つなぎ方。

- Q +

♣でON・OFFでき、さらに明るさを調節することができるライト。家庭用コンセント

スイッチ

1 氏名

4 E.S

負荷.

図練習のプリントの

、3) を共有しよう

【取組内容①】「個別最適な学び」と「協働的な学び」の一体的な充実のためのクラウド環境の活用!

共通した取り組み

- 1. GoogleClassroomの「授業」を利用した 学習内容の提示による「個別最適な学び」
- 2 デジタルとアナログのベストミックス
- 3. 共有機能を利用した生徒の「協働的な学び」
- 4. クラウド環境を利用した学習の振り返り







リーディングDXスクール事業 【実践事例】

山梨市立山梨北中学校(山梨県)

【取組内容①】「個別最適な学び」と「協働的な学び」の一体的な充実のためのクラウド環境の活用」

中2 理科

一つのシートで前回の振り返りや学習内容のまとめ、実験結果の予測、科学的原理の考察、授業の振り返りなどが 記入できるようになっている。また、1クラスで1ファイルを共有している。

	4	D	E	F
3	. 4.	1003	1003	
		今日の朝ごはん	前回の授業で出てきた用語 を記入	デンプンの分解
	先生			
1		おにぎり	消化 消化液 消化管 消化酵素 アミラーゼ 唾液	唾液やすい臓などの消化酵 てブドウ糖に分解される
2		ふりかけかけた白米,目玉焼き,ぶどう,ヨーグ	消化,消化器官,消化管,消化液,消化酵素,アミラーゼ,胃液	唾液(アミラーゼ)→すい液
3		お茶漬け	消化器官、消化管、消化液、消化酵素アミラーゼ、消化、唾液、膵液	唾液中の消化酵素(アミラ- 化酵素→小腸の壁の消化酵
4		食パン	消化、消化液、消化器官、消化酵素、アミ ラーゼ、消化管、胃液、胆液	唾液→すい液→小腸 の厚 変化していく
5				

	D	E	F	
· 3 1	019 めあて	養分の吸収から草食動物と降	肉食動物のからだのちがいを	見つける
J. T	・吸収の復習	①「ヒツジとコヨーテの腸の	②「ウシには胃袋が4つあ	③ 「ウシ
	炭水化物 タンパク質	長さの違い」なぜ?教科書	る」なぜ?教科書 URL	を行う」
	Consequence (Consequence Consequence Conse		生が草で大きくなれるのはなぜ?牛が持つ4つの胃の役割を紹介します。FLIGANE 株式	
先生	草食動物→炭水化物→小腸 肉食動物→タンパク質→胃		【まめ知識】なぜ、牛の胃は4つもあるの?	
	アミノ酸 リパーゼ		草は食物繊維が多く一回では消化できない から	おなかの中のi するため。
	アミノ酸	草食動物は特殊なしくみやつくりの消化管 をもっているから		おなかの中のi するため
	アミノ酸 ブドウ糖 アミラーゼ ペプシン		人間では消化できない草を主な栄養源としているためです。 植物を消化するために発達した胃と、食べたものを口に戻して何度もすりつぶす反芻 (はんすう) により栄養を取り込んでいる。	
		草に含まれる炭水化物は消化されにくいた		自分では食べれ
1消化吸収 ▼ 2心脳	g血液 ▼ 3感覚器官神経 ▼ 草食動物	肉食動物消化吸収 ▼ 刺激と反応 時間	測定 ▼	<

中1 技術

7	T ネルギー変換 目標と振り返り ☆ ロ △ 4 ・					
1		fx				
	A	В	C	G	Н	
1				発電の特徴		
2				3	4	
3				10/10	10/17	
4	1		目標	電気エネルギーの特徴について理解し、まとめる	電気エネルギーを利用する実験を予想し結果を 理解する	電気回
6		3	振り返り	電気エネルギーについてあまり理解することができなかった。話についていくことができなかったが、 しっかり親 ソフ押解できる とうに	結果の予想はできたが、原因を考えることがあ まりできなかった。	回路図
ŝ						
	2		目標	電源の種類とその特徴や事象を自分で整理しな がらまとめていきたい。	実験を通して結果の理由を考え、特徴をまとめ ていく	電気回する。
8		3	振り返り	電源の種類とその特徴について頭の中で整理し ながら理解することができた。	実験結果の理由を考え、電源の特徴と結びつけ て理解することができた。	
9						
0	3		目標	電気の特徴を知って、理解することができるようにする	電気の流れと動きの仕組みをしっかりと理解する	電気回うにす
			ENEN	電気の特徴があまりわからなかった。予想する	予想をすることができたけどまだまだ原因を考	回路図
	+ =	■ シート7 ▼	2 - 1	* 2-2 * 2-3 * 2-4 * 3	V−1-18 +	

中3 国語

C	Л	8	100% + ¥ % .0, .00	23 デフオ ・ - 17 + B I ÷ <u>A</u> や 田 話・玉・土・ド・	
1:F1	4	iii N	授業評価シート 〈2学期〉		
			С	D	E F
				国語科 授業評価シート 〈2学期〉	
8				組 番 氏名	
Đ	No.	日にち	単元名	反省(わかったこと・もっと知りたいこと等) *学習した内容をふまえ、できるだけ詳しく書きましょう。大事な評価になります。	i BC チェック
ě	1				
	2				
	3				
	4				

それぞれの構成は、共通のテンプレートがあるのではなく、各教科で使いやすい形になっている。

【取組内容④】「欠席連絡のデジタル化」

欠席連絡ができるGoogleフォームへのを 二次元コードを保護者に発行している。 電話でも受け付けてはいるが、ほとんど の家庭からはGoogleフォームで連絡が来 ている。 欠席連絡のスプレッドシートは教員で共有されており、職員室のPC、タブレットなどどこからでも見られるようになっている。欠席連絡は日ごとに別のタブに移動させることで確認しやすいようにしている。

欠席・遅刻・早退連絡フォーム	
	⊘
*必須の質問です	
必ず保護者の方が、連絡を送信してください。	
お子様のお名前を入力してください。*	
回答を入力	
学年・クラスを選択してください。*	
○ 1年1組	

Q		示 挿入 表示形式 100% ▼ ¥ %				B <i>I</i>
F15	▼ fx					
	Α	В	С	D	E	
1		お子様のお名前をフ	学年・クラスを	欠席・遅刻	欠席・遅刻・早退の理由	Bを入力してく <mark>ださい。</mark>
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						
32						

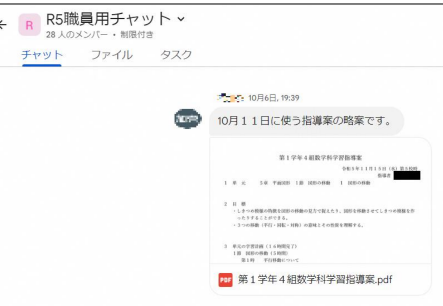
【取組内容④】「クラウド環境を利用した書類、指導案等の共有」

職員間で共有したい情報や、データはGoogleClassroomやGoogleChatを利用して共有している。学校行事のアンケートや各種調査、研究会の次第、指導案などで利用することが多い。また、生徒へのアンケートなどもそれぞれの学級や生徒会の

GoogleClassIoomで実施することも多くなってきた。

なかには、指導案をGoogleドキュメント等で作成し共有することで、適宜コメントをもらえるようにしている教員もいる。





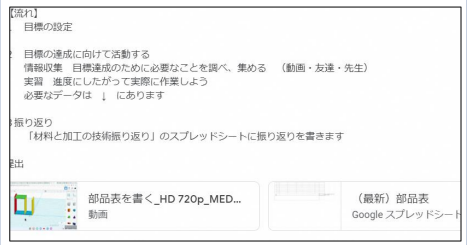
【取組内容②】動画教材を使った課題解決学習の取り組み

本校では、動画を様々な場面で利用している。

(事例1)英語の課題提示と課題提出 英語のリーディングの課題で、ALTが音読 している動画をGoogleClassroomの課題に アップし、生徒が確認できるようにしてい る。タブレットにはデジタル教科書も入っ ているので、生徒は参考にする動画を選ん で視聴することができる。生徒の課題提出 も自分のタブレットで動画を撮影して提出 する。



(事例2)技術分野の説明動画 様々な場面で活動内容を振り返って確認し たり、家でも学習したり出来るように動画 で作業等を説明するようにしている。加工 の段階になったら自作の動画だけでなく、 NHK for Schoolの動画等も活用していく予 定である。



【取組内容②】動画教材を使った課題解決学習の取り組み

(事例3)理科の授業における利用 2年生の理科の授業では、ほとんど毎時間 NHK For Schoolの動画を利用している。実 験の補足に利用したり、授業で使うGoogle スプレッドシートに動画へのリンクを張り 付け、生徒がいつでも確認できるようにし ている。

このリンクからNHK For School の「心臓のつくりと血液」の クリップへ移動する

1018	1018	
肺循環	体循環	動脈
https://www2.nhk.or.jp/school/watch	//bangumi/?das_id=D0005110142_(00000
心臓から肺動脈,肺,肺静脈を通っ て心臓に戻る経路	肺循環を終えた血液が心臓以外の 全身を回ってから心臓に戻る経路	酸素を多
心臓から肺動脈、肺、肺静脈を 通って心臓に戻る経路	肺循環を終えた血液が心臓以外の 全身を回って心臓に戻る経路	酸素給金
心臓から肺動脈、肺、肺静脈を 通って心臓に戻る経路	肺循環を終えた血液が、心臓以外 の全身を回って心臓に戻る経路	酸素を多
心臓から肺動脈、肺、肺静脈を 通って心臓に戻る経路	心臓から肺以外の全身を回って心臓に戻る経路	酸素を多
心臓から肺動脈、肺、肺静脈を	心臓から肺以外の全身を回って戻	
	肺循環 https://www2.nhk.or.jp/school/watcl 心臓から肺動脈、肺、肺静脈を通っ て心臓に戻る経路 心臓から肺動脈、肺、肺静脈を 通って心臓に戻る経路 心臓から肺動脈、肺、肺静脈を 通って心臓に戻る経路 心臓から肺動脈、肺、肺静脈を 通って心臓に戻る経路	肺循環 https://www2.nhk.or.jp/school/watch/bangumi/?das_id=D0005110142 (心臓から肺動脈,肺,肺静脈を通っ て心臓に戻る経路 肺循環を終えた血液が心臓以外の 全身を回って心臓に戻る経路 上臓を終えた血液が心臓以外の 全身を回って心臓に戻る経路 上臓を終えた血液が心臓以外の 全身を回って心臓に戻る経路 上臓力の肺動脈、肺、肺静脈を 通って心臓に戻る経路 小臓から肺動脈、肺、肺静脈を 通って心臓に戻る経路 小臓から肺動脈、肺、肺静脈を 通って心臓に戻る経路 小臓から肺以外の全身を回って心臓に戻る経路 小臓から肺以外の全身を回って心臓に戻る経路 小臓から肺以外の全身を回って心臓に戻る経路 小臓から肺以外の全身を回って心臓に戻る経路 上に戻る経路 小臓から肺以外の全身を回って心臓に戻る経路 小臓から肺以外の全身を回って心臓に戻る経路 小臓から肺以外の全身を回って心臓に戻る経路 小臓から肺以外の全身を回って心臓に戻る経路 小臓から肺以外の全身を回って心臓に戻る経路 小臓から肺以外の全身を回って心

【取組内容⑤】「外部講師を招聘した校内研の公開」

本校では、市内小中学校を対象に、LDX事業で外部講師を招聘して行った校内研究会のオンライン配信、及び、研究会の動画を市教委クラウドで共有している。また、指定校の小学校の校内研にもオンラインで参加し、共同して研究を深めている。本年度は、8回の実施し、12月の校内研で総括を行い本年度の研究のまとめを行った。

本校が公開した校内研究

5月15日 DXアドバイザーによる学習会(講師:西田光昭氏)

6月21日 DXアドバイザーによる学習会(講師:西田光昭氏)

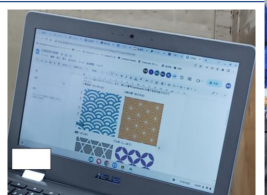
10月11日 教員を対象とした模擬授業と研究会(講師:西田光昭氏)

10月18日 研究授業(2年理科)

11月15日 山梨北中学校 校内研(1学年 数学)【授業公開】(講師:西田光昭氏)

12月20日 本年度の研究の総括(講師:西田光昭氏)

11月15日 授業の様子





【取組内容⑤】「外部講師を招聘した校内研の公開」

市内で共同で行った学習会

8月10日 春日井市立小中学校の教育実践についての講演会開催

【講師】春日井市教育委員会 春日井市教育研究所 教育DX専門官 水谷年孝氏 春日井市教育委員会 指導主事 望月覚子氏 春日井市立高森台中学校 教頭 小川 晋氏 春日井市立藤山台小学校 教諭(教務主任)垣内友加里氏

8月21日 デジタルシティズンシップについての講演会開催

【講師】京都教育大学 大久保紀一朗氏



8月21日 講演の様子



10月11日 講演の様子



11月15日研究会の様子

リーディングDXスクール事業 【実践事例】

山梨市立山梨北中学校(山梨県)

【取組内容③】「GoogleClassroomの授業を活用した課題の設定」



マスクは外してください。)

中2 英語の音読の課題



中3 国語の音読の課題



中1 社会 単元末テストに向けての復習課題



夏休みの日記

期限なし

ドキュメントで作成して提出

夏休みの日記

【取組内容④】「議案書や要項等のGoogleClassroomのストリームを利用した共有」

生徒総会 1年 R5

2 学期末の時間がない中ですみませんが、第2回牛徒総会の議案書検討をよろしくお願いいたします。 全員で議案書を見ながら、班長さんのタブレットで以下のGoogle formsから回答をしてください。 また、専門委員会・部活動資料について、質問・意見等がありましたら、中央委員会を通じて返答いたします。 生徒総会では議題として取り上げませんので、ご了承ください。 何かわからないことがあったら、担任の先生や村田まで聞いてください。 よろしくお願いします。

各班の班長が開いてください

[https://docs.google.com/forms/d/e/1FAlpQLSfhMWVpNCLzd1ScoHX_u9SBQ_dD8PhTCNkuKb0-MghUgfR6Ng/viewform]



第2回生徒総会議案書.pdf PDF

生徒会用のクラスルームを 作り、そこに議案書や公約 集など全校生徒に配付した い資料をPDF化したものを アップロードし,各自のタ ブレットにダウンロードで きるようにする。

牛徒会選挙の公約集です。ダウンロードをしてタブレットに保存し、当日見られるようにしておいてください。



生徒会選挙公約集.pdf

PDF

R5二学期期末テストの範囲表です。



2学期末テスト.pdf

PDF

その他にも日常的なお知らせ 等も基本的にはクラスルーム にアップロードしていつでも 見られるようにしている。