



# よっかいちし 四日市市

## たんまつ そうさ タブレット端末 操作ガイドブック



よっかいちしきょういくいんかい  
**四日市市教育委員会**

なまえ  
**名前**

# もくじ 目 次

## 【1】はじめに

タブレットを使う目的	1
タブレットを使うときに気をつけること	1
タブレットを使うときの正しい姿勢	2

## 【2】タブレット本体のあつかい方

タブレット本体について	3
タッチペンのしまい方	3
タブレットをキーボードから取り外す	4
電源を入れる	5
電源を切る	5

## 【3】SKYMENU Class の操作について

ログオンする	7
画面にマーキングする	8
画面の一部を切り取る	9
「カメラ」で撮影する	10
2つの動画を同時に再生する	11
撮影している映像を遅延再生する	12

## 【4】SKYMENU Class の「発表ノート」について

「発表ノート」を起動する（小学校）	13
「発表ノート」を起動する（中学校）	14
ツールバーの説明	15
ノートに書き込む	16
ノートに画像を貼り付ける	17
「ふせん」を作成する	18
「マッピング」を使う	19
「プログラミング」を使う（小学校のみの機能）	21
「グループワーク」でノートを共有する	23
「画面合体」で1つのページを作成する	24

<b>【5】家庭でのインターネット接続について</b>	.....	25
ネットワークの設定を「家庭用」に切り替える	.....	26
<b>【6】調べ学習について</b>	.....	27
インターネットブラウザを開く	.....	27
QRコードを読み込む	.....	
<b>【7】タイピングについて</b>	.....	28
タイピングスキルの目標	.....	28
ホームポジション	.....	29
ローマ字表	.....	
<b>【8】トラブルシューティング</b>	.....	30
Wi-Fiにつながらない	.....	31
画面が縦のままになっている	.....	32
入力したい文字や数字が打てない	.....	33
音が聞こえない	.....	34
とつぜん画面が暗くなる	.....	35
<b>【9】タブレット操作スキルチェック表</b>	.....	36



# 【I】はじめに

## つか もくでき タブレットを使う目的

みなさんがあつかひのう  
学校から貸し出されるタブレットにはいろいろな機能があり、

じょう す つか じゅぎょう まな ふか  
上手に使うことで授業での学びをより深めることができます。きちんとル  
ルを守って、みんなが気持ちよく学習できるようにします。

そして、タブレットは学習活動のために使うことが目的です。学習活動に  
かか つか  
関わることだけに使います。

## つか き タブレットを使うときに気をつけること

★ 先生が許可した時間や活動・場所のみで使うようにします。

★ タブレットやタッチペンはとてもこわれやすいものです。<sup>たいせつ</sup>大切にあつかい  
ます。

★ タブレットは指やタッチペンで触れる、またはキーボードを使うようにし  
ます。本物のペンや鉛筆で触れたり、<sup>じ しゃく ちか</sup>磁石を近づけたりしないようにしま  
す。

★ 人に貸したり、使わせたりしないようにします。

★ 使うときは正しい姿勢で、画面に近づきすぎないようにします。

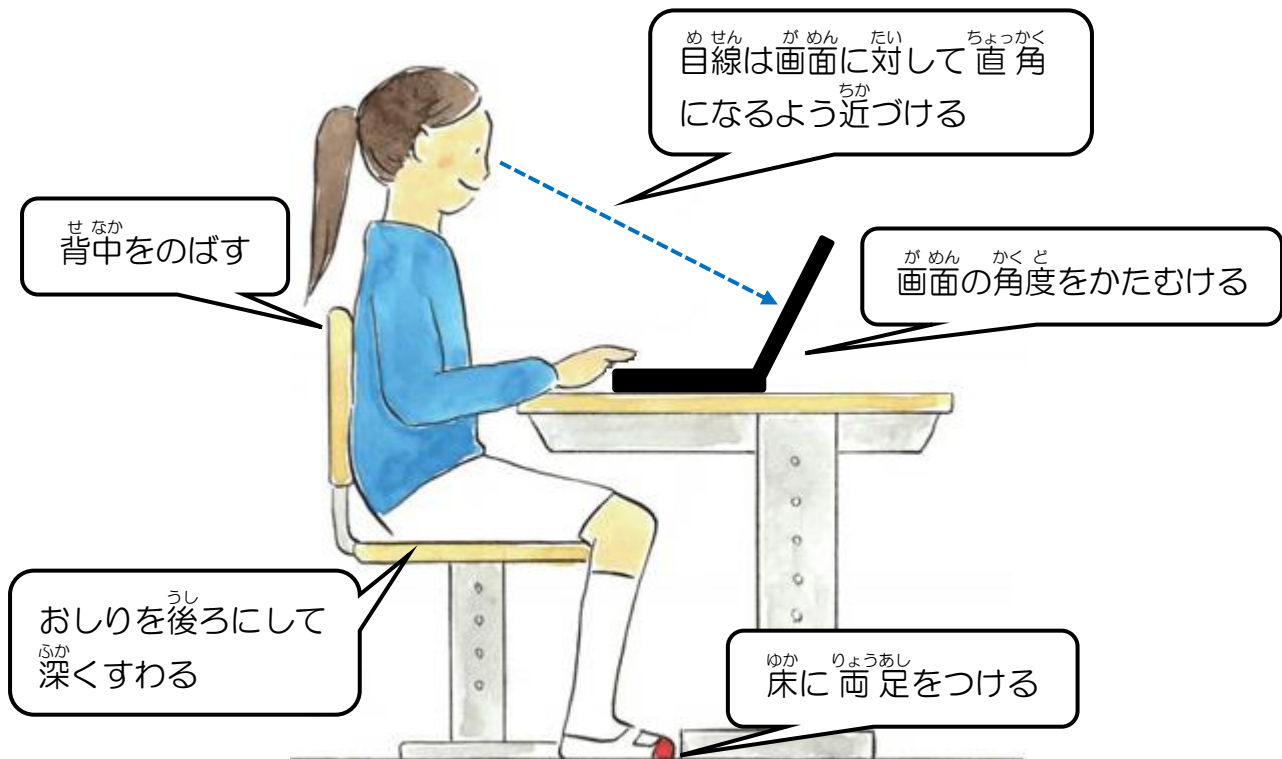
★ 30分に一度は遠くを見るなどして、ときどき目を休ませます。

★ 写真や動画に人が映るときは、必ず許可をもらいます。

★ パスワードは絶対に教えないようにします。

- ★ 自分や友だちの個人情報（名前や住所、電話番号など）はインターネット上にあげないようにします。
- ★ 相手を傷つけたり、いやな思いをさせたりすることは絶対に書かないようにします。
- ★ インターネットには制限がかけられていますが、もしあやしいサイトに入ってしまったときはすぐに画面を閉じ、先生に相談します。
- ★ 何か問題が起こったときは、先生に報告します。

## つか ただ しせい タブレットを使うときの正しい姿勢



もんぶかがくしょうじどうせいとけんこうりゅうい アイシーティーかつよう  
文部科学省「児童生徒の健康に留意してICTを活用するためのガイドブック」参考

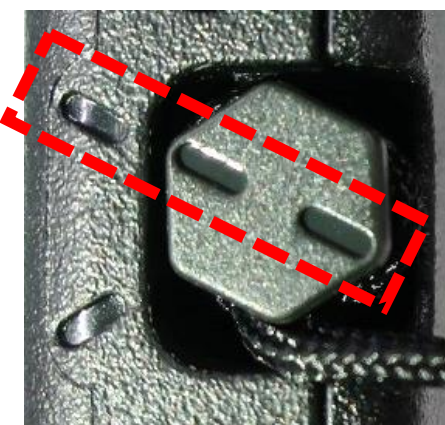
## 【2】タブレット本体のあつかい方

### タブレット本体について



### タッチペンのしまい方

「ー」マークを確認しながら、正しい向きでしまう。



○ 正しいしまい方



× 間違ったしまい方

# タブレットをキーボードから取り外す

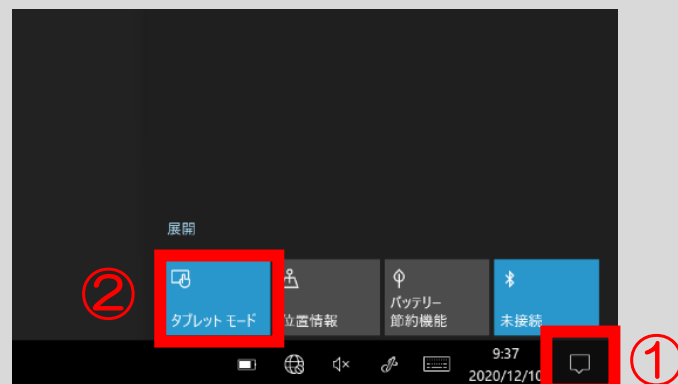
ひだりした しかく お  
左下の四角いボタンを押す。



タブレットをキーボードから取り外すと、画面が暗くなる場合があります。  
そのときは、「タブレットモード」をオフにします。

① 画面右下の【通知】マークを  
タップします。

② 【タブレットモード】をタッ  
プします。



## 電源を入れる

タブレットの電源ボタンを押す。



## 電源を切る

<SKYMENU の機能を使って電源を切る方法>

- ① デスクトップ上にある [電源 (でんげん)] をダブルタップする。



- ② [電源を切る]をタップする。



## <SKYMENU の機能を使わずに電源を切る方法>

① タスクバーの一番左にある

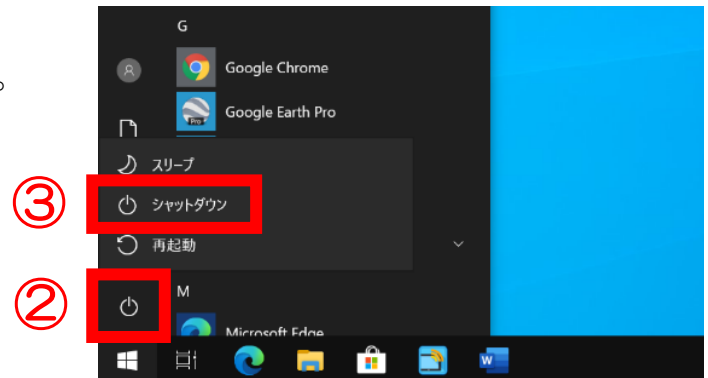
田をタップする。



② パワーアイコンをタップする。

③ [シャットダウン] をタップ

する。



電源を切って画面が暗くなつても、タブレットの白いランプが消えるまではカバー（キーボード）を閉じないようにします。



# スカイメニュー クラス そうさ 【3】SKYMENU Class の操作について

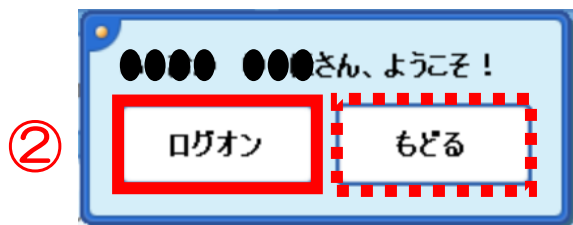
このガイドブックは、小学校版の SKYMENU Class の画像を元に  
作られています。中学校版は少しデザインがちがうところもあります  
が、基本的な機能や操作はほとんど変わりません。

## ログオンする

- ① [学年] ⇒ [組] ⇒ [名前] の  
順にタップする。



- ② タップした名前が表示されたら、[ログオン] をタップする。



※ まちがえらばあい  
間違って選んでしまった場合は、  
「もどる」をタップします。



がっこう ほうほう ぱあい  
学校によっては、ログオンの方法がちがう場合があります。  
わからぬときは先生に聞きます。  
せんせい き  
※ログオンの方法は、これから変わることもあります。

# が めん 画面にマーキングする

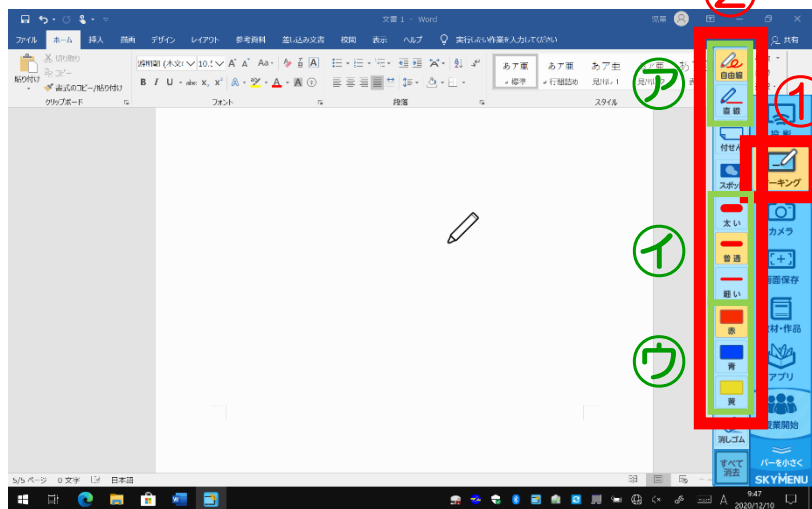
① [マーキング] をタップする。

② 線の種類や太さ、色を選ぶ。

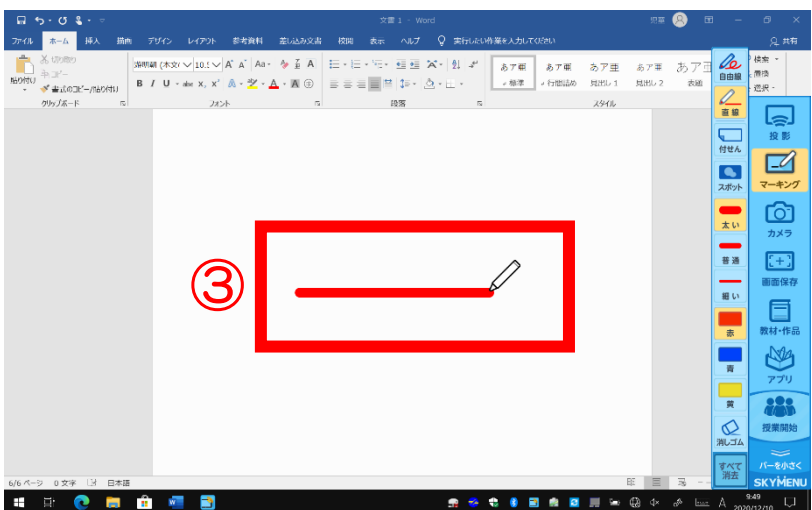
Ⓐ 線の種類が選べます。

Ⓑ 線の太さが選べます。

Ⓒ 線の色が選べます。



③ 描き込みたいところをドラッグする。



・描き込んだ内容を一部だけ消したい場合は、 をタップして消したいところを

タップします。

・描き込んだ内容をすべて消したい場合は、 をタップして、確認画面の内容を

確認し、[はい] をタップします。

・1つ前の操作に戻りたいときは、 をタップします。

# がめん いちぶ きと 画面の一部を切り取る

① [アプリ] をタップする。

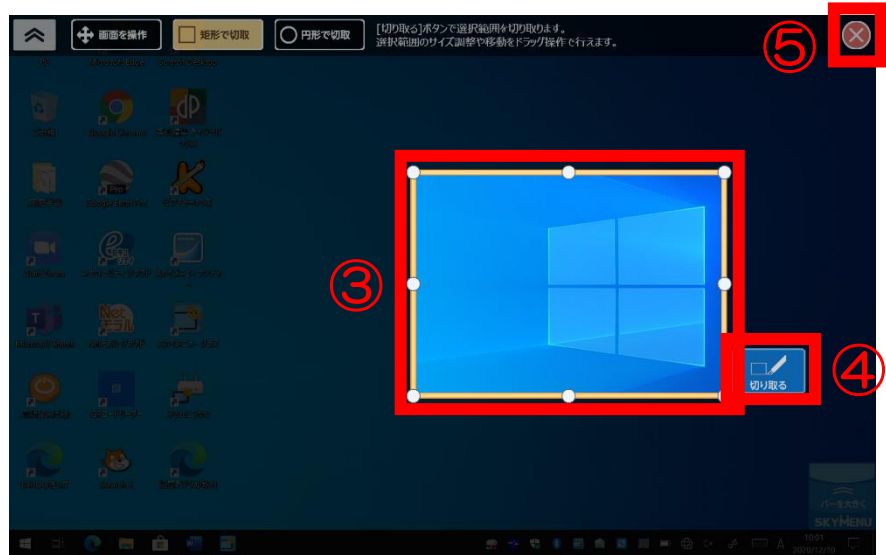
② [画面撮り] をタップする。



③ 切り取りたい部分をドラッグする。

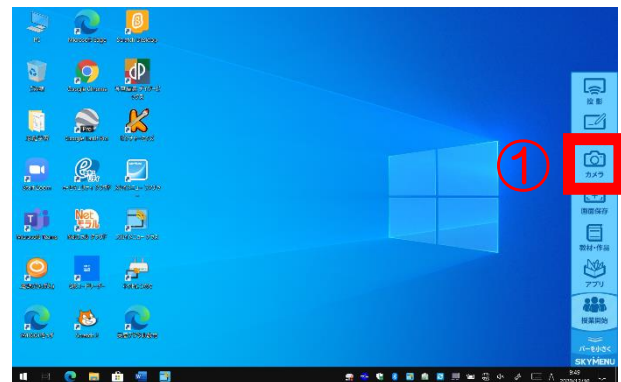
④ [切り取る] をタップする。

⑤ [X] をタップする。

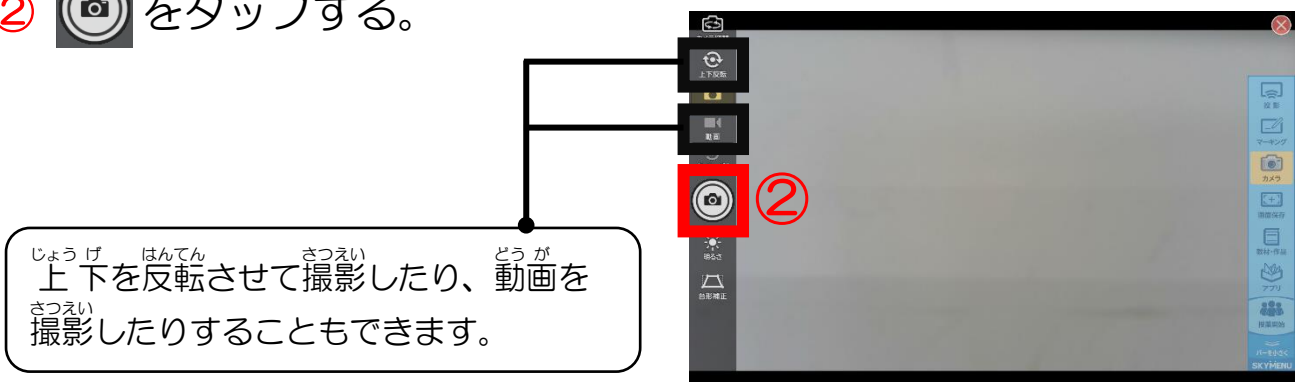


# 「カメラ」で撮影する

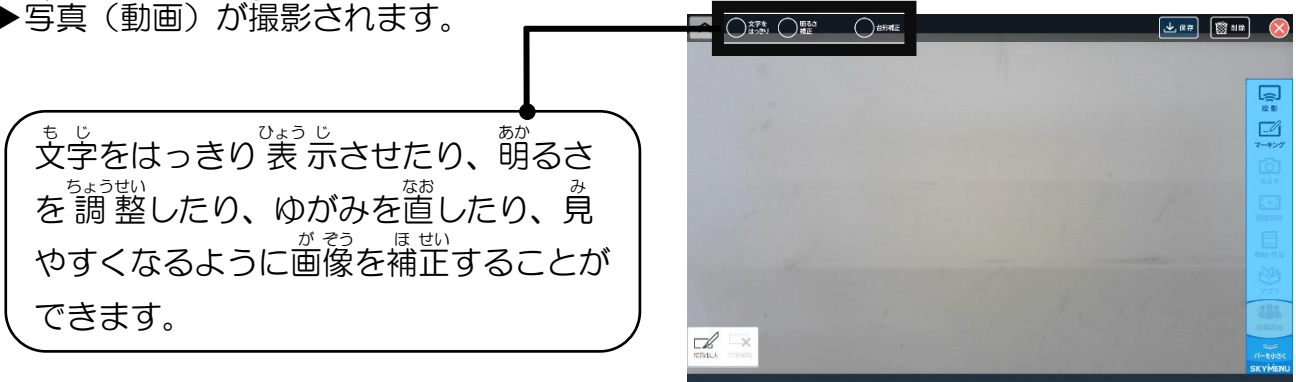
① [カメラ] をタップする。



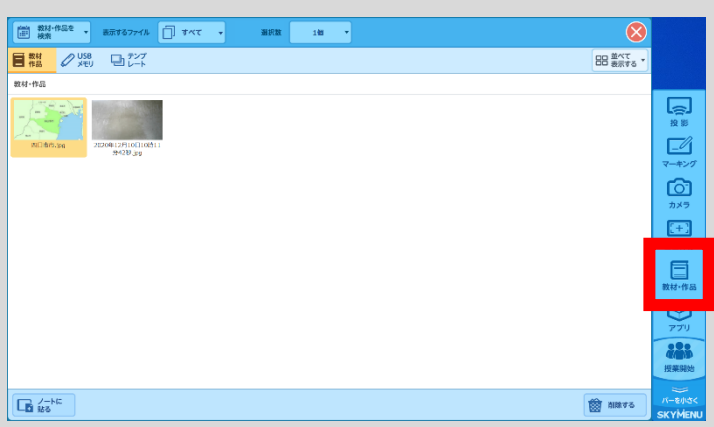
②  をタップする。



▶写真（動画）が撮影されます。



「画面撮り」で切り取った画像や、過去に撮影した画像・動画を開くときは、「教材・作品」をタップします。



# どうが どうじ さいせい 2つの動画を同時に再生する

① [教材・作品] をタップする。



② 再生する動画を2つ選ぶ。

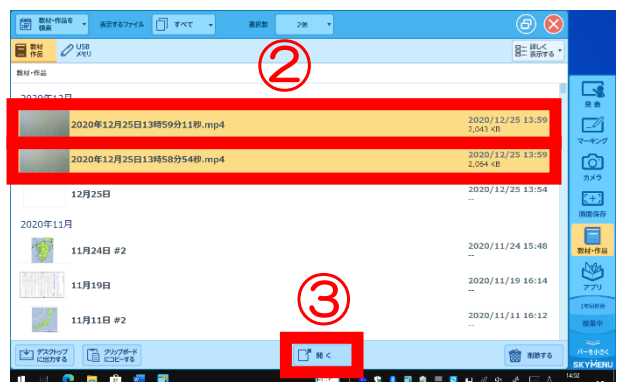
- ・[表示するファイル] から「動画」を選ぶと、動画ファイルだけを表示することができます。

③ [開く] をタップする。

- ・「動画比較」が起動します。「動画比較」は、「ツールバー」の「アプリ」からも起動することができます。

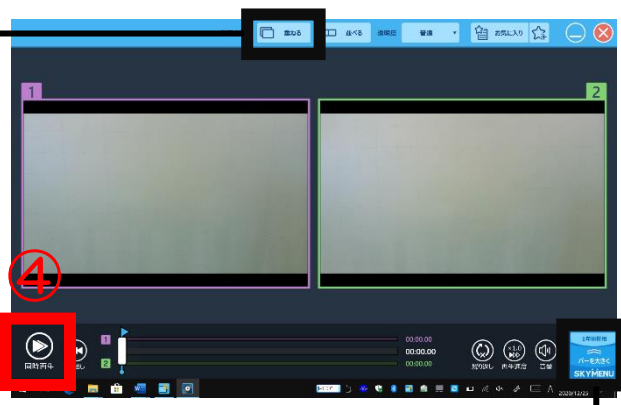
④ [同時再生] をタップする。

▶ 2つの動画が同時に再生されます。



[重ねる] をタップすると、2つの動画を重ねて表示できます。

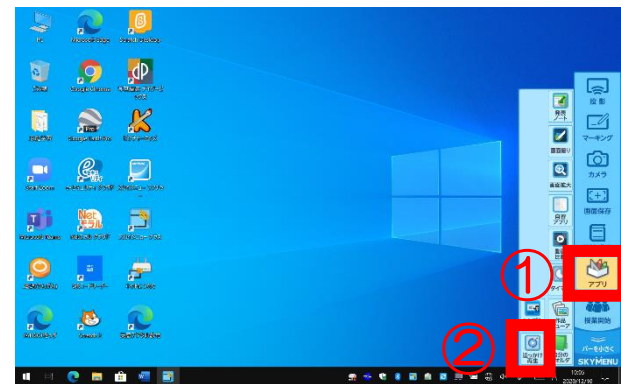
【バーを小さく】をタップすると、「ツールバー」を折りたためます。



# 撮影している映像を遅延再生する

① [アプリ] をタップする。

② [追っかけ再生] をタップする。



③ [追っかけ再生開始] をタップする。



再生を遅らせる時間は、  
「追っかけ再生」画面で設定できます。  
時間を設定し、[決定] をタップしてください。



撮影した映像は、保存されません。

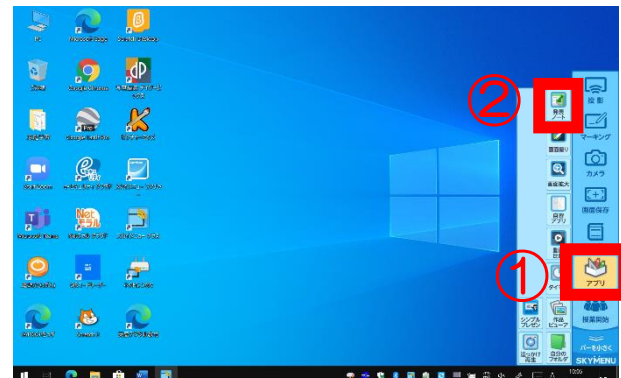
# スカイメニュークラス はっぴょう 【4】SKYMENU Class の「発表ノート」について

## はっぴょう きどう しょうがっこう 「発表ノート」を起動する(小学校)

① [アプリ] をタップする。

② [発表ノート] をタップする。

・「発表ノート」画面が表示されます。



③ [ノートを作成] をタップする。

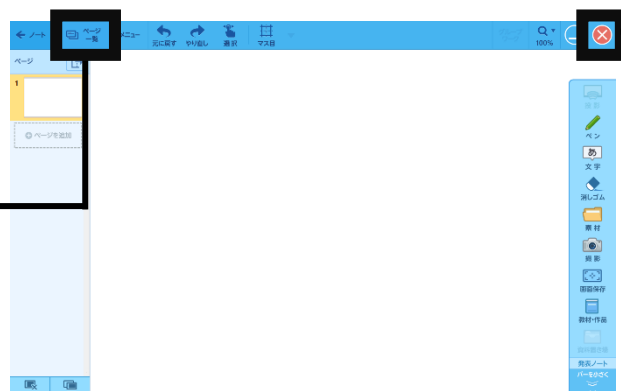
タップすると、フォルダが追加されます。作成したノートを整理できます。



④ 作成するノートを選択する。

▶ ノートが作成され、「ページ編集」画面が表示されます。

タップすると、「ページ一覧」画面が表示されます。



「発表ノート」を終了するときは、[X] をタップします。



- ・「発表ノート」で作成したデータは、自動的に保存されます。
- ・「発表ノート」画面で過去に作成したノートを開くときは、ノートを選択し、[開く] をタップするか、ノートをダブルタップします。

# 「発表ノート」を起動する（中学校）

① [アプリ] をタップする。

② [発表ノート] をタップする。

・「発表ノート」画面が表示されます。

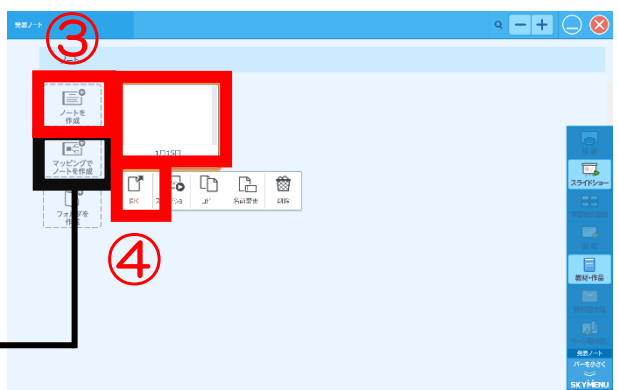


③ [ノートを作成] をタップする。

④ できたノートを選び、[開く]

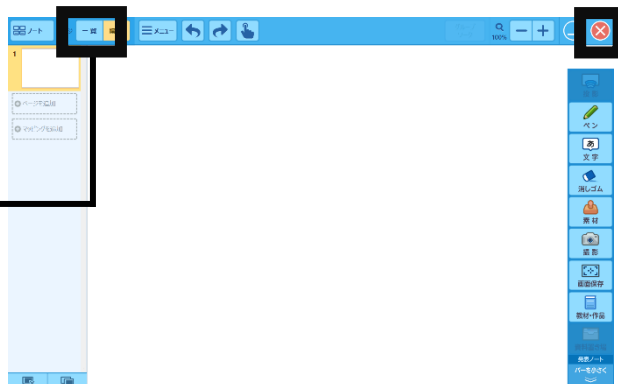
をタップする。

タップすると、「マッピング」ノートが作成されます。くわしくは19ページを見てください。



▶ノートが作成され、「ページ編集」画面が表示されます。

タップすると、「ページ一覧」画面が表示されます。



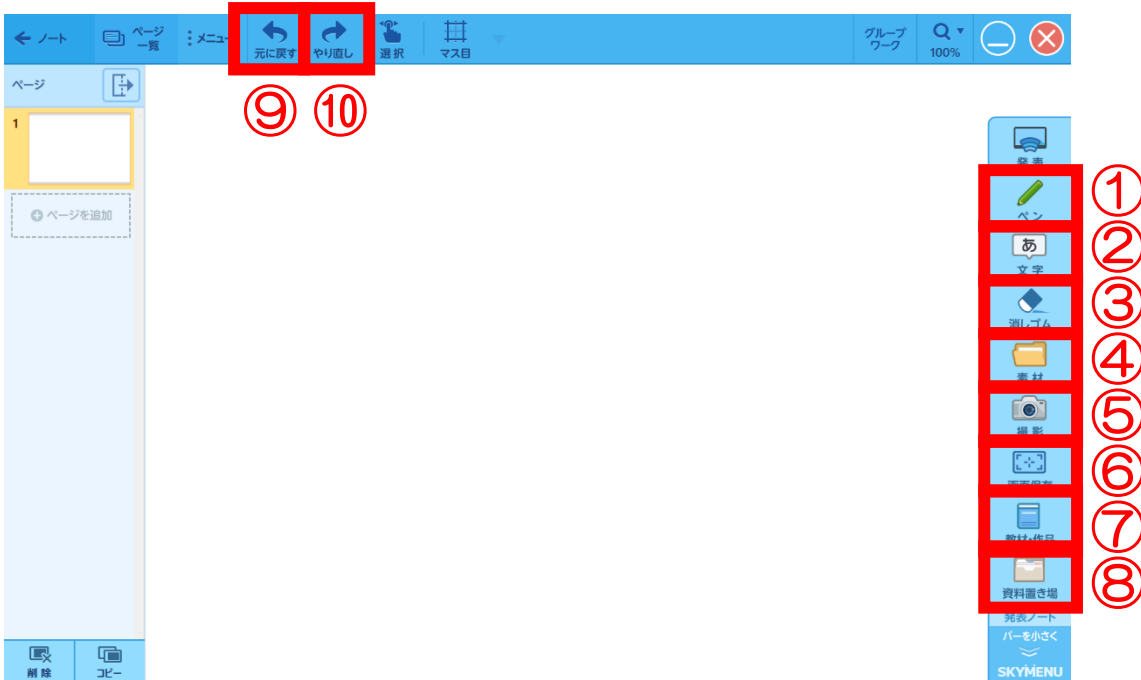
「発表ノート」を終了するときは、をタップします。



・「発表ノート」で作成したデータは、自動的に保存されます。

・「発表ノート」画面で過去に作成したノートを開くときは、ノートを選択し、[開く]をタップするか、ノートをダブルタップします。

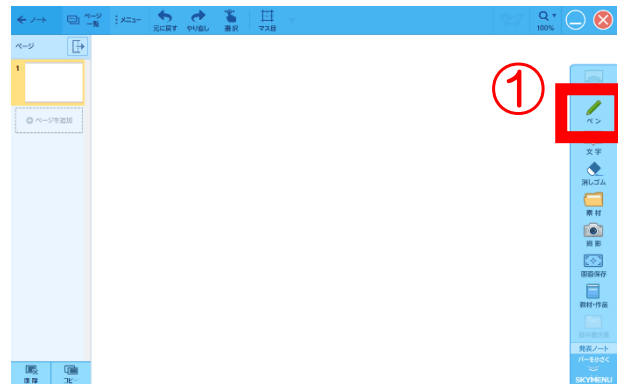
# せつめい ツールバーの説明



番号	名 称	説 明
①	ペン	ページに線や図形が描けます。
②	文字	ページに文字が入力できます。
③	消しゴム	ペンで描いた線や図形が消せます。
④	素材	スタンプ、時計、アレイ図やクリップボードの画像がページに貼りつけられます。
⑤	撮影	撮影した写真をページに貼りつけられます。
⑥	画面保存	表示している画面をページに貼りつけられます。
⑦	教材・作品	保存されている画像、動画、音声ファイルなどの素材をノートやページに貼りつけられます。
⑧	資料置き場	先生が用意したノートやページ、素材が表示されます。 ドラッグ＆ドロップすると、ノートやページに追加できます。
⑨	元に戻す	操作を1つ前の状態に戻します。
⑩	やり直す	「元に戻す」で戻した操作をやり直します。

# か こ ノートに描き込む

① [ペン] をタップする。

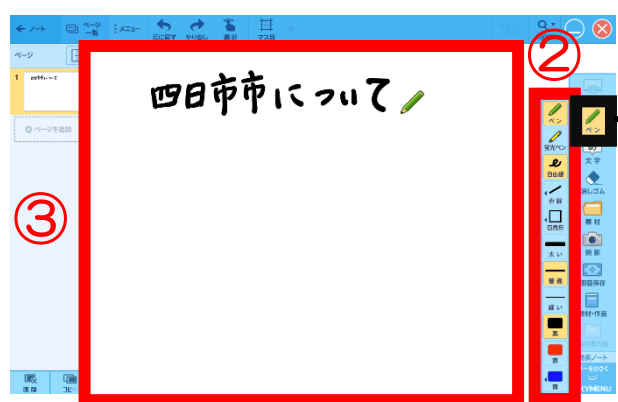


② ペンの種類や線の色を選ぶ。

③ 描き込みみたいところをドラッグする。

▶ ノートに描き込まれます。

- ・1つ前の操作に戻りたいときは、  
 をタップしてください。
- ・描き込んだ内容を消したいときは、  
 をタップして消したいところを  
ドラッグしてください。



か  
こ  
描き込みを終了して別の操作するときは、もう一度 [ペン] をタップしてください。



つか  
ペンを使うときは、Ⓐ～⒖のそれぞれのボタンを選ぶことで、線の種類や色を変更したり図形を描いたりすることができます。

Ⓐ ペンの種類を選びます。

Ⓑ 描く線や図形の種類を選びます。

直線や図形はサブメニューで種類を選べます。

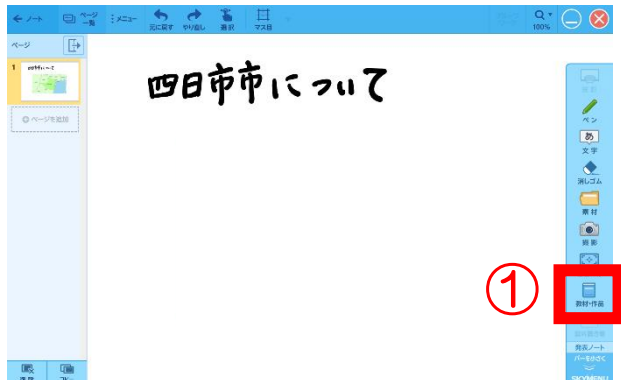
Ⓒ 線の太さや色を選びます。

サブメニューで「黒」と「赤」以外の色も選べます。



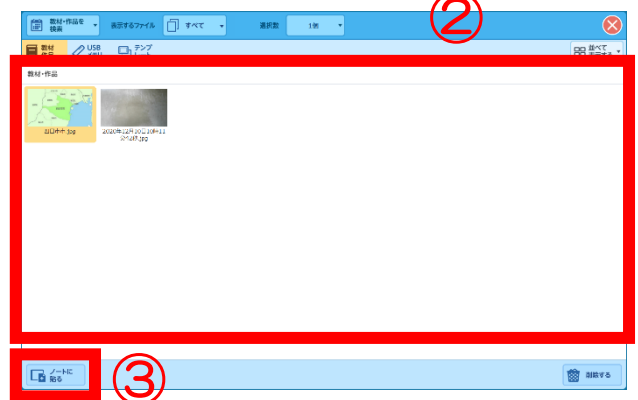
# が ぞう は ノートに画像を貼りつける

① [教材・作品] をタップする。



② ノートに貼りつける画像を選ぶ。

③ [ノートに貼る] をタップする。



▶ ノートに画像が貼りつけられます。



# 「ふせん」を作成する

① [文字] をタップする。

② 貼りたい場所をタップする。

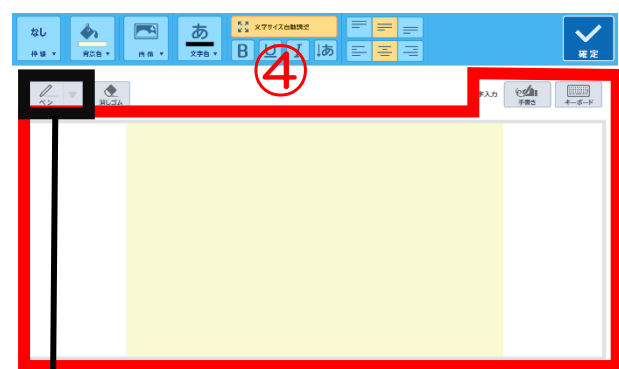
③ [編集] をタップする。



④ 文字を入力する。

- ・[手書き] をタップすると、手書きで文字を入力できます。
- ・[キーボード] をタップすると、キーボードで文字を入力できます。

タップすると、手書きで書いた文字をそのまま記号に反映できます。



⑤ [確定] をタップする。



▶ 「ふせん」が作成されます。



# 「マッピング」を使う

## ① マッピング用のノートを作成する。

- ノートを作成する方法は（小：13ページ、中：14ページ）を見てください。

## ② [テーマ] をタップする。

## ③ [編集] をタップする。

## ④ 文字を入力する。

- [手書き] をタップすると、手書きで文字を入力できます。
- [キーボード] をタップすると、キーボードで文字を入力できます。

## ⑤ [確定] をタップする。

- テーマに文字が入力されます。

## ⑥ [テーマ] をタップする。

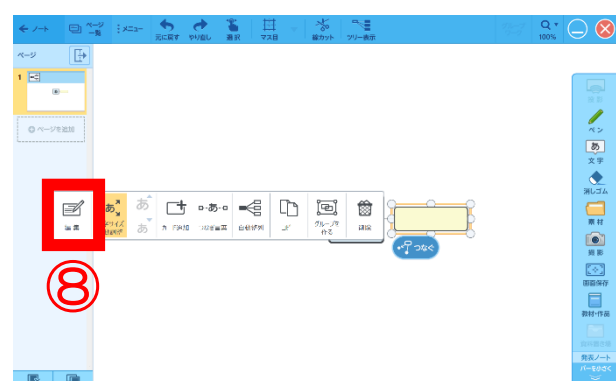
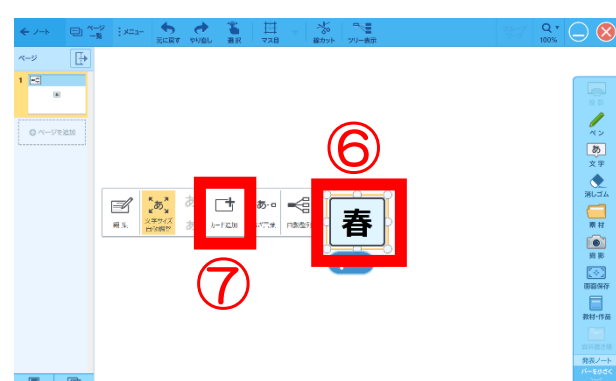
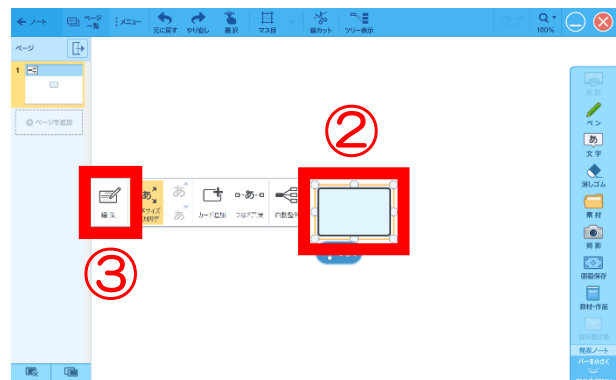
- カードが作られている場合は、カードをタップしても、カードを追加できます。

## ⑦ [カード追加] をタップする。

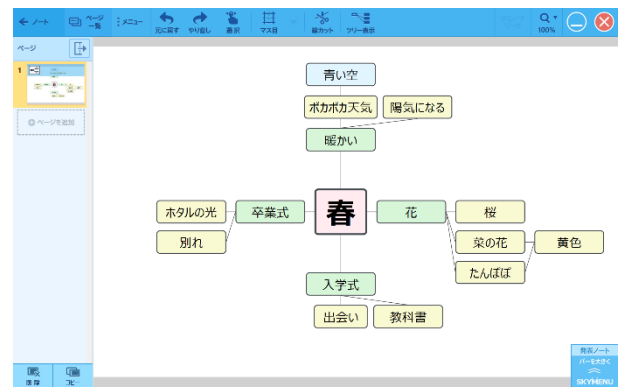
## ⑧ [編集] をタップし、文字を入力する。

- [編集] をタップすると、操作手順④の画面が表示されます。文字を入力し、[確定] をタップしてください。

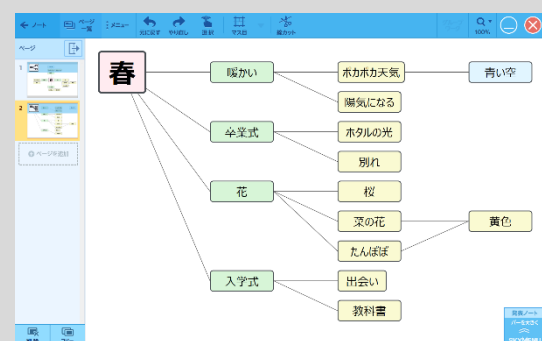
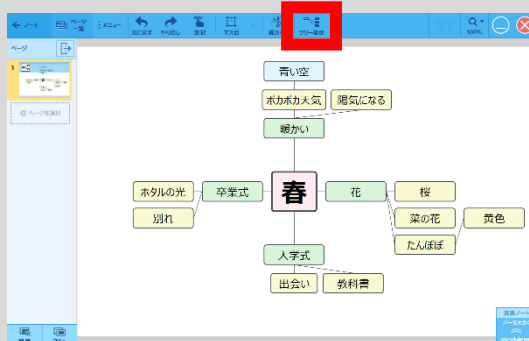
## ⑨ 操作手順⑥～⑧を繰り返す。



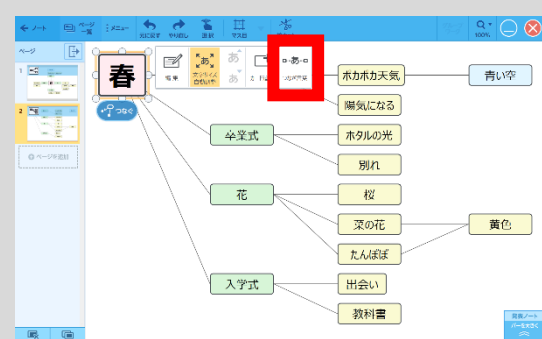
▶マッピングが作成されます。



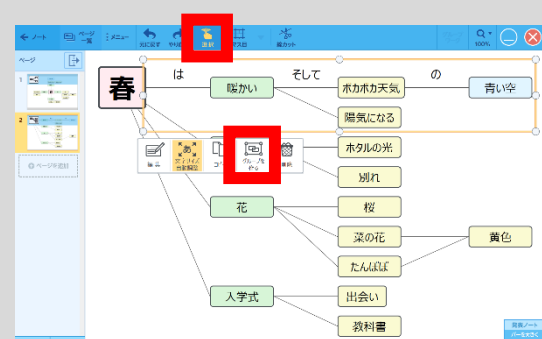
- ・[ツリー表示] をタップすると、新しいページが追加され、ツリー状に整理されたカードが表示されます。



- ・テーマまたはカードを選び、[つなぎ言葉] をタップすると、テーマまたはカードとカードの間を補う言葉を入力できます。



- ・[選択] をタップし、複数のカードやつなぎ言葉をドラッグして囲み、[グループを作る] をタップすると、カードやつなぎ言葉がグループ化されます。



# 「プログラミング」を使う(小学校のみの機能)

※ここでは、理科の実験の流れを例にしています。

## ① プログラミング用のノート

さくせい  
を作成する。

- ノートを作成する方法は13ページを見てください。

## ② 記号を作業エリアにドラッグ&ドロップする。

## ③ [編集] をタップする。

## ④ 文字を入力する。

- [手書き] をタップすると、手書きで文字を入力できます。
- [キーボード] をタップすると、キーボードで文字を入力できます。

## ⑤ [確定] をタップする。

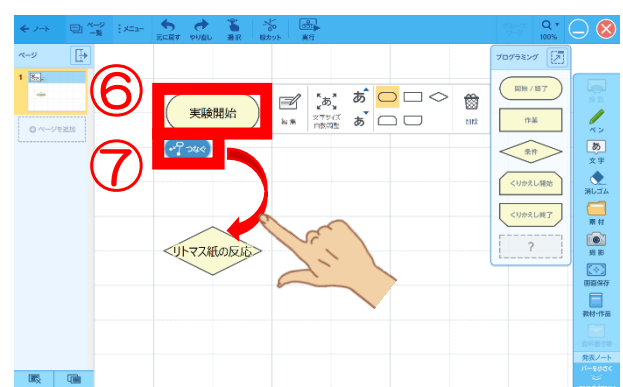
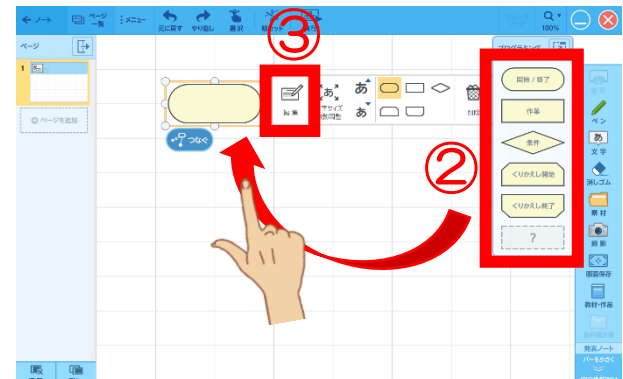
- 記号に文字が入力されます。
- 操作手順②～⑤を繰り返し、他の記号も追加してください。

## ⑥ 線でつなぐ記号をタップする。

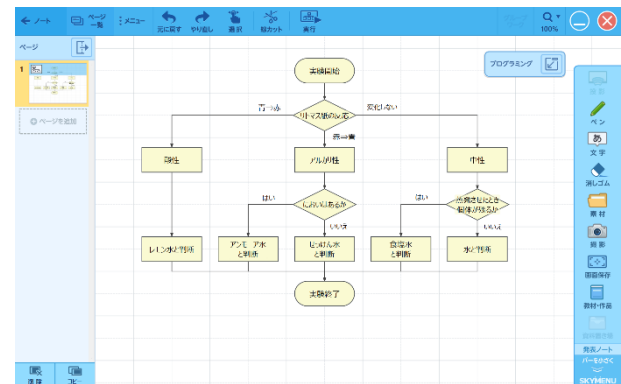
- カードが作られている場合は、カードをタップしても、カードを追加できます。

## ⑦ [つなぐ] をほかの記号にドラッグ&ドロップする。

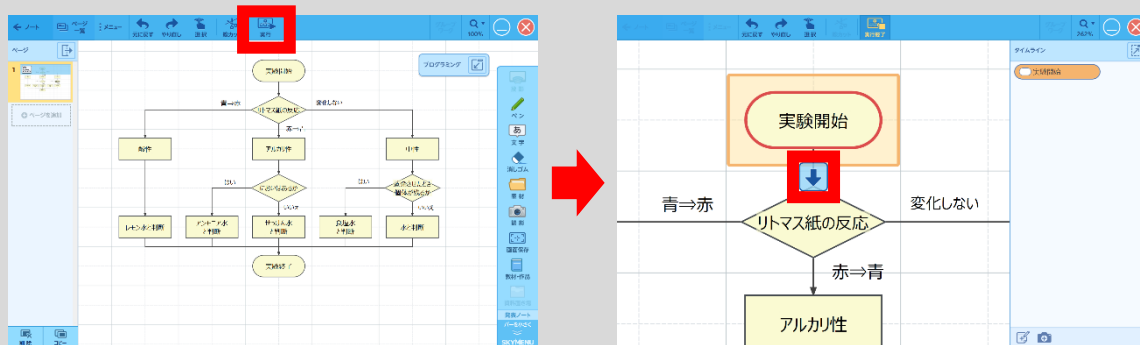
## ⑧ 操作手順②～⑦を繰り返す。



▶ フローチャートが作成されます。



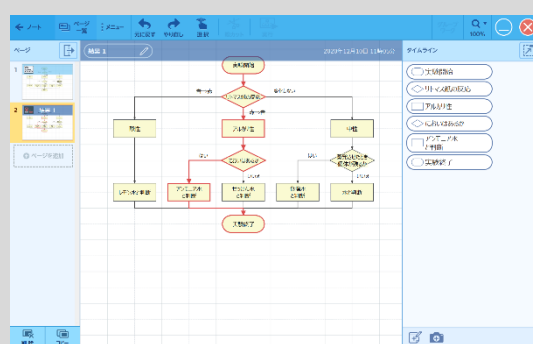
- [実行] をタップすると、作成したフローチャートの手順に従って、1つずつ記号を移動させることができます。[↓] をタップして、記号を移動させてください。



- フローチャートの最後の記号まで進むと、「実行終了」が表示されます。[実行終了] をタップすると実行が終了します。



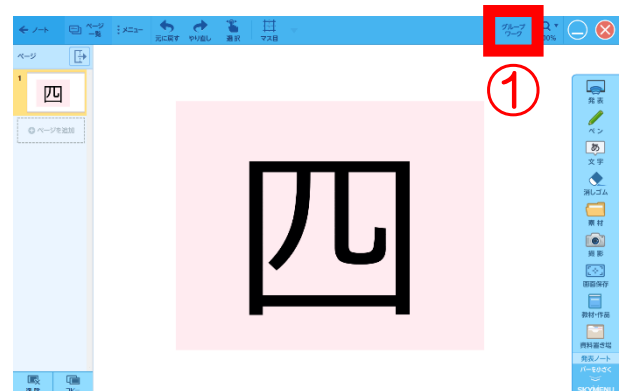
- フローチャートの実行後、実行した履歴を確認できます。



# 「グループワーク」でノートを共有する

① [グループワーク] をタップ

する。



② 参加するグループの番号を

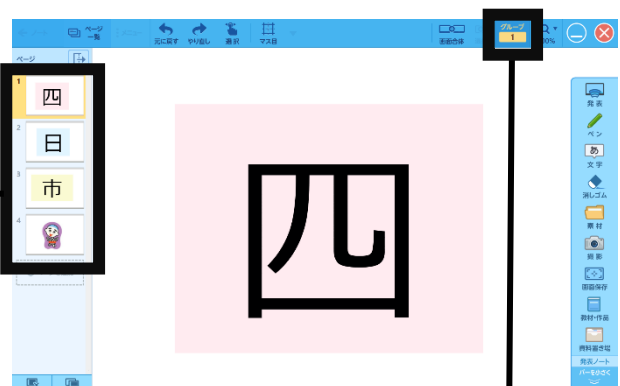
選ぶ。

- 確認画面が表示されるので、[はい]をタップします。

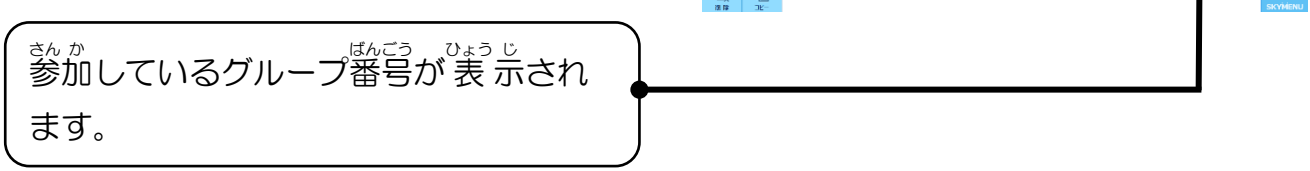


▶グループに参加します。

グループに参加するとグループメンバーのノートが共有されます。



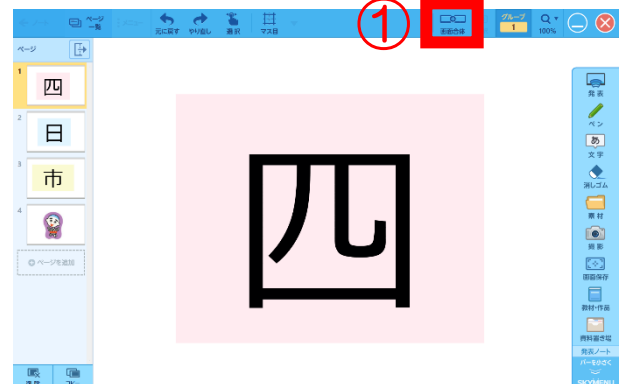
参加しているグループ番号が表示されます。



# 「画面合体」で1つのページを作成する

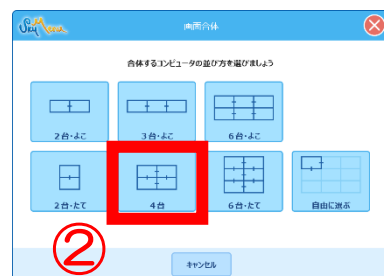
① 合体させるページを表示し、

[画面合体] をタップする。



② 合体パターンを選択する。

・グループ内の1人だけが選択できます。



③ 表示画面を選ぶ。



「画面番号を表示する」にチェックを入れると、合体したそれぞれの画面に番号をつけることができます。

▶画面が合体されます。

・合体を終了すると、画面が元の状態に戻り、画面合体で作成したページが新しく追加されます。

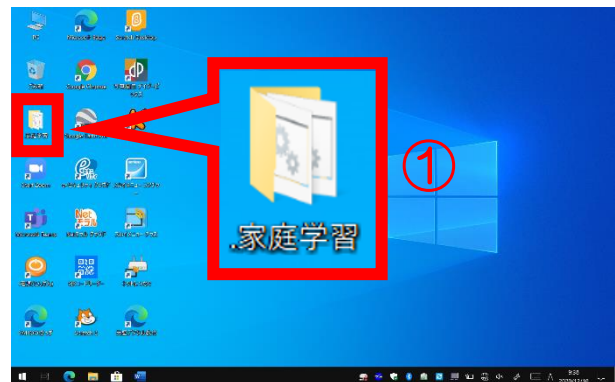


・合体終了後も、合体して作成したページは編集できます。

# 【5】家庭でのインターネット接続について

## ネットワークの設定を「家庭用」に切り替える

- ① デスクトップにある[家庭学習]のアイコンをダブルタップする。

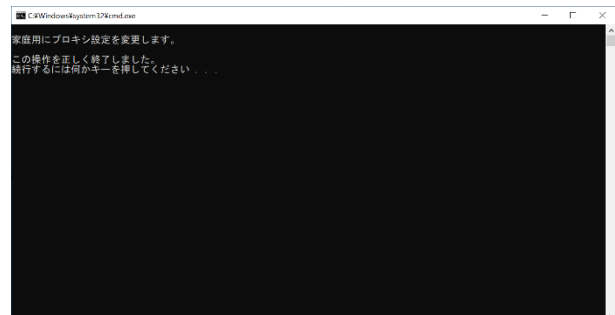


- ② [家庭用] をダブルタップする。

学校で使う場合は、[学校用] をダブルタップする。



- ③ 右の画面が出たら、何かキーを押す。



# かてい むせんラン 家庭の無線LANにつなげる

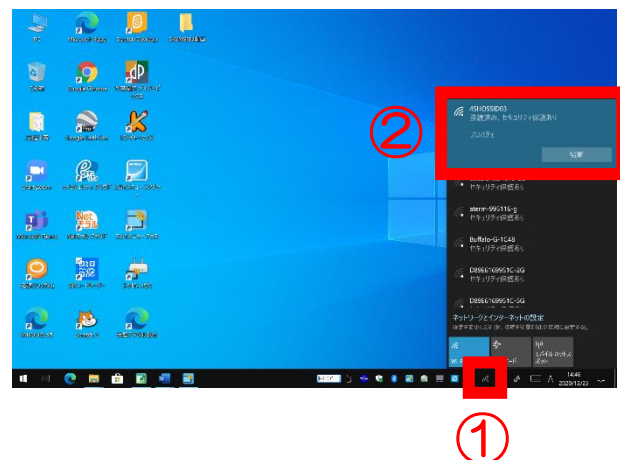
① タスクバーにある [無線  
LAN] のマークをタップす  
る。

② 家庭のアクセスポイント(ル  
ーター) を選んで、[接続]  
をタップする。

- ・アクセスポイント名がわからない場合  
は家の人に確認するか、アクセスポイ  
ント機器のラベルを見てください。

③ セキュリティキーを入力  
して、[次へ] をタップする。

- ・セキュリティキーはアクセスポイント  
機器のラベルに書いてあることが多  
いです。大文字・小文字や半角・全角  
を間違えないようにしてください。



# 【6】調べ学習について

## インターネットブラウザを開く

つか  
使いたいブラウザをダブル  
タップする。

Ⓐ Microsoft Edge

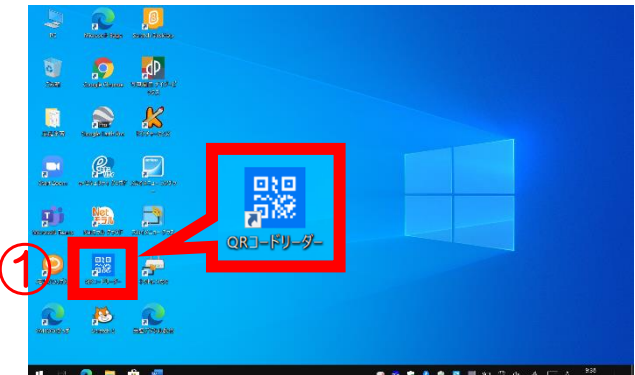
Ⓑ Google Chrome

Ⓒ Microsoft Edge  
(YAHOO!きっず)



## QRコードを読み込む

① [QRコードリーダー] を  
ダブルタップする。



② QRコードを写す。

③ 表示されるURLか  
マークをタップする。



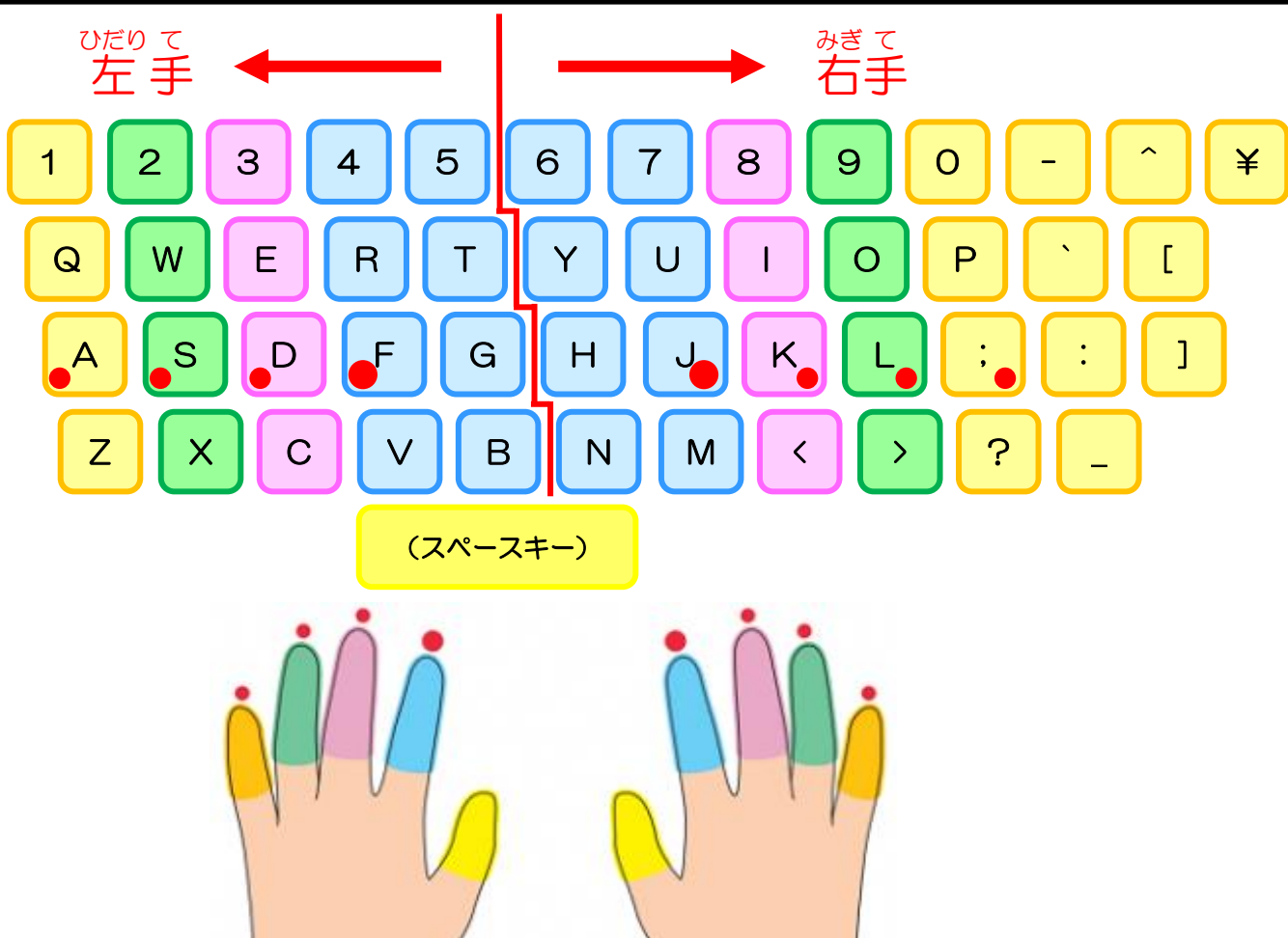
※QRコード®は株式会社デンソーウェーブの登録商標です。

## 【7】タイピングについて

### タイピングスキルの目標

しょうがっこう 小学校3・4年生	しょうがっこう 小学校5・6年生	ちゅうがくせい 中学生
タッチタイプで自分の名前や短い文章を入力できる。自分の考えを文章にまとめることができる。	10分間に100文字～200文字程度の文章を入力できる。	10分間に300文字程度の文章が正確に入力・編集できる。

### ホームポジション



キーボードの ● のついた場所が「ホームポジション」です。  
打ち終わるたびに、いつもここに指をもどします。

じひよう  
ローマ字表

	だん 段	あ	い	う	え	お	(小さい)あ	(小さい)い	(小さい)う	(小さい)え	(小さい)お	ヴア	ヴィ	ヴ	ヴエ	ヴオ
ぎょう 行		A	I	U	E	O	LA (XA)	LI (XI)	LU (XU)	LE (XE)	LO (XO)	VA	VI	VU	VE	VO
あ		あ	い	う	え	お	KY	KY	KY	TY	TY	THI	THU	TWU	LTU (XTU)	
か	K	か	き	く	け	こ	KYA		KYU	TYA (CHA)	TYE (CHE)	TYO (CHO)	THI	THU	TWU	LTU (XTU)
さ	S	さ	し	す	せ	そ	SYA (SHI)	SYU (SHU)	SYE (SHE)	SYO (SHO)						
た	T	た	ち	つ	て	と										
な	N	な	に	ぬ	ね	の	NYA		NYU		NYO					
は	H	は	ひ	ふ	へ	ほ	HYA		HYU		HYO	FA	FI	FYU	FE	FO
ま	M	ま	み	む	め	も	MYA		MY		MYO					
や	Y	や		ゆ		よ	LYA (XYA)		LYU (XYU)		LYO (XYO)					
ら	R	ら	り	る	れ	ろ	RYA		RYU		RYO					
わ	W	わ				を	WO		WI		WE					
ん		ん	NN													
が	G	が	ぎ	ぐ	げ	ご	GYA		GYU		GYO					
ざ	Z	ざ	じ	ず	ぜ	ぞ	ZYA (JI)		ZYU (JU,JYU)		ZYE (JE,JYE)		ZYO (JO,JYO)			
だ	D	だ	ち	づ	で	ど	DYA		DYU		DYO	DHI	DHU	DWU		
ば	B	ば	び	ぶ	べ	ぼ	BYA		BYU		BYO					
ぱ	P	ぱ	ぴ	ぶ	べ	ぼ	PYA		PYU		PYO					

ちいさい「っ」のだしかた

次(つぎ)の音(おと)のはじめの文字(もじ)を2回(かい)かねる。  
YOKKAICHI ⇒ よっかいち  
GAKKOU ⇒ がっこう

記号(きごう)のだしかた

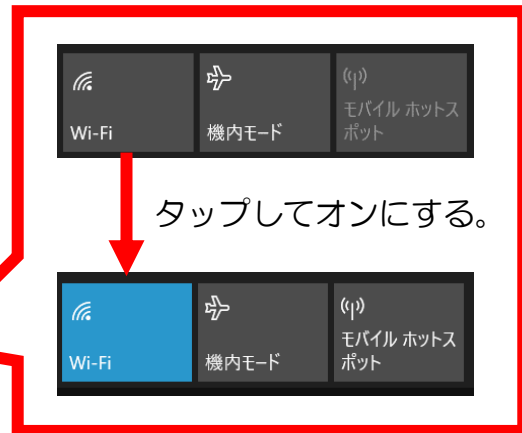
～	から	(スペースキー)
☆★	ほし	(スペースキー)
※	こめ	(スペースキー)
○●○	まる	(スペースキー)
◆□■	しかく	(スペースキー)

、	< , , ne
。	> 。 . る
—	= - ほ
（のばす）	{ 「 [
「	{ 「 [
」	} 」 ] む
(	Shift + ( ゆ 8 ゆ )
)	Shift + ( ょ 9 ょ )
!	Shift + ! 1 ん
?	Shift + ? / め

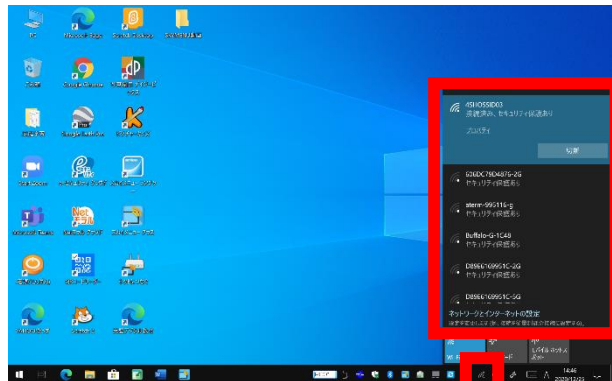
## 【8】トラブルシューティング

### トラブル① Wi-Fiにつながらない

＜Wi-Fi機能がオフになつていませんか？＞



＜正しいアクセスポイント（ルーター）が選択されていますか？＞



正しいアクセスポイント  
（ルーター）を選び、タップ  
する。

②

①

## トラブル② 画面が縦のままになっている

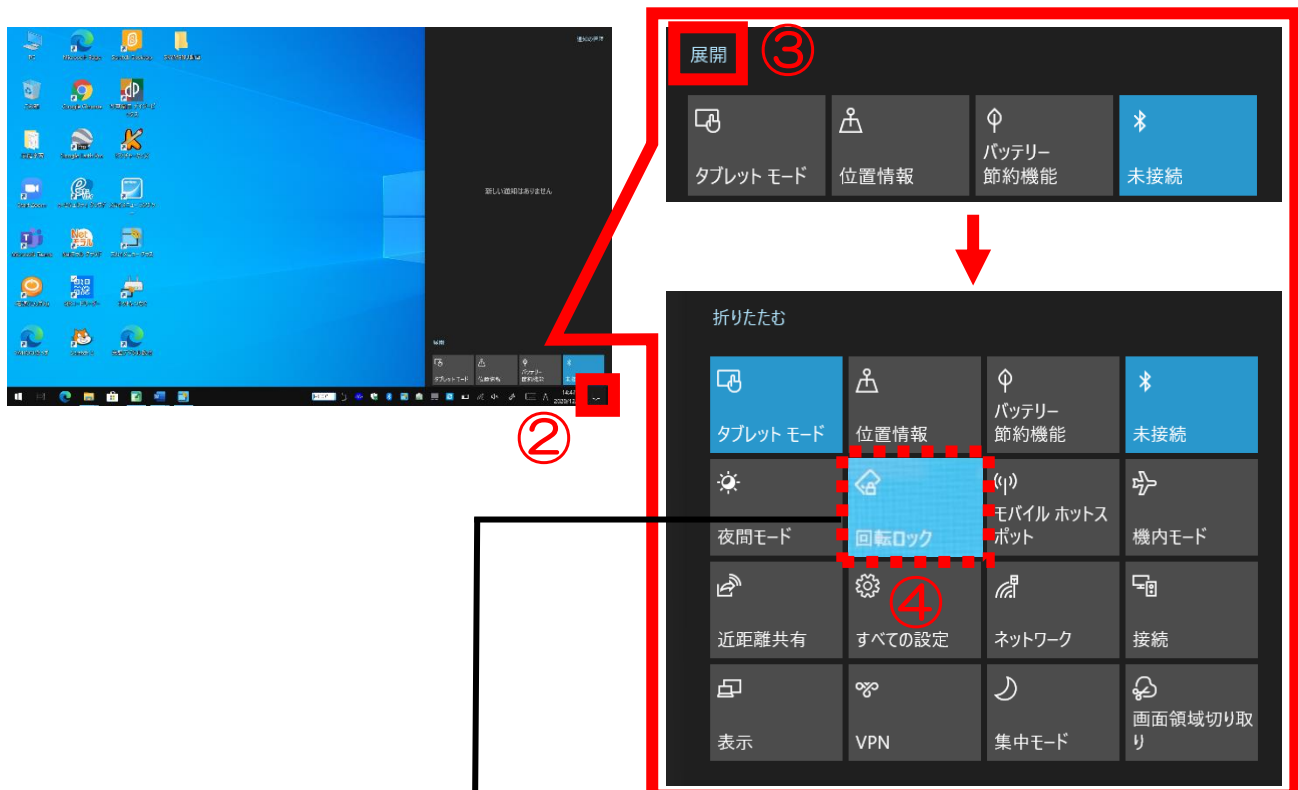
<「回転ロック」が縦のままオンになつていませんか?>

① タブレットをキーボードか

ら取り外す。



②～④ 「回転ロック」をオフにする。



「回転ロック」が水色になつたら「オン」の状態です。  
水色の「回転ロック」をタップして「オフ」にすると、画面が横向きになります。

## トラブル③ 入力したい文字や数字が打てない

【「半角」と「全角」を切り替えたいとき】

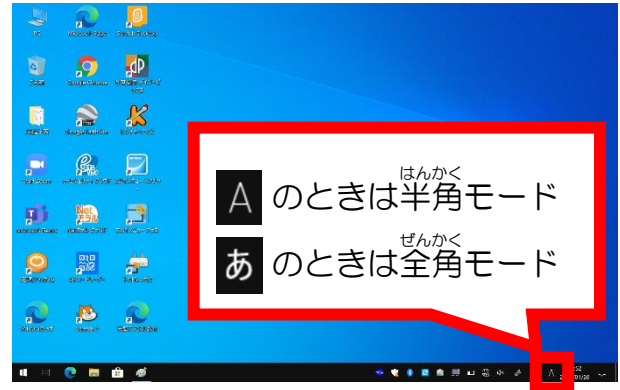
<方法①>

[半角/全角] キーを押す。



<方法②>

タスクバーの [あ (A)] をタップする。

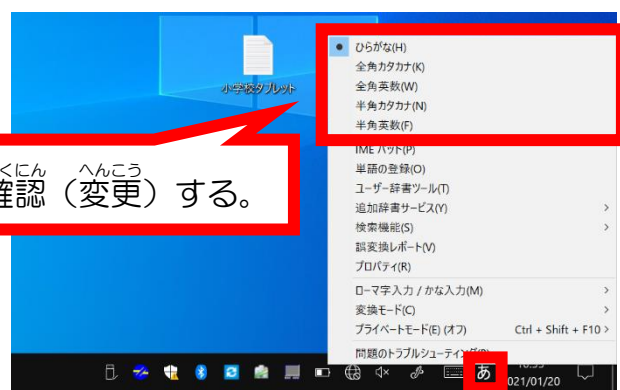


【入力モードを確認したい（切り替えたい）とき】

タスクバーの [あ (A)] を右クリックする。

②

かくにん 確認（変更）する。



①

みぎ 右クリック

じ にゅうりょく にゅうりょく き か  
【「ローマ字入力」と「かな入力」を切り替えたいとき】

オルト [Alt] キーを押しながら [カ]

タカナ・ひらがな・ローマ字]  
じ

キーを押す。



じ おおもじ こもじ き か  
【ローマ字の大文字と小文字を切り替えたいとき】

シフト [Shift] キーを押しながら

キャプス ロック [Caps Lock] キーを押す。



もじだ すうじで  
【文字を出したいのに、数字がでてしまうとき】

[ファンクション F n] キーを押しながら、

[ナム ロック Num Lk] キーを押す。



## トラブル④ 音が聞こえない

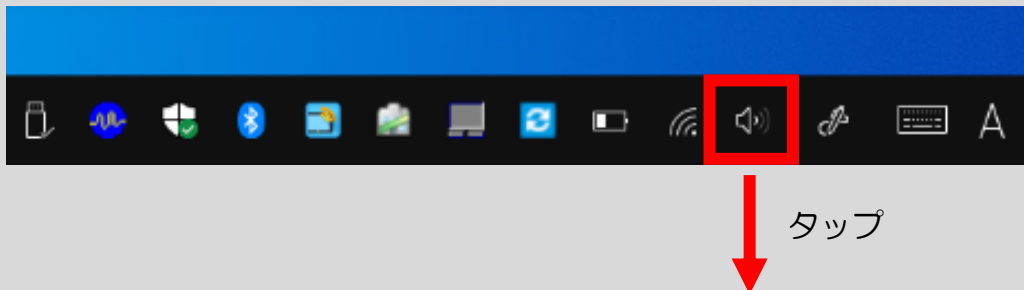
<音量が「0」か「オフ（ミュート）」になっていませんか？>

タブレット本体の音量調節

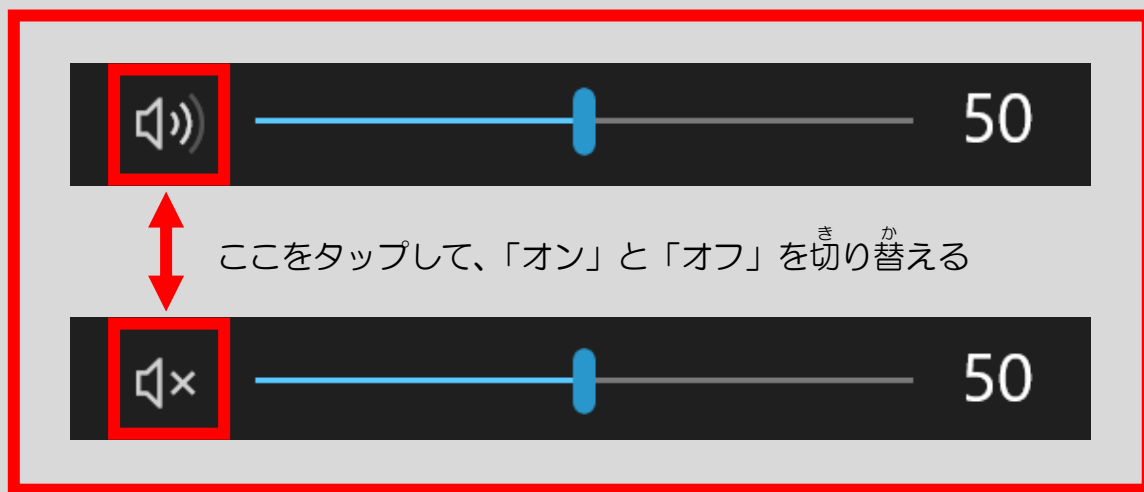
ボタンで調節する。



画面上でもスピーカーのオンとオフの切り替えや、音量の調節ができます。



タップ



ここをタップして、「オン」と「オフ」を切り替える

## トラブル⑤ とつぜん画面が暗くなる

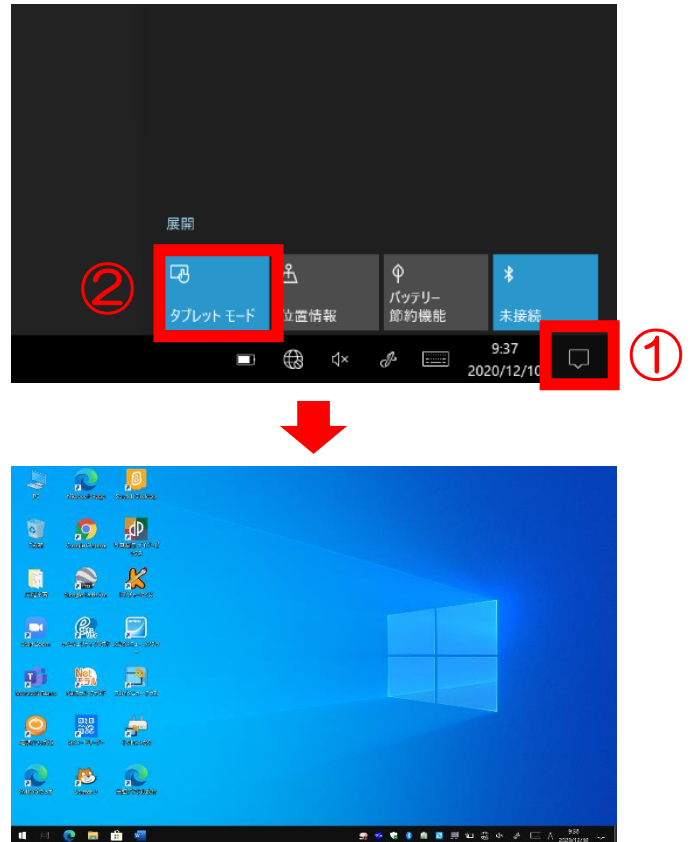
<「タブレットモード」がオンになっていませんか?>

① 画面右下の[通知]マークをタ

ップする。

② [タブレットモード]をタップ

する。



<「スリープ」の状態になっていませんか?>

タブレット本体の[電源ボタ

ン]を1回押す。



- 電源が入ったまま、タブレットカバーやキーボードをある角度以上閉じてしまうと、センサーが反応して「スリープ」の状態になります。
- 電源ボタンを押しても、すぐにはスリープ解除されません。画面が元にもどるまで待ちます。

# 【9】タブレット操作スキルチェック表

番号	タブレット操作スキル	<input checked="" type="checkbox"/>	参考 ページ
1	正しくタッチペンをしまうことができる	<input type="checkbox"/>	3
2	「タブレットモード」のオンとオフを切り替えることができる	<input type="checkbox"/>	4
3	タブレットの電源を入れる（切る）ことができる	<input type="checkbox"/>	5
4	自分の名前でSKYMENUにログオンすることができる	<input type="checkbox"/>	7
5	画面にマーキング（直書き）することができる	<input type="checkbox"/>	8
6	線の種類・太さ・色を選んで変えることができる	<input type="checkbox"/>	8
7	画面の一部を切り取ることができる	<input type="checkbox"/>	9
8	カメラ機能を使って撮影することができる	<input type="checkbox"/>	10
9	2つの動画を同時に再生することができる	<input type="checkbox"/>	11
10	撮影している映像を遅らせて再生することができる	<input type="checkbox"/>	12
11	「発表ノート」を起動させることができる	<input type="checkbox"/>	13、14
12	発表ノートに画像を貼り付けることができる	<input type="checkbox"/>	17
13	「ふせん」を作成できる	<input type="checkbox"/>	18
14	「マッピングノート」を作成できる	<input type="checkbox"/>	19
15	「プログラミングノート」を作成できる	<input type="checkbox"/>	21
16	「グループワーク」で友だちとノートを共有できる	<input type="checkbox"/>	23
17	「画面合体」で1つのページを作成できる	<input type="checkbox"/>	24
18	インターネットブラウザを開くことができる	<input type="checkbox"/>	27
19	QRコードを読み取ることができる	<input type="checkbox"/>	27
20	タイピングの目標を達成できる	<input type="checkbox"/>	28

## 引用・参考資料

- スカイかぶしきかいしゃ スカイメニュー クラス そうさ  
Sky株式会社 : SKYMENU Class 2019 らくらく操作ガイド
- スカイかぶしきかいしゃ スカイメニュー クラス こうしゅうかい  
Sky株式会社 : SKYMENU Class 2019 講習会テキスト
- もんぶかがくしょう きょういくじょうほうかかんてびき  
文部科学省 : 教育の情報化に関する手引
- もんぶかがくしょう じどうせいとけんこうりゅうい アイシーティーかつよう  
文部科学省 : 児童生徒の健康に留意してICTを活用するためのガイドブック

## タブレット端末 操作ガイドブック

はつこう れいわねんがつ  
発行 令和3年4月

はっこうしゃ よっかいちしきょういくいいんかい  
発行者 四日市市教育委員会

〒 510-0085 三重県四日市市諏訪町2番2号

電話 / (059) 354-8149 FAX / (059) 359-0280

E-mail / [kyouikushien@city.yokkaichi.mie.jp](mailto:kyouikushien@city.yokkaichi.mie.jp)