ささ せんたく かつよう 学び方を支えるツールの選択・活用

- タイマー等を使って、自分の学習時間を管理している。
- カレンダーアプリ等で、計画を立てて学習している。

せいせい 生成AIとは？

せいせい ぶんしょう がそう おんせい
生成AIとは、文章、画像、音声などさまざまなものを生成する人工知能（AI）のことです。例えば、生成AIに「〇〇について教えて」や「文章を書いて」と指示すると、じょうほう おし じょうほう おし あたら ぶんしょう じどうてき さくせい
情報を教えてくれたり、新しい文章を自動的に作成したりします。

しかし、せいせい つく
生成AIで作られたものは、かならずしもただ こと ぶん
必ずしも正しい答えかどうかは分かりません。ときには、まちが ないよう かいとう ばあい
間違った内容の回答の場合もあります。え かいとう
得られた回答をそのまま信じるのではなく、最後は自分で判断する、という姿勢が必要です。

1

りようきやく 利用規約を守ります。

たと せいせい ひと りよう
例えば、生成AIの一つであるChatGPTの利用は、さいじじょう げんてい しょうがくせい りよう
13歳以上に限定されており、小学生は利用できません。また、18歳未満は、さいみまん ぼごしゃ どうい
保護者の同意が必要となります。

2

こじんじょうほう にゆうりよく 個人情報を入力しません。

ばあい こと じんじょうほう ぼごほう いほん
場合によっては、個人情報保護法に違反するおそれがあります。

3

きかいがくしゅう 機械学習をさせません。

きかいがくしゅう たいりょう
機械学習とは、コンピュータが大量のデータをがくしゅう
学習して、コンピュータが自分で考えて予測をする技術です。この設定をOFFにすることで、よって、サービス事業者の学習データとしてりよう
利用されなくなります。

4

じょうほう ただ たし 情報が正しいかどうかを確かめます。

せいせい つく かならず こと こと
生成AIで作られたもの必ずしも正しい答えかどうか分からないため、せいせい ただ
生成されたものが正しいかまちが たし
間違っているかを確かめること（いわゆるファクトチェック）がひつよう
必要です。

5

ちよさくけん はいりよ 著作権に配慮します。

せいせい ぶんしょう がそう おんがく つく
生成した文書、画像、音楽などが、すでに作られたものに似ている場合、ばあい ちよさくけんしんがい
著作権侵害となる可能性がひつよう
あります。

6

じぶん つく ていしゅつ そのまま自分の作ったものとして提出はしません。

まな じぶん
学びにつながらずに、自分のためにならないからです。また、ひょうかきじゅん おうぼきやく
評価基準や応募規約によっては、てき ばあい
適していない場合になることもあります。

だれでも

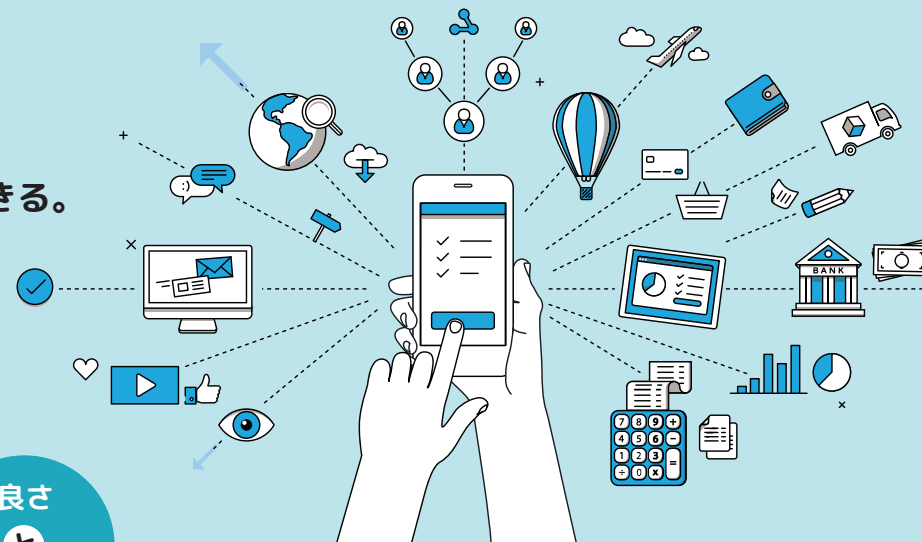
いつでも

どこからでも

かこ げんざい せかいじゅう じょうほう
過去から現在の世界中の情報にアクセスすることができる。

せかいじゅう じょうほう はっしん
世界中に情報を発信することができる。

じょうほう きろく
情報を記録し、ためることができる。



良^よ
と
危^{きけんせい}
険性

せかいじゅう
世界中から
み
見られています！



ともだち はな ほか みる ひろ
友達に話したことで、他の人が見たり、広
まったりすることがあります。
しゃしん ぶんしょう の
写真や文章をインターネットに載せるとき
は、他の人の権利を守ることも大切です。
インターネットは、みんなで使う大切な場所
です。だから、必要ない情報を送りすぎない
ようにしましょう。

じょうほう け
情報は消すことが
できません！



いちど じょうほう はっしん
一度インターネットに情報を発信すると、そ
の情報はあなたの個人情報と共にどこかに
きろく じょうほう こじんじょうほう とも
記録されてしまいます。
かこ かこ ないよう かんたん しら
過去に書き込んだ内容は簡単に調べられるの
で、将来自分のことを決める大切な時に、
しょうらいじぶん き たいせつ とき
過去の書き込みが調べられることもあります。

きけん じょうほう
危険な情報も
ふくまれています！



インターネットでは誰でも簡単に情報を発信でき
ますが、その中には信用できない情報や危険な
情報もたくさんあります。自分でも気づかないう
ちに間違った情報や危険な情報を広めてしまうこ
とがあるかもしれません。
また、ホームページのボタンや、メールの添付
ファイルをクリックするだけで、コンピュータが
ウイルスに感染したり、大切な情報が盗まれたり
することもあります。

こ たいばん ぎゃくたい そうだんさき
子どものSOS（いじめ、体罰、虐待など）の相談先

にいがた でんわ
新潟いのちの電話
☎ 025-288-4343 (24時間)

まいにち そうだん
毎日いつでも相談できます。
そうだん むりよう
相談は無料です。

にいがたし でんわ
新潟市いじめSOS電話
☎ 025-222-0110

へいじつ
平日 9:00~17:00

にいがたけん そうだん
新潟県SNS相談

へいじつ きゅうじつ
平日 17:00~22:00、休日 15:00~20:00
QRコードからLINEが立ち上がります。
がっこう
(学校のタブレットではできません)



SNSなどのトラブル

いほう ゆうがいじょうほう
違法・有害情報相談センター



ちゅうしょう
ひぼう中傷ホットライン



こ じんけん ばん
子どもの人権110番
☎ 0120-007-110



かね
お金のトラブル

しょうひしゃ
消費者ホットライン
☎ 188



いのち きけん かん
命の危険を感じるトラブル

そうだんでんわ
けいさつ相談電話

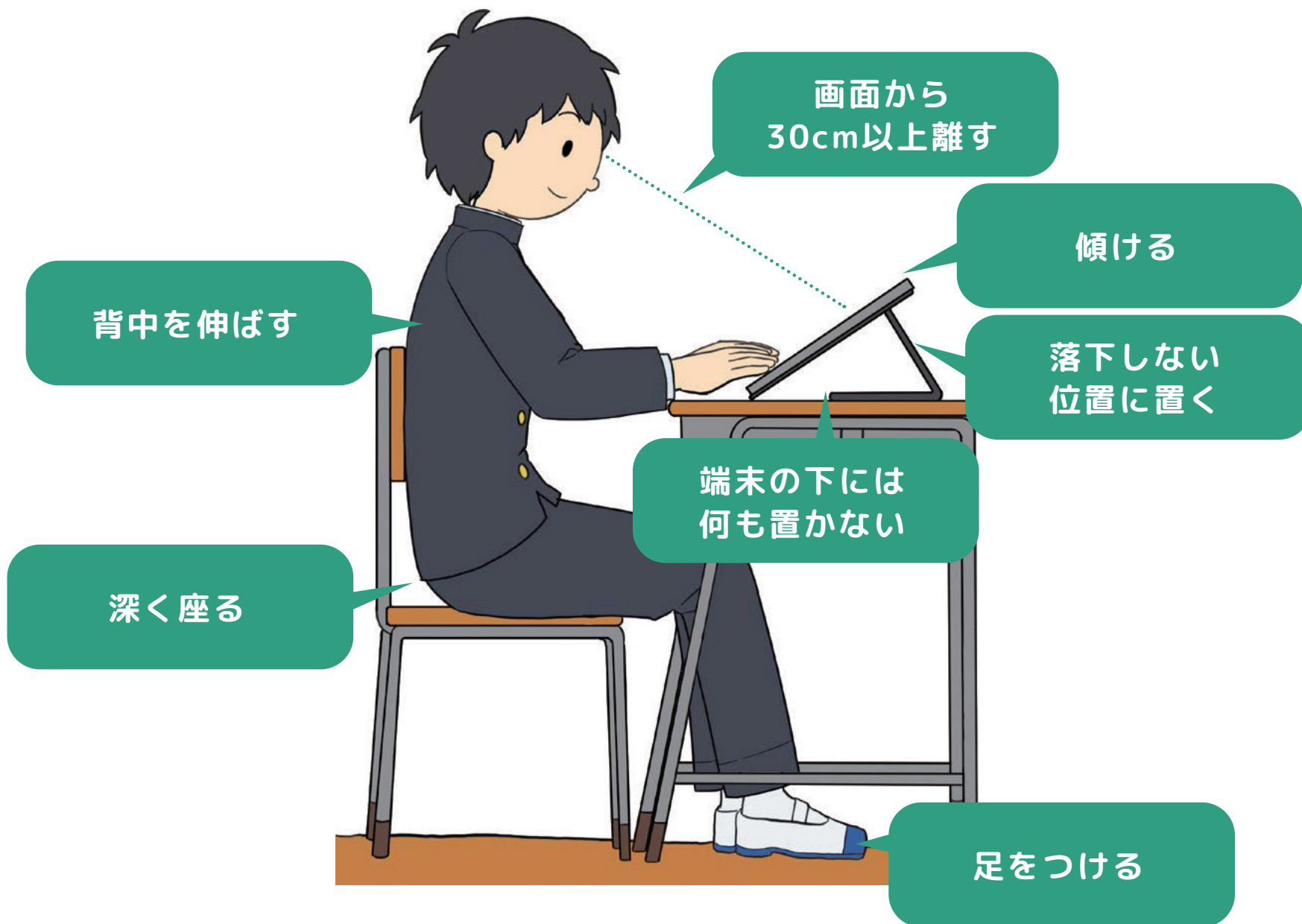
☎ 025-285-0110 (24時間)

じさつよぼう でんわ
自殺予防いのちの電話

☎ 0120-783-556

まいにち
毎日 16:00~21:00、
まいつき か よくじつ にち
毎月 10日 8:00~翌日 11日 8:00





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「時々」を選んだ人へ
目の状態	1	目が疲れる。	<input type="checkbox"/> いつも	<input type="checkbox"/> 時々	<input type="checkbox"/> ない	<ul style="list-style-type: none"> ・時々目を閉じて、目を休ませましょう。 ・まばたきをするようにしましょう。 ・視力が落ちた（前より見にくい）と感じたら、保健室の先生や保護者の方に相談しましょう。
	2	目がチカチカする。	<input type="checkbox"/> いつも	<input type="checkbox"/> 時々	<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"/> 時々	<input type="checkbox"/> ない	
筋肉や関節の状態	4	座っている時に、背中が痛い。	<input type="checkbox"/> いつも	<input type="checkbox"/> 時々	<input type="checkbox"/> ない	<ul style="list-style-type: none"> ・体をほぐすストレッチをしましょう。（肩を回す・屈伸をする・背伸びをする） ・よい姿勢で学習しましょう。 ・症状が辛いときには、保健室の先生や保護者の方に相談しましょう。
	5	座っている時に、腰が痛い。	<input type="checkbox"/> いつも	<input type="checkbox"/> 時々	<input type="checkbox"/> ない	
	6	肩がこる。	<input type="checkbox"/> いつも	<input type="checkbox"/> 時々	<input type="checkbox"/> ない	
	7	腕が疲れる、痛みがある。	<input type="checkbox"/> いつも	<input type="checkbox"/> 時々	<input type="checkbox"/> ない	
ストレスの状態	8	眠れない。	<input type="checkbox"/> いつも	<input type="checkbox"/> 時々	<input type="checkbox"/> ない	<ul style="list-style-type: none"> ・寝る前には、強い光を出す電子機器（ケータイ・スマホ・タブレット・パソコンなど）を使わないようにしましょう。 ・電子機器（ケータイ・スマホ・タブレット・パソコンなど）を使う時間を少なくしましょう。 ・症状が辛いときには、保健室の先生や保護者の方に相談しましょう。
	9	イライラする。	<input type="checkbox"/> いつも	<input type="checkbox"/> 時々	<input type="checkbox"/> ない	
	10	集中できない。	<input type="checkbox"/> いつも	<input type="checkbox"/> 時々	<input type="checkbox"/> ない	