

Chromebook 活用年間計画

	4月	5月	6月	7月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1年	基本操作	Camera	Google Classroom	Typing	Google Jamboard	Google Docs	Google Drive	Google Slides	Google Docs	Google Sheets	Programming
	電源の投入・終了 クリック ダブルクリック ドラッグ&ドロップ	H-1 写真を撮り、ペンツールで文字等を書き込む。	B-1 教員から送られてきた課題を見ることができる。	I-1 音声入力・手書き入力	F-1 手書きで考えを書きことができる。	E-1 文字の大きさやフォントを変えることができる。	A-1 データをマイドライブに保存できる。	C-1 図形や写真を貼り付けることができる。	E-1 文字の大きさやフォントを変えることができる。	G-1 プルダウンリストから選択することができる。	J-1 基本的な操作 (Viscuit)
2年	Google Classroom	Google Drive	Typing	Google Jamboard	Camera	Google Slides	Google Forms	Google Docs	Google Sheets	Programming	補充や先行学習
	B-2 課題を提出することができる。	A-2 必要なフォルダを見つけ、データを保存できる。	I-2 音声入力・手書き入力・かな入力	F-2 付箋に文字を書きことができる。	H-2 写真を共有フォルダーに保存できる。	C-2 コメントを書きすることができる。	D-2 記述式 (短文) の質問に答えることができる。	E-2 自分の考えを短文で書くことができる。	G-2 半角で指定箇所に英数字を入力できる。	J-2 基本的な操作 (Hour of Code)	
3年	Google Classroom	Google Drive	Typing	Google Sheets	Google Forms	Camera	Google Slides	Google Jamboard	Programming	Google Docs	補充や先行学習
	B-3 Classroom内でコメントができる。	A-3-1 ファイル検索ができる。 A-3-2 ファイル名を付けて保存できる。	I-3 ローマ字入力 (5分間で15文字程度)	G-3 実験や調査結果を入力することができる。	D-3 小テストに回答し正誤を確認することができる。	H-3 写真を他のアプリ上で貼り付けることができる。	C-3 スライドのテーマを変えることができる。	F-3 背景の仕切りに合わせて付箋を分類できる。 [Scratch]	J-3 基本的な命令 (順次処理、繰り返し) [Scratch]	E-3 自分の考えを書き、課題を提出できる。	
4年	Google Classroom	Camera	Google Drive	Google Forms	Typing	Google Slides	Google Docs	Google Sheets	Google Jamboard	Programming	補充や先行学習
	B-4 ストリームにメッセージを書き込むことができる。	H-4 スクリーンショットを使用することができる。	A-4 ウェブ上の画像等をフォルダに保存できる。	D-4 簡単なアンケートやクイズを作成することができる。	I-4 ローマ字入力 (5分間で25文字程度)	C-4 アニメーションをつけることができる。	E-4-1 ウェブ上の文章をコピー&ペーストができる。 E-4-2 編集モードで意見を共有できる。	G-4 目的に応じて表を作ることができる。	F-4 グループや全体で交流を深めることができる。	J-4 基本的な命令 (順次処理、繰り返し、条件分岐等) [Scratch]	
5年	Google Classroom	Google Drive	Camera	Google Forms	Google Slides	Google Sheets	Typing	Google Jamboard	Programming	Google Docs	Programming
	B-5 自分で作成したデータを掲載することができる。	A-5 自分のフォルダを作り、友達と共有できる。	H-5 情報モラルを意識しながら、必要に応じて写真や画像をあらゆる場面で活用することができる。	D-5 目的に応じた回答方法を選ぶことができる。	C-5 自分の考えを目的に応じてまとめ、発表ができる。	G-5 作った表からグラフを作ることができる。	I-5 ローマ字入力 (5分間で50文字程度)	F-5 付箋の内容を読み、分類、比較、関連付けながら整理することができる。 (わかりやすくカテゴリを指定することができる。)	J-5-2 基本的な命令 (図形描画) [プログル]	E-5 写真や図形を入れて考えをまとめる。	J-5-1 ロボットプログラミング (順次処理、繰り返し) [アーテックロボ]
6年	Google Drive	Typing	Google Classroom	Google Forms	Google Slides	Google Sheets	Camera	Google Jamboard	Programming	Google Docs	補充や先行学習
	A-6 その他のデバイスからドライブに保存できる。	I-6 ローマ字入力 (5分間で100文字程度)	B-6 教員や友達とメッセージのやり取りができる。	D-6 画像を貼り付け、条件分岐を取り入れることができる。	C-6 Forms等で作成した表やグラフを貼り付けることができる。	G-6 Formsと連携してアンケートの集計ができる。	H-5 情報モラルを意識しながら、必要に応じて写真や画像をあらゆる場面で活用することができる。 (わかりやすくカテゴリを指定することができる。)	F-6 付箋の内容を読み、分類、比較、関連付けながら整理することができる。 (わかりやすくカテゴリを指定することができる。)	J-6 ロボットプログラミング (順次処理、繰り返し、条件分岐等) [アーテックロボ]	E-6 提案モードで互いの文章を直すことができる。	