

# 令和4年度 飛島村総合教育会議



令和5年1月24日

## 資料 2

# ICT教育について

学習用タブレットについて

# 生徒用タブレット (ChromeBook)



ウイルス対策機能がOSに標準搭載されている

ソフトウェアの更新は、自動で行っている

アプリ等がそれぞれ独立して動作する環境

不正利用を防止するために、常に暗号化保存



教師・生徒の負担軽減と情報安全の担保

## 端末の安全管理

# 生徒用タブレット (ChromeBook)



学校で使用



家庭で使用



# 生徒用タブレット

ログイン名、パスワードを入力しないので、なりすまし等の不正アクセスができない

## QRコードでログイン

# 生徒用タブレット



ネットワークは利  
せん

お使いの Chromebook にログインす  
ットに接続してください。  
このデバイスでの登録が済んでいる  
既存のユーザーとしてログインでき

Wi-Fi ネットワークへの接続

SSID

セキュリティ

なし

このデバイスの他のユーザーにこのネットワークの使用を許可する

接続

キャンセル

家庭のWi-Fi環境はこの画  
面に表示されてきます

## 家庭で使用する場合

# ICTを活用した学び



GIGAスクール構想  
1人1台端末の配備  
R3.3月使用開始



学校では

生徒の心情を把握するアプリの活用

写真や動画を取り、学びを振り返る

個別学習アプリの活用

家庭では

オンライン会議システムを活用した学習

個別学習アプリの活用

# 生徒用タブレット



Googleクラスルーム



# 生徒用タブレット

スクールライフノート EDUCOM 小学校 佐々木 莉里菜 ログアウト

ホーム 生活ノート 学習ノート 心の天気 学びの天気 これまで 共有ボード

2018年6月19日 (水) / HR (帰り)

心の天気 (帰り)

はれ くもり あめ かみなり

共有ボード キーワード ハッシュタグ パディ みんなのふりかえり これまで

田中さん うさぎとねことねずみ

心の天気の入力

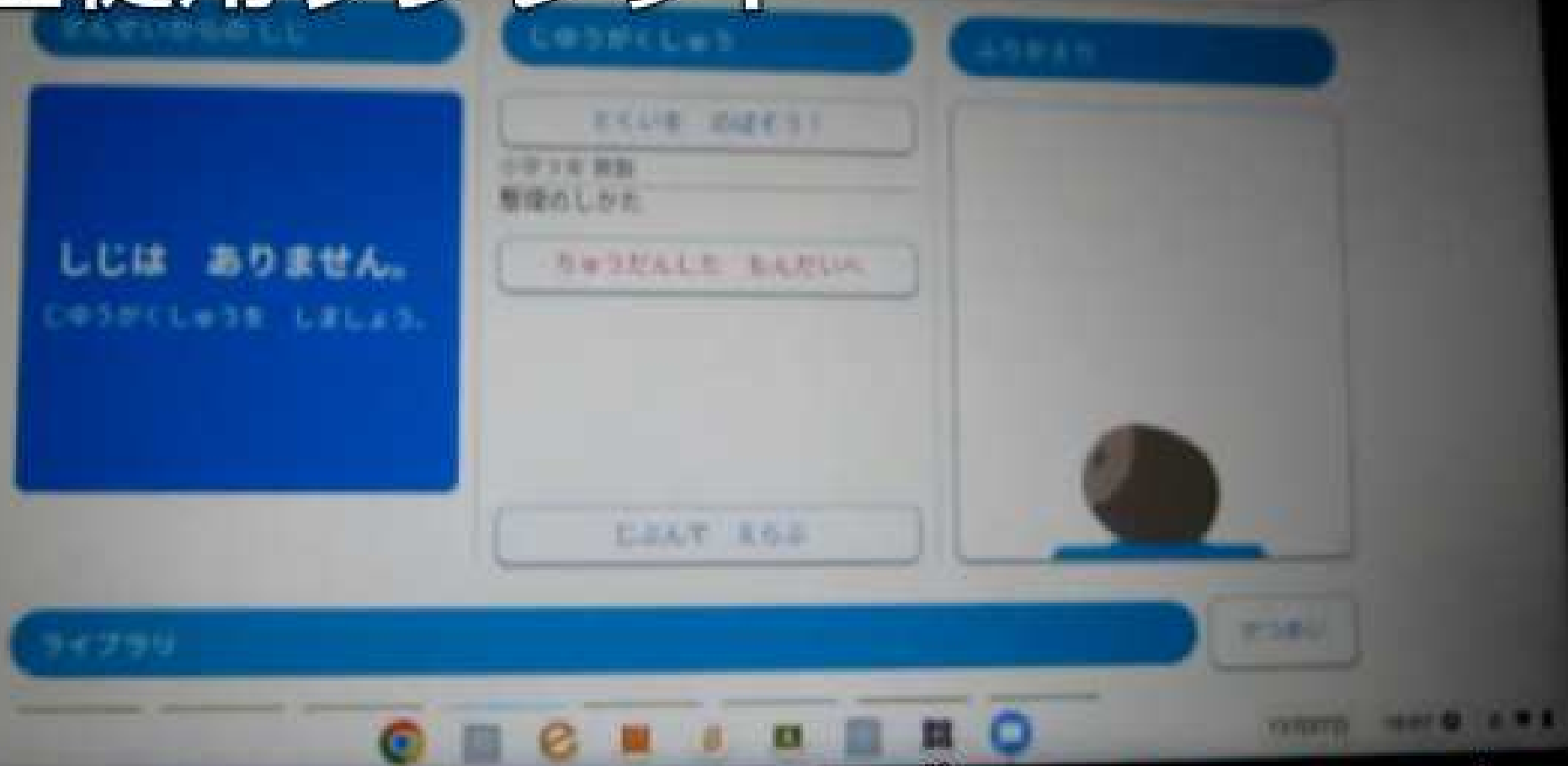
朝の気分がスッキリしたから、  
田中さんと遊んだので晴れになった。

メモ マイク カメラ アルバム

キャンセル OK

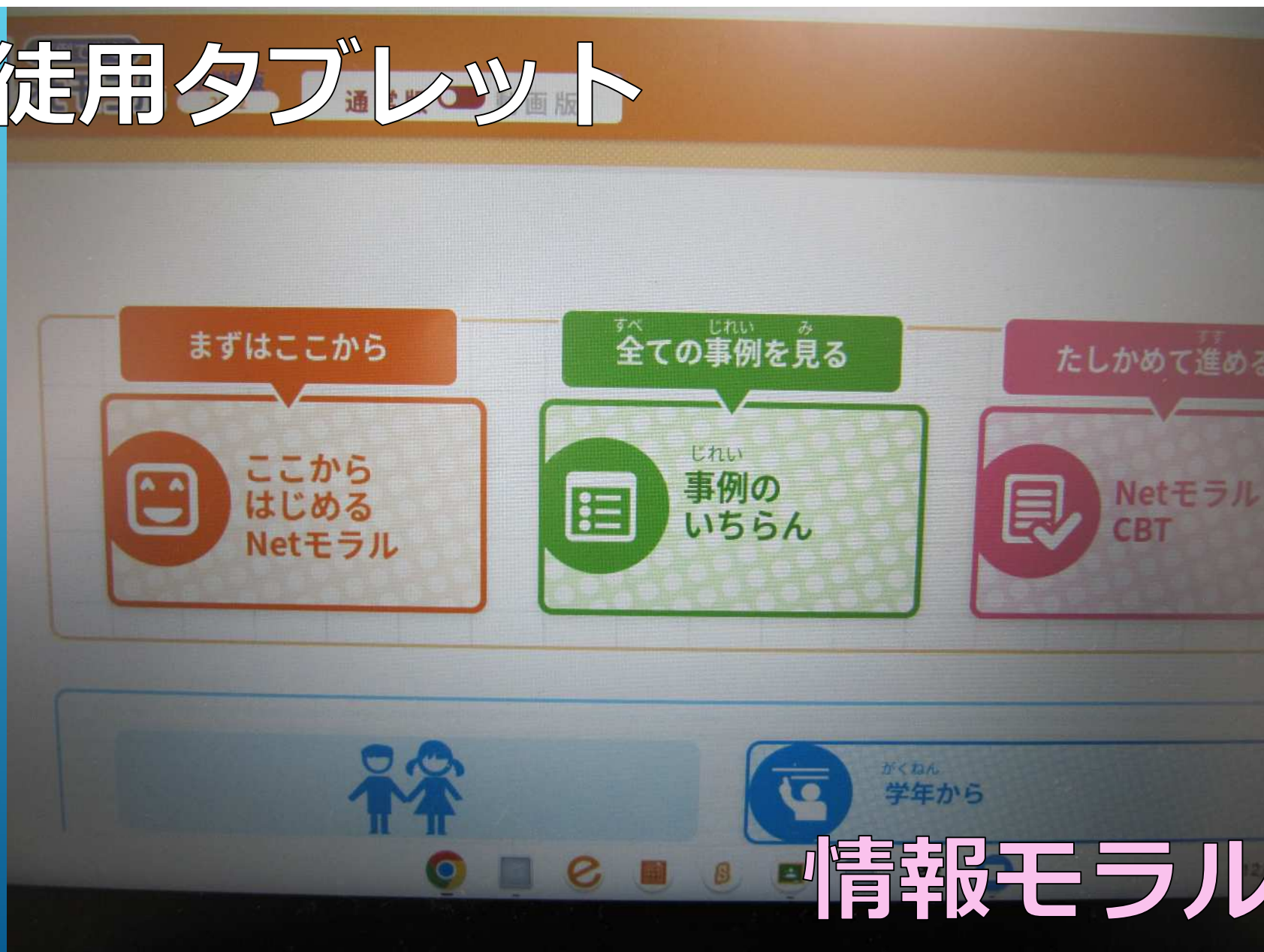
# スクールライフノート

# 生徒用タブレット



eライブラリアドバンス

# 生徒用タブレット



情報モラル学習

# 生徒用タブレット



授業で活用 (スクールタクト)



# タブレット持ち帰りについて

## 保護者の意見

とても分かりやすい

よく使いこなしているのがわかる

情報モラル動画が参考になった

具体例が分かりやすい

国語	数学	理科	社会	英語
平家物語①②	平面図形 ①おうぎ形の弧と面積 %	圧力と気圧 ①圧力 ②問題 % ③大気圧 % ④等圧線 %	九州地方 ①地形と気候 12/2 ②産業 12/8 ③沖縄県 12/5	ダイビング練習 12/21 " " 12/8 " " 12/21 " " 12/10 " " 12/4 " " 12/5
漢詩① ①漢詩とは 2/23 ②「春賦」内容 2/12 ③「春賦」読みと検討 12/13 ④ " 押韻 12/13 ⑤「絶句」読み 2/13 ⑥ " 内容 2/11 ⑦ " 押韻と対句 2/14	空間図形 ①立方体の体積と表面積 12/1 ②錐と柱 ③円錐、円柱、円柱の位置 2/4 ④平面の射影と主視 2/6 ⑤投影図 2/6 ⑥円錐の展開図 2/6 ⑦円錐の展開図 2/6 ⑧円錐の展開図 2/6 ⑨円錐の展開図 2/6	気象観測 ①雨量・天気記号 2/6 ②気温・湿度 2/6 ③風向・風速 2/6 ④大気圧 2/6 ⑤日中の気温・湿度の変化 2/6	中国・四国地方 ①地形と気候 12/2 ②産業 12/2 ③都市と交通 12/2	
漢詩② ①李白 読み 2/11 ② " 内容 2/11 ③杜甫 読み 2/11 ④ " 内容 2/11	立体の体積と表面積 ①柱の表面積 2/6 ②円柱の表面積 2/6 ③円錐の表面積(正円錐) 2/6 ④円錐の表面積 2/6 ⑤円柱・円錐の体積 2/6 ⑥円錐・円錐の体積 2/6 ⑦球の表面積と体積 2/6	雲のつき方 ①雲点 2/6 ②雲度 2/6 ③雲のつき方 2/6 ④ " 実験 2/6	近畿地方 ①地形と気候 12/2 ②都市(京都・大阪・神戸) 12/5 ③産業 12/11	
敬語 ①敬語の種類 2/21 ②尊敬語 2/21 ③謙譲語 2/21 ④丁寧語 2/21 ⑤注意点を練習 2/21	資料の活用 ①度数分布表と柱状グラフ 2/21 ②代表値と範囲 2/21 ③度数分布と相対度数・累積度数 2/21 ④確率とは(統計的確率) 2/21	気圧と前線 ①高気圧・低気圧 12/3 ②気団と前線 ③寒冷前線 ④温暖前線 ⑤前線の通過と天気の変化	中部地方 ①地形と気候 12/11 ②東海産産 12/1 ③中央高地・北陸産産 12/1	
	大文字式の計算(2年) ①式と次数 ②何次式かを考える ③同類項をまとめる ④同類項をまとめる(式の加減) ⑤配分法を用いた大文字式の展開 ⑥大文字式どうしの乗法 ⑦大文字式どうしの除法 ⑧式の値を求める(大文字2つ)	日本の気象 ①冬の天気(シベリア気団) ②夏の天気(小笠原気団) ③梅雨の天気(オホソク海気団) ④春・秋の天気 ⑤自然の恵みと気象災害	関東地方 ①地形と気候 12/21 ②産業 2/21 ③都市と交通 2/21	
			東北地方 ①地形 12/11 ②気候 12/1 ③産業	
			北海道 ①地形 12/1 ②気候 12/1 ③町と歴史 12/1 ④産業	

★バネッ  
ツツツ  
ツツツ練習  
(日本語)