機能一覧

機能名	The state of t			
		学年・組を指定して授業開始		
	授業の開始 / 終了	登録したグループを指定して授業開始		
		学習者が選択して授業開始		
	画面一覧	表示名、オンライン学習参加状態		
		SKYMENU画面		
		デスクトップ画面		
		SKYMENU画面		
	ロック	デスクトップ画面*1		
	画面提示	デスクトップ画面*2		
	SKYMENUアプリケーションの起動			
	URLの登録 / 削除			
	48 J 1 65	提出対象、提出箱名、技	提出期限、教科・タグの設定	
	提出箱	学習者同士での閲覧設定		
		一覧表示		
		フォルダ	作成、削除、名前変更	
- / oo : ``		アップロード・ダウンロー	· ド·削除	
マイページ		配付·提出		
			期間と教科・タグによる絞り込み	
	教材·作品	閲覧	プレビュー表示	
			スライドショー	
		回収	期間と教科・タグによる絞り込み	
			ファイルの回収	
			フォルダ名・アイコン・共有するユーザの設定(教員のみ、教員・学習者)	
		グループフォルダ	アップロードしたユーザ名の表示	
			学習者によるアップロード許可	
			別のフォルダにコピー	
	教材リンク	「Yahoo!きっず」/「Yahoo! JAPAN」Webサイト(LINEヤフー株式会社)		
		「事例で学ぶNetモラル」(広島県教科用図書販売株式会社)**3		
	お知らせ	電子連絡板からのお知らせ		
		発表ノートからのお知らせ(ノート返却)		
		オンライン学習開始のお知らせ		
		ミーティング開始のお知らせ		
	授業開始 / 終了			
ハつ <i>で</i> せ. ∀= -	オンライン学習開始 / 終了			
いつでもメニュー	画面操作	画面一覧、ロック		
		画面提示*2		
W4 L 111- L125				

^{※1} キー入力もロックする場合は、別途アプリケーションをインストールする必要があります。本機能は、Windows、ChromeOS(ブラウザのみ対応)で使用できます。

^{※2} 転送元にて確認画面が表示されます。ただし、別途アプリケーションをインストールすることで確認画面なしでご利用いただけます。本機能は、Windows、ChromeOS(ブラウザのみ対応)で使用できます。

^{※3} 別途購入が必要です。

機能名	という。 機能詳細				
	「Yahoo!きっず」/「Yahoo! JAPAN」による検索				
いつでもメニュー	ログアウト				
	静止画・ノート撮影	90度回転			
	QRコードの読み取り	コード解析、URLアクセス			
カメラ活用	動画撮影	撮影時間の表示			
	カメラ切り替え	IN / OUTカメラ			
	ノート / ページ 取り込み	PDF			
		受け渡し形式			
	保存	PDF(一斉 / 個別)			
	1本1子	受け渡し形式			
	ペン、蛍光ペン	フリーハンド、図形入力			
			キーボード入力		
		文字	手書き文字認識		
			サイズの自動調整		
		数式	記号、単位、ギリシャ文字 など		
	テキストボックス		文字色、背景色		
		書式設定	横書き / 縦書き		
			一括、部分装飾		
		枠設定			
		マルチメディアファイル(動画・音声)			
	素材貼付	スタンプ、アレイ図*4 思考テンプレート			
発表ノート	36 17 80 19	コピーした画像を貼る			
		カメラからの取り込み			
	オブジェクト操作	画像化、最前面・最背面移動、位置固定、背景化、アンドゥ、リドゥ			
		Webリンク 複数のリンク先の設定			
	方眼	オブジェクトの吸着、方眼サイズの設定			
	背景編集				
	画像•動画	トリミング*5			
	ページ	一覧表示、順番入れ替え			
		ページ間のオブジェクトコピー			
	結合	ほかのノートからページ追加			
	資料置き場	ノート、ページ、マルチメディアファイルの教材の共有			
	印刷	標準印刷			
	作品管理	フォルダ作成			
		ノートのフォルダ間移動			
		ノート、フォルダの削除(削除済みタブへの移動)			
	スライドショー	スライドショー時のマーキング			

機能一覧

機能名		·····································			
		ノート、ページの配付			
	配付	配付のお知らせ表示			
		一斉/個別			
		提出対象、提出箱名、提出期限、教科・タグ、学習者同士での閲覧の設定			
	提出箱	提出期限後の提出可否の設定			
		発表ノートを編集しながらほかの学習者のノートを参照			
		提出後のノートをリアルタイムに反映、一覧表示			
	ライブ公開提出箱	提出対象、提出箱名、提出期限、教科・タグ、学習者同士での閲覧の設定			
		発表ノートを編集しなが	らほかの学習者のノートをリアルタイムに参照		
	In the	学習者からの提出			
	提出	提出したノートの一覧表	長示、比較表示、絞り込み		
		ノートの一斉回収			
発表ノート	回収	日付、学年・組、ノート名での絞り込み検索			
	STANIA SE LE	スタンプ・マーキングに。	よる評価・添削		
	添削·返却	一斉返却 / 個別返却			
	履歴表示	提出、回収したノートを	学習者ごとに比較表示		
			学習者によるグループ編成(協働を自己決定)		
		開始	ページを持ち寄らずに1枚の白紙から開始		
			各自が選択したページを持ち寄って開始		
			同時編集		
	グループワーク	共有·編集	学習者同士でページ確認(他者参照・途中参照)		
			参加者確認、編集者表示、ページ単位の作成者表示、ページ追加		
			授業外利用の禁止設定、編集保護の切り替え		
		4b -7	自身のノートに追加するページ選択		
		終了	グループワークで使用したノートのバックアップ		
	スライドの作成	画像、カメラ撮影、ペン	、テキスト(手書き文字認識、横書き / 縦書き)		
	スライドショー	スライドショー			
シンプルプレゼン	桂却洋田しが出	スライドの数・画像の数・テキストの数・文字数の制限			
	情報活用レベル	教員による一括設定、学習者による選択			
	履歴表示	更新日時、学年・組によ	る検索		
		テンプレートからの選択			
ポジショニング	課題作成	受け渡し形式ファイルの取り込み			
		背景画像の設定	教材・作品からの画像選択 / コピーした画像を貼る		
		配付、期限設定			
	保存	受け渡し形式			
	回答	プロット			
		テキスト入力	キーボード入力、手書き文字認識		

機能名		·····································			
	回答	回答履歴の確認			
ポジショニング		ほかの学習者の回答 / 名前を表示			
		背景画像の透過			
	0.15	回答の一覧表示 / 合成表示	変化の大きさ		
			軌跡		
			ワードランキング		
	分析		ワード検索		
			グループによる分類		
		分析する回答履歴の其	月間設定		
			文字	キーボード入力 / 手書き文字認識	
		入力	素材貼付	テキスト / カメラで撮影した写真、動画 / コピーした画像を貼る / ファイル(画像・動画・音声) / スタンプ	
			メモの選択・操作	編集 / お気に入り登録 / 削除 / しおりをはさむ / 教科・タグ	
			閲覧	自身の記録した過去のメモ	
	メモの蓄積	閲覧·検索	検索	テキスト / 日付指定(カレンダー) / しおり	
		別見*快米 	絞り込み	お気に入り登録したメモを絞り込んで表示	
			ポ又・7 3/25 0 テ	教科・タグで絞り込んで表示	
		Webページメモ	ほかのWebサイトを引用したメモの作成*6		
気づきメモ		しおり(区切り)	メモへの追加		
		0437(E.437)	検索して移動		
	メモの共有	グループメモ	参加者同士でメモを共有		
			グループ参加中の操作	「いいね」をほかの学習者に送信	
	メモの活用	発表ノートにコピー	選択したノートに貼り付け		
			自分のメモかほかの学習者のメモかの判別表示		
			授業中 / 授業外の閲覧		
			選択した学習者のメモ・グループメモの閲覧		
		閲覧(教員のみ)	選択したグループメモへの参加		
			学習者のメモへの返信・「いいね」の送信		
			ファイル出力(テキスト / 画像)		
電子連絡板	作成·編集	連絡板の作成・編集	テンプレートからの選択、名称、背景色の設定		
			学習者への表示 / 非表示の設定		
			ファイルの添付		
		連絡欄の編集	名称、背景色の設定		
			情報の継続性、連絡板共有の設定		
			欄内の編集(フォント、横書き / 縦書き、色、背景色、画像の取り込み、 URLリンク、サイズ自動調整)		

^{※6} SKYMENU Cloud以外のページを閲覧している際にメモを作成する場合は、別途アプリケーションをインストールする必要があります。本機能はWindows、ChromeOS(ブラウザのみ対応)で使用できます。

機能一覧

機能名	·····································				
		連絡板の公開			
電子連絡板	公開	公開する連絡板の 選択	単一選択	更新時間の設定	
			複数選択	切り替え時間の設定	
	既読確認				
		電子連絡板への返信	コメントの有効 / 無効	保護者のみ無効	
			コメントへのファイルの添付		
	保護者への連絡*7	既読確認			
		履歴表示			
		メール通知			
	出欠情報入力				
ш/ж / L **7	入力情報の一覧表示				
出欠ノート** ⁷	ファイル出力				
	メール通知				
	健康観察入力				
健康観察	入力情報の一覧表示				
	ファイル出力				
	オンライン学習	授業中の児童生徒をWeb会議システムに招待			
Web会議システム		任意のユーザを選択してWeb会議システムに招待			
との連携	ミーティング	ミーティング履歴からミーティングを開始			
		グループ登録			
CBT支援 ^{*8}	環境チェック / 不正対策支援 / タイマー / コール				
- th	画像取り込み時の自動圧縮				
無線LAN環境への 配慮	授業グループへの自動再参加				
	差分ファイル保存(発表ノート)				
	ファイルアップローダ		iPad内のファイルを個人フォルダにアップロード*9		
個人フォルダ	エクスポート / インポート		発表ノート、ポジショニング、シンプルプレゼン、 教材・作品ファイルのデータ		
ユーザ名表示	ログオンしているユーザ名(名前)の表示				
簡単モード	利用できるSKYMENUアプリケーションを選択				
授業研究モード	教員同士による授業開始、授業参加				
	二要素認証		管理サイト		
	かんたんログオン		低学年向けログオン画		
認証	QRコードによるログオン*12				
	QRコードによる端末へのログオン*12		Windows端末* ¹³		
			Chromebook**13		
	- 別冷「伊藤孝高は南娘 ナインニンカブ唯 】 いちだく 心悪 がちいます				

^{※7} 本機能をご利用いただくには、別途「保護者向け連絡」オプションをご購入いただく必要があります。

^{※8} 本機能をご利用いただくには、別途「CBT支援オプション」オプションをご購入いただく必要があります。

^{※9} iPadOSのみ使用できます。また、ブラウザ上で動作するのではなく、別途インストールが必要です。

^{※10} Microsoft Entra ID アカウント(旧称 Azure AD)と認証連携していない場合は、Windows認証との連動はできません。

^{%11} Windows、ChromeOS、iPadOSで使用できます。

^{※12} iPadには対応しておりません。

^{※13} シングルサインインができる環境である必要があります。

機能名	機能詳細			
利活用ログ	ログイン・コンテンツ利用・授業開始 / 終了の履歴			
利益用ログ	利活用ログー括出力ツール*14			
データ出力・移行	作成した成果物(データ)の一括出力**14	発表ノート、シンプルプレゼン、ポジショニング、個人フォルダのデータ		
	データを別の学校へ移行するために エクスポート / インポート*14	発表ノート、シンプルプレゼン、ポジショニング、 気づきメモ、 個人フォルダのデータ		
	SKYMENU Pro / Classから SKYMENU Cloudへ*14	発表ノート、シンプルプレゼン、個人フォルダのデータ		

管理サイト

機能名	機能詳細				
学校管理	全学校情報の一括出力 / 一括登録		ユーザ・区分・学校設定		
	全学校情報の一覧表示		学校番号・ログインURL・ログイン方法など		
	各学校のユーザ情報の管理・学校設定				
	システム管理者のパスワード変更				
	データ使用量確認				
		追加·編集	かなモードを使う / 使わない		
			かんたんログオン / 通常ログオン		
	区分管理		番号の表示 / 非表示		
		削除			
		一括出力 / 一括登録			
	ユーザ管理	追加·編集	個別登録 / 一括登録		
ユーザ情報の管理		削除	削除済み区分へ移動	一括削除	
ユーグ情報の自注				完全削除	
				元に戻す	
		一括出力			
		認証連携*15			
		Microsoft Entra ID / Google Workspaceへのアカウント反映			
	担当者のパスワード変更				
	保護者アカウントの登録**7				
学校設定	ログイン方法	かんたんログオン / 通常ログオン			
		名前の表示 / 非表示			
	教材リンク	URLの設定			

^{※14} Windowsのみ使用できます。 ※15 Microsoft Entra ID アカウント(旧称 Azure AD)、Google Workspace アカウント(旧称 G Suite)に対応します。