

MESH

1人1台端末と MESH の活用









小学校・中学校 教育関係者向けガイド

ソニーマーケティング株式会社

プログラミング で その先へ。 これからの時代を生きる力を育むために、MESHができること。

MESH(メッシュ)は「Make, Experience, SHare」の略。作り、体験し、共有する。MESH なら、 プログラミング言語を知らなくても、やりたいことをプログラムとして直感的に、簡単に組み立てること ができます。失敗しても大丈夫。何度も試行錯誤できるから、失敗と成功の体験が積み重なる。積み 重なった体験は自信となって、生きる力につながります。プログラミングとものづくりを通して普遍的な 力を――それが MESH の想いです。

MESHって、どんなモノ?

MESH(メッシュ)は、さまざまなアイデアを形にできるツールです。センサーなどのブロックと身近なものを 組み合わせ、プログラミングによって仕組みを作ります。新しいものを生み出す創造力や、身の回りの問題を 解決する思考力など、これからの時代に必要な力を身につけることができます。



MESH でできるコト

MESH のブロックはそれぞれワイヤレスでつながります。そのため、工作素材や教室の中にあるものなど、身近 なものと自由に組み合わせられます。タブレット上で使う MESH アプリは、直感的なインターフェースで、プロ グラミングの知識がなくても仕組みを作ることができます。シンプルなものから複雑なものまで実現可能です。





MESH を通してものづくりの基本的な 考え方が身につくだけでなく、世の中 にあるモノの仕組みを論理的に理解で きます。

問題を解決する チカラが身につく



実用的な機能があるからこそ、身の回 りのモノと組み合わせることで、子ども たちのアイデアを刺激し、世の中の問 題を解決する作品が生まれます。

仲間と一緒に 新たな価値を作る



タブレットを囲んでグループで制作すれ ば、周囲と協同してモノづくりに取り組 めます。ひとりでは生まれない価値に 気づき、プレゼンテーション能力も身に つきます。



「MESH で身についた」との声

MESH を使った教育を実施した方々から、MESH を使うと次のような能力が身につくとフィードバックをいただいています。

1 問題解決力

身近にある不便なことや世の中の問題を見つけ、それを解 決する作品を作る過程で、問題解決への意識が醸成され、 解決する力も備わっていきます。

2 論理的思考力

手を動かして体験しながら学ぶことで、入出力の考え方や モノを動かす仕組みなど、論理的な思考能力が自然に身に ついていきます。

3 IT リテラシー

MESH アプリとブロックを使い、自らの手で作ることで、センサーやコンピューターの仕組みを知り、応用する能力が 育まれます。



作品の仕組みや発明の効果などを周囲に発表する意欲が 高まり、コミュニケーション能力が育まれます。

5 共創力

「何を作る?」から始まり、周囲と協力しながらアウトプット を出すことで、共同制作力が身についていきます。



最初の入り口が簡単でわかりやすいため、誰でも楽しくアウ トプットまでたどり着け、それが自信につながります。

さまざまな授業で活用が広がっています



小1・体育 リズムをかんじておどろう 「体育×ICT で運動のおもしろさを拡張」

小4・図画工作

ダンボールの特徴を生かして

「おもしろアイデアボックス」



小 3・理科 光を調べよう 「光のまとあてゲームをしよう」



小5・家庭科 寒い季節を快適に 「快適!われわらの教室」



小4・総合的な学習の時間 福祉のこころ 「学校のバリアを解消しよう」



小6・総合的な学習の時間 わたしたちの手で コロナ禍の生活を明るくしよう



小 4・理科 一日の気温と天気の変化 「空と気温の関係は?」



小6・理科 発電と電気の利用 「学校省エネ化計画」



小4・算数 折れ線グラフ 「気温と太陽のかげの長さをグラフに表そう」



中3・技術 計測・制御のプログラミングによる問題解決 「多くの人が生活しやすい街をプランニング」



https://meshprj.com/s/edu-cases/



- 教育への導入をご検討の方へ -

MESHの 6つの強み

(MESH なら…	学びの効果	運用面のメリット
1	難しいプログラミングや 電子工作の知識が不要	入り口でつまずかない	導入時の負担が少ない
2	ドラッグ&ドロップだけで 直感的に操作できる	トライ&エラーが簡単に 体験できる	学習者が主体的に 試行錯誤できる
3	壊れにくい (基板がむき出しでない)	大胆に、失敗を恐れずに 取り組める	管理が楽にできる
4	組み合わせ自由自在	幅広いアイデアを 受け止められる	いろいろな授業・ 単元で使える
6	グループワークに 適している	一人で学ぶより 多くの気づきが得られる	学習者同士での 助け合い
6	単発~長期まで、 豊富な授業プランが シェアされている	さまざまな学びとの つながりが得られる	豊富なアイデアソースを 使用でき、自由に 授業を組み立てられる

MESH なら 生きる力を養える

MESH を使った創造的な授業実践では、手を動かし、試行錯誤を繰り返して成功体験を重ねていくことで、自信が生まれます。これらの体験は、人として生きる力にもつながります。



授業での活用実践例

プログラミングや1人1台端末の活用によって、 コンピューターの働きを知ることができ、 身近な問題解決や、よりよい社会づくりに生かそうとする 姿勢につながります。





6

Step 3

プログラムを作成し、記録を行うためにセットする

ホワイトボードのアイデアと設計図を もとに、タブレットでプログラミングし ていく。いきなり設置せず、実際に挙 動を見ながら、正しく動いているのか ひとつずつ確認していくのがポイント。



昆虫の様子が撮影できる位置に PC 端末をセットする。夜に羽化するかもしれないので、さなぎの近くに明るさブロックを配置して LED が当たるように配置してみる。

Step 4

観察結果をまとめる

チョウの成長過程を観察して気になっ たことや工夫したこと、発見したこと について、まとめる。一定の間隔で撮 影したチョウの様子を、Google スライ ドなどプレゼンテーションソフトでまと めて、一連の成長過程を可視化する。



レシピの例

同じ目的でも、いくつものレシピ。

レシピ1 明るさによって処理を分岐する

明るさを調べ、暗かったら LED を点灯し撮影する。 明るかったらそのまま撮影する。



レシピ2 明るさチェックと撮影を並列して実行する

明るさに関係なくカメラを使って撮影を行う。 並列して明るさをチェックし、暗い場合は LED をつける。



同じ目的でも、複数のやり方があることに気づくことで、クラス内でのコミュニケーションとプログラムの理解につながります。



Step 3

アイデアを形にしてみよう

チームで考えたプログラムを実現しな がら制作していく。発表のことも意識 して時間配分。アイデアはあるのに実 現できないことがあれば、チームで相 談してから教師に尋ねてもよい。



Step <u>4</u>

やってみて、どうだったか?

発表シートに書き込み、それをもとに 発表する。自分たちが工夫したところ をもとに、他のチームの工夫もより理 解することができる。



レシピの例

掃除を一緒に手伝ってくれるロボット

自分が掃除をすると、一緒に手伝ってくれる。ロボットを動かすためには自分も掃除をする。 楽しく掃除をすることを考えたら、自動で掃除をしてくれるものとは違うアイデアが形になりました。





計画のもとで何度もやり直す「探究のループ」が大切

筑波大学附属小学校 辻健教諭



小学校6年生の理科で「エネルギーを大切に使う仮設住宅づくり」というテーマ性を持って授 業を進めてきた辻教諭。発電や蓄電、電気を有効に使う方法などを学習した後、次の段階として、 電気の使い方をもっと効率よくするために、センサーを使った制御に着目。MESH を利用したプ ログラミングで「電気を効率的に使う」という目的の実現方法を考える授業を実施しました。ど うすれば電気の無駄が減らせるかを、4人グループで考え、プログラミングする。このような授業 が子どもたちへ与える影響について、辻教諭にうかがいました。

子どもたちの「こうしたい」を実現する MESH

年度の当初から「理想の家づくり」をテーマに学んできました。豆電球と LED の違 い、細い電熱線のメリット・デメリットなどを知った後に「でも、つけっぱなしだと意 味がない」「人間はミスをするものだから、自動で消せる仕組みがあるといい」と子 どものほうから発言をしてくれました。先に「こうしたい」という目的があった上で、 MESH を使うことができたのです。逆に、プログラミングからスタートすると、その枠 内だけで作りこもうとしてしまう危険性があります。学校教育は、ルールの中だけで 上手に作れる子どもを育てようとしているわけではないはずです。ですから「こうした い」を体現するためには、子どもの発想を止めない、自由度の高いツールが効果的。 MESH はもともと教育のために作られたものではないため、子どもの発想を制限し ないところが良いですね。



実験を何度もやりなおすのは大変。MESH なら何度もトライできる

プログラミングの授業は、単に「プログラミングをしたほうが電気の無駄遣いが少ない」 という知識を得ることが目的ではありません。電気を効率よく使うという目的のために、電 気を制御する方法を計画して、プログラミングし、試してみる。その後うまくいったかどうか を考え、プログラミングや、場合によっては目的も修正していきます。このような探究のルー プを何度も早く回せるのが MESH の特長だと思います。

通常の理科の実験では、水の量、温度、時間などさまざまなものを計画し準備します。 失敗したときにもう一度試すには時間がかかり、短い時間で何度もトライすることができま せん。プログラミングなら、いとも簡単にそれができる。ものによるレスポンスがとても速 いのは大きなメリットです。





グループ作業で意見の共通点や違いを見つけ、さまざまな視点を知る

今回の授業では、MESH を 4 人グループで使いました。ツールをグループで使うときに気を つけているのは「家ならひとりで思う存分使えるのに」と思われないようにすることです。4 人 でやったからひとりよりいいものができた、さらには、クラス全体でやったからさらにいいもの ができた、と思ってもらうこと。小集団で取り組む価値を高められるからこそ、学校でやる意 味があると考えます。MESH は操作性がよく、アプリの自由度も高いですが、ホワイトボード を机に置き、マグネットを MESH ブロックに見立てることで、さらに協働作業がしやすくなります。 自分と他人の意見の共通点を見つけたり、違いや良さを認識することで、子ども自身でものご との違う見方を知ることができるのです。

1人1台端末での活用例

1人1台端末と MESH を組み合わせることで、 さまざまな授業や学校生活のシーンで、 プログラミングやセンサーなどの活用を取り入れて 学習活動の質を高めることが可能です。





温度を記録して、グラフにする

MESH のセンサーで取得した数値を自動で記録し、表計算ソフトを使ってグラフ化する

使用するもの



できること





「毎日一定の間隔で温度を測るのは難しい」といったような課題に対して、子どもたちが自らデータを作り出すことができます。プログラムを工夫すれば「気温測定時の空の写真」「影の長さの写真」など従来の測定方法では得られなかったデータも学習に利用することが可能になります。 ** 本内容は千葉大学教育学部附属小学校教諭小池翔太先生および中島隆洋先生の授業実践例を参考にしています。 授業実践の詳細は MESH 公式サイトまたは「MESH ではじめるプログラミング教育実践 DVD ブック」をご参照ください。

1. MESH アプリでプログラムを作成してデータを記録する

 1時間ごとに温度を計測し、 ファイルに記録するレシピを つくります。

ヒント 計測間隔やセンサーの種類は自由にプロ グラムで指定することが可能。





③ 測定したい場所に温度・湿 度ブロックを設置し、レシピ を実行します。

ヒント 記録されたデータは、端末内にテキスト ファイルとして保存されるので、表計算ソ フトで読み込むことができる。



ファイル 温度データ.txt

2021/12/14 11:00:00,9.6 2021/12/14 12:00:00,12.2 2021/12/14 13:00:00,13.4 2021/12/14 14:00:00,14.2 2021/12/14 15:00:00,13.9 2021/12/14 16:00:00,12.3 2021/12/14 16:00:00,9.4 2021/12/14 19:00:00,9.0 2021/12/14 19:00:00,9.0 2021/12/14 20:00:00,8.5 2021/12/14 21:00:00,7.6 2021/12/14 22:00:00,6.9

2. 表計算ソフトでデータを読み込んでグラフにする

Chromebook の場合(Google スプレッドシート)

	無題のスプレッドシート ☆ ファイル 編集 表示 挿入 表示形	式 データ	ツール 拡張機能 ヘルプ
5	■ 新規作成	•	デフォルト v 10 v B
A1	□ 開く	Ctrl+0	
1	インポート		D E
2	🗋 コピーを作成		
4 5	≥* 共有	Þ	
6	⊠ メール	►	
7 8	≟ ダウンロード	Þ	
9	▲ 名前を変更		

メニューの「編集」>「インポート」からファ

イルを読み込みます。

◎ 最近使用したアイテム
 ○ マイファイル > ・・・ > jp.co.sonymesh > data
 ○ 商声
 ○ 商声
 ○ 市場
 ファイル
 ・ ③ タウンロード
 ・ ○ Poly ファイル
 ・ ○ Documents
 ○ jp.co.sonyme.

Chromebook 内のファイルを選択します。 インストール版:マイファイル > Play ファイル > Documents > jp.co.sony.mesh > data ブラウザ版:ダウンロードフォルダ

ファイルをインポート	×
ファイル 温度デ ータ.txt	
インボート場所 区切り文字の種類	
スプレッドシートを置換する 🔻 カンマ 🔹	
✓ テキストを数値、日付、数式に変換する	
データをインボート	キャンセル

「区切り文字の種類」は「カンマ」を選択し てデータをインポートします。

æ	温度データ ファイル 編集	☆ 団 ⊘ 表示 挿入 著	表示形式 デー:	タ ツール 拡引	長機能 へい	ルプーム
. H	o ~ ē ₽ 10	00% v ¥ %	.0, .00 123∓	デフォルト	• 10	- В
A1	- <i>fx</i> 20	21/12/14 11:00:0	D			
	A	В	С	D	E	
1	2021/12/14 11:00:00	9.6				
2	2021/12/14 12:00:00	12.2				
3	2021/12/14 13:00:00	13.4				
4	2021/12/14 14:00:00	14.2				
5	2021/12/14 15:00:00	13.9				
6	2021/12/14 16:00:00	12.3				
7	2021/12/14 17:00:00	10.1				
8	2021/12/14 18:00:00	9.4				
9	2021/12/14 19:00:00	9				
10	2021/12/14 20:00:00	0 5				

温度データ ☆ ⊡ ⊘ ⊞ ファイル 編集 表示 挿入 表示形式 データ ツール 拡張機能 ヘルプ ~ 吾 〒 100% ▼ □ セル ÷ 1 Þ в 2021/12/1 目 行 A1 Þ Ⅲ 列 ⊧ 2021/12/14 11:00:00 2021/12/14 12:00:00 ロ シート Shift+F11 2021/12/14 13:00:00 2021/12/14 14:00:00 回 グラフ 2021/12/14 15:00:00 記 ピボット テーブル 2021/12/14 16:00:00 2021/12/14 17:00:00 🔲 画像 2021/12/14 18:00:00 🖻 図形描画 2021/12/14 19:00:00

メニューの「挿入」>「グラフ」を選択します。



温度変化がグラフで描画されました。

正しくファイルが読み込まれたら、次にグラフ を作成します。

Windows の場合 (Excel)

🔒 5×2×%×						🚺 データのB	取り込み
ファイル ホーム 挿入 打	描画 ペ−ジし	~イアウト	数式 データ	7 校閲		$\leftarrow \rightarrow$	· •
Web bb	から 🔂 最近使	きったソース 接続		クエリと接続 プロパティ		整理 ▼	新しい
テータの アータの 取得 ~ 🛄 テーブルまたは範囲か	\$		すべ(更新 ~ 🗟	リンクの編集		デス	クトップ
データの取得	と変換		クエリ	と接続	, I	4 ØD	シロード
A1 - : ×	$\checkmark f_x$					<u>∰</u> {‡	ュメント
A B	С	D	E	F		Eク	チャ a
1						📕 ビデ	7

メニューの「データ」>「テキストまたは CSV から」でファイルを読み込みます。



ファイルの保存場所は以下のとおり。 インストール版:ドキュメント > MESH > data ブラウザ版:ダウンロードフォルダ



「区切り記号」は「コンマ」を選択してデータ をインポートします。ファイルが読み込まれた ら、メニューの「挿入」からグラフを作成します。

iPad の場合 (Numbers)

	\odot	✓ MESH data	
Numbers		Q 検索	
 一 最近使った項目 			
場所	~	+	
iCloud Drive		新規作成	温度データ 今日 2:35
このiPad内			354 バイト
🛗 最近削除した項目			
よく使う項目	~		
④ ダウンロード			

Numbers を開いて「この iPad 内」 > 「MESH」 > 「data」からファイルを読み込みます。



先頭行に「日時」「温度」など、わかりやす いラベルをつけます。



表を選択して折れ線グラフを作成します。



一定の間隔で写真を撮影する

MESH アプリを使って、任意の間隔で写真を自動撮影するプログラムをつくる

使用するもの



必要に応じて



MESH アプリ

できること



端末のカメラで写真を撮影すると、観察結果として資料にまとめることができます。自動的に 撮影できるようにすれば、撮影した写真を見比べたり、一日の変化を知ったりするなどの観察 や観測に役立ちます。また、センサーと一緒に記録すれば従来の方法では得られなかったデー タを用いて学習につなげることができます。

1. 自動で写真撮影する仕組みをつくる





(3)

ちょうど良い角度になるよう に端末を設置します。

ヒント 太陽の動きをある程度予測して、太陽の 動きが入るように広い範囲を撮影するよう にする。



長時間プログラムを動かす場合は、 事前に撮影したい対象にカメラが向 いているか、問題なくプログラムが 動くかなど確認しましょう。



写真が撮影されているか確認 する。

ヒント 写真の保存場所は、アプリの種類(イン ストール版・ブラウザ版)や OS によって 異なる。

2. 撮影された写真を確認する

Chromebook の場合 (インストール版 MESH アプリ)

60 音声	7.1.4		貼り付け	Ctrl+V
∟ 画像	28/09		新しいウィンドウ	Ctrl+N
西 動画	DCIM	🗅 Andro	新しいフォルダ	Ctrl+E
マイファイル	Documents	Movie	すべて選択する	Ctrl+A
· ann - r			非表示のファイルを表示	
	Pictures	- (3),	すべての Play フォルダを表示	する 🗸
Play J 74 JL)		ヘルブ	
◎ Google ドライブ	Alarms	C Ringte	フィードバックを送信	
• 🗖 マイドライブ	Podcasts	D Music	サービス	÷.
Classroom			17.1 GB 使用可能 👄	
- 🗖 MESH				

Play ファイルの「すべての Play フォルダを表

示する」にチェックを入れます。

マイファイル > Play ファイル ③ 読み取り専用 ③ 最近使用したアイテム **♀** 音声 フォルダ ■ 画像 DCIM 💾 動面 Android - 🗖 マイファイル Docume Movies 当 ダウンロード Pictures Notification: - Play ファイル 🗅 Alarms Ringtone Documents Movies Podcasts 🗖 Music

撮影された写真は「マイファイル」>「Play ファ イル」>「DCIM」>「MESH」に保存されます。



撮影された写真を確認することができます。

Windows の場合(インストール版)



撮影された写真は、「ピクチャ」>「MESH」 に保存されます。

iPad の場合



撮影された写真は、iPad 内の「写真」アプ リで確認できます。

ブラウザ版 MESH アプリの場合



撮影された写真は、ブラウザ版 MESH アプリ の「メディア管理」から確認できます。

応用編:センサーデータと写真を同時に記録してみよう



プレゼンテーションソフトや表計算ソフトを使って情報をまとめます。

例:影の長さと気温





気温と一緒に影の長さも撮影するプログラムをつくり、記録する。気温のデータに影の長さも 組み合わせることで、「気温が高くなる時刻は、影の長さが短くなる」「なぜ 12 時ではなく 14 時に気温が一番高くなるのだろう」などといった気づきを学びに生かす。

※この内容は千葉大学教育学部附属小学校 教諭 小池翔太先生および中島隆洋先生の授業実践例を参考にしています。授業実践の詳細は MESH 公式サ イトまたは「MESH ではじめるプログラミング教育実践 DVD ブック」をご参照ください。

例:空の様子と気温



複数の日で天気と気温を測定することにより、 晴れ、雨、くもりの日の違いや、天気の一日 の変化を考察する。天気と気温の変化の関係 性への理解を深めていく。 15 ひな形のプログラムをクラスで共有する

事前に MESH アプリで作成したレシピファイルをクラスに配布する



MESH アプリから書き出したレシピファイルを他の MESH アプリで読み込むことが可能です。 MESH アプリで事前に作成したレシピファイルを児童・生徒に配布することで、授業の内容にあっ たプログラムのひな形をベースに、円滑に授業に取り組むことができます。

1. クラスで共有するレシピを準備する



児童・生徒が使うひな形となるプログラムを MESH アプリで作成します。 「レシピー覧画面」から、赤枠部分をタップ / クリックします。



2 書き出されたファイルの保存場所(デフォルト)

Chromebook の場合



書き出されたファイルは、「ファイル」>「Play ファイル」>「jp.co.sony.mesh」>「recipe」 に保存されます。

Windows の場合

│ 🗹 📕 ▼ │ recipe ファイル ホーム 共有	表示
← → ~ ↑ 📜 > PC	ン ドキュメント > MESH > recipe
 ★ クイック アクセス ■ デスクトップ オ ● ダウンロード オ ※ グウンロード オ ※ ドキュメント オ ※ ピクチャ オ ▲ data ※ ビデオ ♪ ミュージック 	 □ 名前 ^ □ 新しいレシビ.mesh

書き出されたファイルは、「ドキュメント」> 「MESH」>「recipe」に保存されます。

iPad の場合



書き出されたファイルは、「この iPad 内」> 「MESH」>「recipe」に保存されます。

ヒント

MESH アプリで作成したレシピは MESH アプリ内に自動的に保存される。また、MESH アプリでは複数のレシピを切り替えて使用することが 可能。MESH アプリ内に保存されているレシピは、レシピー覧で確認できる。



例: Google Classroom



Classroom にアクセスし、クラスをつくります。

ストリー	投業 メンバー 採点
+ 作成 2	1 🗂 🗂 Google カレンダー 💩 クラスのドライブフォルダ
E 課題	
💼 テスト付きの課題	
2 質問	
📱 資料 (3	
投稿を再利用	
■ トピック	
	ここから課題を割り当てます
クラス	の課題などを追加して、 トピックとしてまとめ ることができます

「授業」を選択し、「+作成」を押して投稿の 種類を選択します。ここでは参考のプログラ ムを配布するので「資料」にします。

× ji	14	<i>保存済み</i> 投稿 ・
	_{タイトル} 参考プログラム	対象
=	^{設明(省吨円)} 参考プログラムを使用して、より良い改善ができそうか考えてみよう。	+ビック
		トピックなし 👻
	BI∐≣X	
	۵ 🔹 🗢 🕨 +	
	新しいレシピ.mesh 不明なファイル	

投稿内容を決めて、レシピファイルをアップ ロードします。「投稿」を押せば、共有は完 了します。

レシピファイルの共有は、Windows では Teams、iPad ではクラスルームなどのアプリを使って児童・生徒に一斉配布することができる。

3. 共有されたレシピを MESH アプリで使う

レシピ レシピを読み込む 新しいレシピ.mesh レシピを読み込む サウンド管理 () タイマー 一定の関係で 温度を オン アプリ設定 オフ オン/オフ 問稿 (分:秒) IFTTT設定 温度を 確認する アカウント ピ 2:29 0 MESH アプリを開いて「レシピー覧」のメ レシピファイルを選択して読み込みます。 レシピ読み込み後は、ペアリング済みのブロッ ニューから「レシピを読み込む」を選択します。 クとの対応づけがされていません。設定のた ヒント めキャンバス上のブロックを選択します。 iPad の場合は、「ファイル」 アプリで「こ の iPad 内」 > 「MESH」 > 「recipe」 に共 有されたレシピファイルを保存してから、 MESH アプリで読み込むようにする。 新しいレシピ ブロック変更 GPIO GPIO のヘルプ 前除 温度を 確認する () <li 電源出力 172 電源出力 オフ > 温度・温度 通度を 確認する GPI0 電源出力 ピン 青帯のメッセージを選択します。 表示された一覧から使用するブロックを選択 他のブロックも同様に設定すると、レシピが します。 動作するようになります。 ヒント 同一種類のブロックが複数存在するレシ ピでも個別に設定が可能。 17

以下の手順でレシピファイルを読み込みます



グループでプログラミングを行う前にディスカッションしたり、考えたことを整理して伝えたりする

使用す	るもの	できるこ	22	
	MESH ブロックや	5 2 9 1	(黄を設定 フレームを消去	
	アイコンの画像		グループで考えよう なにが問題なのだろうか? 空き薬 対策	とうまれはより目くなるか? 人を魔矢のしたるお知らなしてくれる
🤳 🗹	オンライン ホワイトボード	≥ • • • • •		## ## ## ## ## ## ## ## ## ##
	クラスルーム コミュニケーション	オンラインホワ- スカッションを行	イトボードを使って授業で調ィ テう。ワークシートと MESH ⁻	べた内容をもとに、グループで意見を出し合いディ ブロックやアイコンの画像を配布することで、共同

スカッションを行う。 ワークシートと MESH ブロックやアイコンの画像を配布することで、共同 編集しながら画面上でプログラムを検討することができます。

1. ワークシートや素材を準備する

思考の整理やグループディスカッショ ンの助けになるようなワークシート や素材を用意します。

ツール

٩

E 21
背景画像や MESH の画像素材は、MESH
の公式サイトでダウンロード可能。
https://meshprj.com/s/edu-resources/jp/



ワークシートを画像で作成し、オンラインホワ イトボードの背景に設定します。



検討しやすいように MESH のアイコン画像を 用意しましょう。

2. ホワイトボードやコミュニケーションツールなどで共有します

オンラインツールを使って児童・生 徒に準備した画像を配布します。

ホームセキュリティを実現しよう	< ()	🕒 - E 🔺 🚺
2 Q + R#SR2 22-1628≜		
グループで考えよう		
なにが問題なのだろうか?	どうすればより良くなる	p.5
どんなプログラムなら実現できるだろうか?		
•		
1		
•		

ワークシートはあらかじめ背景に設定したも のを共有すると円滑に行うことができる。 (画像は Jamboard の例) 保存済み 投稿 👻

× 資料

ワークシート上で使用する画像もオンラインで 共有することで児童・生徒が利用しやすい。 (画像は Google Classroom の例)



ワイヤレスで大型提示装置に映して発表する

1人1台端末の OS 標準機能を使って、児童・生徒の画面をワイヤレスでミラーリングする



1. 設定方法

※1人1台端末と大型提示装置は、同一ネットワークに接続されている必要があります。詳しくは学校の ICT 管理者等にご確認ください。

Chromebook (Chromecast) の場合



画面右下のステータス領域をタップし、表示 される一覧から「キャスト」を選択します。

iPad (AirPlay) の場合



接続先のディスプレイを選択します。 この例では「テレビ」



接続が成功するとこの図のようになります。



コントロールセンターから「画面ミラーリン グ」を選択します。



この例では「テレビ」



接続が成功するとこの図のようになります。





アクションセンターの「表示」メニューで、 「ワイヤレスディスプレイに接続する」を選択。



接続先のディスプレイを選択します。 この例では「Display」



接続が成功するとこの図のようになります。

MESHを教育に活用するには

MESH を教育の現場でご活用いただくため、公式ホームページにて、MESH を体験できるセミナーのご 案内や、授業で使えるカリキュラムやツール等を公開中です。

https://meshprj.com/jp/education/



MESH を試す・体験する

MESH を触ってみたい、MESH を使った講座 を体験したい方向けに、体験スポットやワーク ショップ情報を掲載しています。



MESH スタートアップガイド

MESH の使い方や作品例を動画で公開中。 授業でも使えるようにセクション毎の動画に なっています。詳細は YouTube をご覧くださ い。



MESH⁷⁴

MESH をはじめよう

開発者自らが、魅力と使い方を はじめての人でもわかるよう基 本から応用まで幅広くカバーし た解説書です。 ISBN978-4-87311-853-6



MESH の購入について

MESH ワークショップガイド

MESH の使い方から、ワークショップ当日の段取 りまで記録したワークショップガイドを PDF で提 供しています。これから初めてワークショップを 組み立てる方は、ぜひご覧ください。



MESH デザインパターンカード

表面に MESH を使ってできるこ と、裏面にその実現方法の説明 をビジュアルで記載したカードで す。



プログラミング教育実践 DVD ブック

教科別の実践のコツやポイント を収録したガイドブックと実践 DVDです。



MESH のブロックは、1つからご購入いただけます。詳細は代理店にお問い合わせいただくか、公式ウェブサ イトをご確認ください。









検索



MESH ソニー

https://meshprj.com



ソニーマーケティング株式会社 MESH プロジェクト