






プログラミング教育 年間指導計画

・主にアンプラグドな実践 【評価の視点】 ・**ゴシック体は、体験を伴ったプログラミング学習(扱った時数)**
 ・●■◆は、今までに、実践してみたもの ・A,B等はプログラミング教育の手引きの分類
 ・【1①②】知識・技能 【2③～⑥】思考力・判断力・表現力 【3⑦～⑩】主体的に学習に取り組む態度

荒川区立第二日暮里小学校 令和元年 12月

	国語	算数	生活	音楽	図画工作	家庭	体育	道徳	英語	総合的な学習の時間	特別活動 他	
第1学年	○50音表の仕組 →表による母音と子音の組合せ 【2⑤記号化】 ●順序立てて考えて読む・書く →時系列の図に表す 【1②技能】 【2③課題把握・手順の整理】	●加減乗除の計算・筆算 →計算方法を考える 【2④アルゴリズム・論理的な思考】 →考え方を式(記号)で表す 【2⑤記号化】 ●大きな数 →十進位取り記数法での繰り返しの理解 【2④アルゴリズム・論理的な思考】	○学校探検、町探検 →コンピュータ、プログラムが使われている機器を知る 【1①知識・理解】 →社会生活のルールや約束 【3⑩情報モラル】 ○活動計画の作成 →時系列の図に表す 【1①知識・理解】【1②技能】 ●町探検 →調べる店の仕事を時系列に考える 【1①知識・理解】	●音符、休符、拍記号等の音楽記号 →【2⑤記号化】 ●反復記号 →同じことの繰り返しを記号化することで効率的に表現できる 【1①知識・理解】【2⑤記号化】	●用具の扱い方、使い方 →手順を理解する 【1①知識・理解】 ●作品制作 →作品をつくる前に、どのように表現するか考える 【2③課題把握・手順の整理】		●跳箱、鉄棒、マット、縄跳び等 →各技の手順の理解 【2③課題把握・手順の整理】 →一連の体の動きを分解したり組み合わせたりする 【2④アルゴリズム・論理的な思考】 ○各運動や技がうまくできない、記録が伸びないとき →その原因を考え、部分ごとに練習する 【2③課題把握・手順の整理】【2④アルゴリズム・論理的な思考】【2⑥検証・評価】	○[善悪の判断、自律、自由と責任] [規則の尊重] →日常生活と同じくネット社会にもこれらのことが重要である。 【3⑩情報モラル】	○アクティビティの理解 →時系列の図で説明 【1①知識・理解】 ●町案内のアクティビティ 「Go straight, turn right」 →「指示を明確にしないとたどり着けない」ということがプログラムと同じ 【1①知識・理解】 ○文構造の理解 →文構造の関係図で説明 【1①知識・理解】	  【評価の視点はすべて】 C プログラミング学習「レッツ トライ! プログラミング」(11時間) 基本的なプログラミングを知り、改造する《WeDo2.0》 C プログラミング学習「[に]にちロボット研究所」(11時間) 計測結果をもとに月面の資源を多く集めるプログラムを考える《WeDo2.0》 C プログラミング学習「Make the TOWN!」(16時間) 「すてきな街」にあるとよい施設等のプログラムを考える《WeDo2.0》	《関連》 ◆プログラミング関連図書の展示や体験できる関連図書の内容の掲示 ◆休み時間に児童にLEGO ロボットを自由に組み立てさせたり、プログラミング体験をさせる 《Viscuit,Scratch, WeDo2.0, MindstormEV3等》 ○児童会活動 ○クラブ活動 →活動の手順を図で表す 【1②技能】 【2③課題把握・手順の整理】 ●学級会でお楽しみ会や二日フェスタの内容を話し合う →決められた時間内にどんなことを、どのような順番で行うか、雨だったらどうするかなどを考える 【2③課題把握・手順の整理】	
第2学年												
第3学年	●主語と述語、修飾と被修飾、助詞等の文法 →係り受けの図に表す 【1②技能】 【2③課題把握・手順の整理】	○九九表の構成 →表による乗数、被乗数の関係 【2④アルゴリズム・論理的な思考】 【2⑤記号化】	●産業、防犯・防災、社会生活、政治、国際社会 →情報化社会ではコンピュータやプログラムが重要になっていること 【1①知識・理解】 →情報化社会における危険性 【3⑩情報モラル】 ●調べ学習、見学等 →計画を時系列や手順で表す 【1②技能】 【2③課題把握・手順の整理】	●楽器の扱い、演奏方法 →手順を理解する 【1①知識・理解】	●他人の作品の扱い、模倣と著作権 →友達の作品を大切に扱う。友達のアイデアを尊重する 【3⑩情報モラル】							
第4学年	●筋道立てて考えて読む・書く →時系列の図に表す 【1②技能】 【2③課題把握・手順の整理】 ●話、文章の構造と内容の把握 →時系列・関係図に表す 【1②技能】 【2③課題把握・手順の整理】	●図や表、グラフ →表し方、関係の理解 【2⑤記号化】	●社会問題の解決について考える →社会問題を整理し、フローチャート、関係図	 ●実験の結果 →表やグラフにまとめて考える【2⑥記号化】 B 曲の構成を考えて作曲しよう《ポーカロイド》 	 B クルクル・アニメーション [ゾートロープ] (2h)《WeDo2.0》 B くるくる回して動くおもちゃ [クランク] (2h)《WeDo2.0》 B 学校からのメ							
第5学年	○精査・解釈・推敲→目的に沿って再考する 【2⑥検証・評価】	●長さ、大きさ、広さ →任意単位から普遍単位へ 【2⑤記号化】 ●単位量当たり、割合、比例、場				●家庭の仕事、生活の問題解決 →計画を時系列や手順で表す 【1②技能】 【2③課題把握・手順の整理】 ○器具、用具の	○ダンス的な表現運動 →一連の手順で踊る 【2③課題把握・手順の整理】	《関連》 ◇プログラミング学習時には、「プログラムも英語も、課題を解				



