未来教育7

【プロジェクト学習の実践事例と資料】

文部科学省採択事業「確かな学力の育成に係る実践的調査研究」

『課題解決能力の獲得を可能とするプロジェクト学習とポートフォリオ教員研修プログラムの開発~コーチング指導による「コンピテンシー育成」を目指して~』 報告書(H22)より

シンクタンク未来教育ビジョン

第 V 章 プロジェクト学習手法による授業の実践事例の報告

「意志ある学び」を理念とする未来教育プロジェクト学習の手法は、「防災」 を題材にした実践において、数々の受賞など成果をあげている愛媛県西条市 をはじめ、これまでにも各地で実施されていますが、本章では、シンクタン ク未来教育ビジョン代表 鈴木敏恵が、プロジェクト学習やポートフォリオな どのアドバイスや教員研修の講師を継続的にしている岐阜県瑞穂市立西小学 校の指導計画書を紹介します。

西小学校では、継続的に各学年において、ポートフォリオやプロジェクト学習の手法を導入しています。例えば、3年生では「運動」、4年生では「もったいない」、5年生では「防災」、6年生では「仕事」を題材に実施し、「生きる力:自分の頭で考え、判断し、行動し、課題を解決できる。自分を振り返り、自己の生き方を考えることができる」を掲げる教育目標に対し確かな効果をあげています。

* * *

ここでは6年生の「仕事」を題材にキャリア教育を展開している指導計画書をプロジェクト学習の基本フェーズごとの学習計画=時数、学習活動、評価基準を理解しやすい形で紹介します。

瑞穂市立西小学校にプロジェクト学習を導入された横山校長先生、現在の 馬淵校長先生はじめ資料の提供などおしみなくご協力いただいた先生がたに 感謝いたします。

この先進的な試みをもとに日本全国でプロジェクト学習、ポートフォリオ、 コーチングなどの手法を活かした「意志ある学び」が広まることを願ってい ます。

シンクタンク未来教育ビジョン 代表 鈴木 敏恵

西小キャリア教育学習プログラム 6年総合的な学習の時間・仕事

	キャリ	リア発達にかかわる詩	新 能力	能力の目体内 宛	七道の相
領域	領域説明	能力<キーワード>	能力説明	能力の具体内容	指導の場 [総合的な学習] 未来をかがやかせるハローワークをつくろう
		A		・自分の長所や短所を自覚し、長所を生か そうとする。	【総合的な学習】未来をかかやかせるハローワークをつくろう
人間関係を築く能		自己理解	自己理解を深め、他 者の多様な個性を理解 し、互いに認め合うこ とを大切にして行動し ていく能力。	・仲間の気持ちを考え、理解しようとする。	(成長エントリー)
	他者の個性を尊 重し、自己の個性 を発揮しながら、			・自分の生活を支えている人に感謝し、応 えようとする。	【総合的な学習】未来をかがやかせるハローワークをつくろう
	様々な人々とコ ミュニケーション を図り、協力・共	В		・挨拶の意義や効果を考え、相手の立場に 合わせた挨拶をする。	(テーマ・ゴール)
能力	同してものごとに 取り組む。	コミュニケーション	多様な集団・組織の 中で、規律やマナーを 身に付け、適切なコ ミュニケーションを	・目的や意図に応じ、自分の考えを、効果 的に表現したり、相手の意図をつかみなが ら理解したりする。	(計画)
		規律・マナー	図って、豊かな人間関係を築きながら、自己 の成長を果たしていく	・思いやりの気持ちをもち、相手の立場に 立って考え、行動する。	(情報・リサーチ)
			能力。	・みんなで話し合って決めたことを守る。	(プレゼンテーション)
		С		・いろいろな職業や生き方があることが分 かる。	【総合的な学習】未来をかがやかせるハローワークをつくろう (制作)
職業を	学の意義を性性を では、 学とび解して、 とび解して、 をでは、 は活路路生かす。 では、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は	情報活用	進路や職業、他者の 生き方に関する情報を 収集するとととは、必 要な情報を選択・活用 し、自己の生き方を考 えていく能力。	・自分に必要な情報を手段を活用して集め、整理して発信し、自分の生活に生かす。	(プレゼンテーション) (再構築)
理解する能力		D 働く意義	様々な体験等を通し て、生活・仕事上の多 様な役割の意義、学校	・掃除の目的と効果を考え、自分の目標を もって主体的に活動する。	【総合的な学習】未来をかがやかせるハローワークをつくろう (情報リサーチ)
		やりがい	で学ぶことと社会・職業生活との関連、自分の果たすべき役割の意義などを理解していく能力。	・集団生活の向上のために、自分にできることを考え、積極的に取り組む。 ・体験等を通して、働くことの苦労や大切さが分かる。	
将来	夢や希望をもっ て将来の生き方や	夢・あこがれ	自己の可能性を生かせる仕事に就きたいという事や理想とする生き方に対する憧れを抱く能力。	・将来の憧れをもち、自分のよさを生かせ る職業・生き方を考える。	【総合的な学習】未来をかがやかせるハローワークをつくろう (テーマ・ゴール) (成長エントリー)
	生活を考え、社会の現実を踏まえながら、前向きに自己の将来を設計する。	 F 自己課題	目標とすべき将来の 生き方や進路を考え、 それを実現するための	・毎日、目標と達成のための方策を持って 学習や生活をする。	【総合的な学習】未来をかがやかせるハローワークをつくろう (テーマ・ゴール)
			課題を見つけ、計画を 立て、実行していく能 力。	・計画の重要性に気付き、事前に計画を立 て実行する。	(計画)
		自己決定	主体的に判断し、自 らにふさわしい選択決 定を行い、意思決定に 伴う責任を受け入れ、	・願いや目的に照らし合わせて、活動を選 んだり、決めたりする。	【総合的な学習】未来をかがやかせるハローワークをつくろう (テーマ・ゴール) (再構築)
自ら解決する常	自らの意思と責 任でよりよい選	自己責任	選択結果に適応する能力。	・自分で選んだり決めたりして始めたこと は最後までやり通す。	
	択・決定を行うと ともに、その過程 での課題や葛藤に 積極的に取り組み	H チャレンジ精神	直面する問題解決の	・自分の願いや目標の実現のために、より よい方法を工夫する。	【総合的な学習】未来をかがやかせるハローワークをつくろう (情報リサーチ)
能力	模性的に取り組み 克服する。	創造力	ために、よりよい方法を工夫したり、目標達成のために、新たなす 決策を生み出したりする能力。	・創造的な視点をもった考えを出す。	(ブレゼンテーション) (再構築)

小 学 校 6 年 生		
指導目標	もたせたい意識	指導時期
・仕事について自分の知っていること 、身の回りで働いている人の話・本やテレビで調べたことから自分の興味のある仕事に気づく。	・自分の知らない仕事がとても多いことが分かった。仕事の内容をもっと調	5月
・これまでの自分や仲間の取り組みを振り返り、自分や仲間 の成長に気づくことができる。	・自分や仲間の成長したこと、考えの変化、わかったこと、身についたこと を具体的にふりかえることができた。自分も仲間も成長したなあ。	2月
- ー - ー - ー - ー - ー - ー - ー - ー - ー - ー		7月
・仲間と自分の願いの違いを理解しながら、お互いの意見を 尊重しあって計画を立てることができる。	・仕事の基本的なことや大切なことを伝えるためには、どんなことを調べればよいのかが分かった。	9月~ 10月
・場に応じた態度(言葉遣い)で、職場見学・取材・体験に 臨むことができる。	・職場見学・取材・体験に臨むには、どのような態度や言葉遣いをしたらよいのかがわかった。これからの日常生活でも、意識したい。	10月
・相手が何を伝えたいのか考えて聞き、よい点やアドバイス したいことを伝え、受け取った側は再構築にいかすことがで きる。	・相手が何を伝えたいのかを意識して聞き、よい点やアドバイスしたいことを伝えることができた。仲間からのアドバイスをこれからの再構築に生かしていこう。	1 1月~ 1 2月
・「伝えたいことは何か」という視点で集めた情報が、必要であるか根拠ある情報であるかを考えて取捨選択し、表やグラフなども使ってまとめることができる。	・「伝えたいことは何か」という視点で集めた情報が、必要であるか・根拠 ある情報であるかを考えて、取捨選択し、表やグラフなども使ってまとめる ことができた。	1 1月
・「こんな職業にはこんな人」という、自分たちが伝えたい 情報を自信をもってプレゼンテーションする。	・基本的なことと大切なことを明確にして、プレゼンテーションすることができた。	1 1月~ 1 2月
・ポートフォリオを俯瞰し自分のテーマに必要な情報を選ぶ ことができる。	・ポートフォリオを見直し、自分のテーマに必要な情報を選ぶことができ た。	1月
		10月
自分たち6年生のためになることがわかる。	・自分たちの学習が、自分たちや他の6年生のために、役立つことがわかった。 ・学習を通して自分を生かせる仕事がはっきりした。自分を生かせる仕事に就きたい。	7月
・自分のテーマをもち追究していくことが、将来仕事につく 自分たち6年生のためになることがわかる。	・自分の願いをはっきりさせ、課題をもって追究していこう。	7月
	・課題を解決するためには、情報収集活動の日時・行くところ・役割分担の 計画を立ててから実行していくことが重要であることがわかった。	9月~ 10月
・自分が将来就きたい仕事・興味がある仕事は何かをはっき りさせて、チームを決めることができる。	・お互いの願いを出し合って、チームを決めることができた。	7月
・「未来をかがやかせるハローワーク」をつくるために、今 まで学習してきたことをまとめ、自分らしく考えを組み立て て根拠ある提案書をつくることができる。	・仕事の基本的なことや大切なことをまとめ、自分らしく考えを組み立て、 自分の願いが伝わる成果物を完成させることができた。	2月
・予想される問題や困った事態を考え、対応策を準備してから情報収集に出かけることができる。	・最悪の事態を予想した計画をたて、最後までやりきりたい。	10月
・伝えたいことを、分かりやすく伝えるための方法を、考え たり工夫したりすることができる。	・プレゼンテーションの秘訣を意識して、発表することができた。	1 1月~ 1 2月
・「未来をかがやかせるハローワーク」をつくるために、今 まで学習してきたことをまとめ、自分らしく考えを組み立て て根拠ある提案書をつくることができる。	・興味のある仕事の基本的なことや大切なことをまとめ、自分の願いが伝わる工夫をして成果物を作りたい。	1月

フェーズごとの学習計画

フェーズ 準 備

A: 仕事について自分の知っていること・身の回りで働いている人の話・本やテレビで調べたことから、仕事について無意識だった自分を知り、興味のある仕事に気づくことができる。

D: 身近な人やゲストティーチャーの働く喜びや苦労が分かる。自分の生活が無数の仕事によって支えられており、どの仕事もなくてはならないことに気づく。

		事によって支えられており、どの仕事もなくてはならないことに気づく。				
月	時	おもな学習活動・体験活動	評価規準	‡pIJ7		
5	1	プロジェクト学習のねうちを確かめよう。	・プロジェクト学習の進め方を	E		
	2	・プロジェクト学習のイメージをつかむ。	つかみ、学習に意欲をもつこ			
		・基本フェーズの流れを俯瞰し、学習で身につく力を考える。	とができる。			
		・身の回りの仕事見つけを開始する。(いつ・どこで・何をしていた。)				
	3	身近な人の仕事を知ろう。	・仕事について自分の知識や思	Α		
	4	・身近な人の仕事について知っていることや普段思っているこ	いをシートに書いている。			
		とをシートに書き、仕事調べの見通しを持つ。				
	5	身近な人の仕事を調べた感想を交流しよう。	・仲間と発言を聞きあい、考え	В		
		・仕事集めをして感じたことを交流する。	をまとめる。			
		・身近な人の仕事を調べ、思ったことを交流する。				
		自分の仕事を考えてみよう。	・なりたいと思っている仕事や	Α		
		・自分があこがれている仕事や、自分に向いている仕事を考え	自分に向いていると思う仕事			
		る。	をシートに書いている。			
	6	「なぜ仕事をするのだろう」を考えてみよう。	・働く意義をシートに書きだし、	D		
	7	・何のために仕事をするのか考え、シートに書き出す。	自分の考えをもつことができ			
		・考えたことを交流する。	る 。			
	8	見つけた仕事を仲間わけしよう。	・自分の考えをもち、友達と考	D		
	9	・集めた仕事をカテゴリー(人を助ける仕事・ものを運ぶ仕事・	えを交流しながら仕事をカテ			
		ものを作る仕事・)ごとに分類する。	ゴリーごとに分けることがで			
		・どの仕事にも値打ちがあり、社会の役に立っていること気づ	きる。			
		くことができる。				
•	10	自分のよいところを見つけ自分に自信をもつ。	・もらった付箋を読み、自分の	Α		
		・自分の「できる」「得意」「好き」をシートに書き出す。	よさに気づくことができる。			
		・仲間の「できる」「得意」「好き」をふせんに書き出し、その				
		人のシートに貼る。				
		・もらった付箋を読み、感想を書く。				
6	11	~ さんの仕事の内容や仕事に対する思いをつかもう。	・仕事をすることのやりがいや	В		
	12	・ゲストティーチャーから仕事についての話を聞く。	喜び、たいへんさなどに気づ	C		
	13	アナウンサー 写真撮影業 消防士 看護師	き、感想をまとめることがで			
	14		きる。			
	15					
6		キャリアポートフォリオとは何かをつかもう。	・キャリアポートフォリオのつ	Α		
		・キャリアポートフォリオは、	くり方を理解することができ			
		何のために…個性や得意を自分で知る、人に伝える。	る。			
		作り方 …好きなもの、がんばって得たもの、楽しいなと				
		思うもの、作ったもの、書いたもの等。				
		選んだ理由を書いた付箋を貼っておく。				
		友達の助言をもらって自分が向いている分野を考えよう。	・助言をもとに自分の向いてい	A		
		・仲間の自己発見ポートフォリオを見て、向いている分野を付	る分野に気づくことができ			
		箋に書き出しシートに貼る。	る。			
	16	自分の~関係の具体的な仕事を探そう。	│ │・自分の興味を生かせる仕事を	Α		
	10	・自分の興味ある分野について、具体的にどんな仕事があるの	具体的に思い浮かべることが	``		
		か10個以上見つける。	できる。			
		ひょうログナンログリクの	. C 0°			

フェーズ テーマ・ゴール

B:「自分のよさを生かせる仕事は何か」という課題をどのように解決していくかを話し合い、全体のテーマを決めることができる。

EF: 自分のテーマをもち追究していくことが、将来仕事に就く自分や他の6年生のためになることがわかる。

G:自分が将来就きたい仕事・興味のある仕事は何かをはっきりさせて、チームを決めることができる。

月	時	おもな学習活動・体験活動	評価規準	キャリア
7	1	仕事プロジェクトのテーマを決めよう。	・自分を生かせる仕事を見つけた	В
		・これまでの学習を振り返って、仕事について思ったこと気	いという願いをもつ。	Е
		づいたことを書く。		
	2	仕事プロジェクトのゴールをはっきりさせよう。	・小6の私たちが将来の見通しを	E
		・このテーマでプロジェクト学習をする目的を確かめる。	もてるようにするという願いを	
		・プロジェクトをどんなもの(成果物)にして、世の中に伝	もってゴールを考えることがで	
		えるのかを決める。	きる。	
	3	仕事のプロジェクトのテーマに対する願いは何かをはっ	・自分を生かせる仕事を見つける	F
		きりさせよう。	ために自分が追究したいことを	
		・自分が興味をもっている職業と、その職業について特に調	はっきりさせることができる。	
		べたいことを決め、その理由をシートに書き出す。		
	4	同じ願いをもつ子でチームをつくろう。	・自分の願いを大切にして、同じ願いの子と	G
		・自分がどのカテゴリーに入るかを自分で考えて分かれ、そ	共通点や、相違点を明らかにしながら話し	
		の中で1チーム4,5人を基本にチームを作る。	合い、チームをつくることができる。	
	5	チームテーマを決める。	・チームの一人一人が自分の願い	G
		・「の仕事の基本的な技能と大切な心を伝える」を基本	を出し合って、具体的な提案(チ	
		として、チームごとにテーマを考える。	ームテーマ)にまとめることが	
		「基本が対抗」をその仕事に必要が内容・資格・発行・勉強・技術・学校等と捉え、「大刀かい」	できる。	
		をその仕事に必要な努力・生きがい・やりがい・人としての思い・人間性等と捉えた。		
	6	提案の出口を考える。	・なぜ、12 歳からのビジョンを提	E
	-	・今からできること、今の努力が未来につながっていることを	案の出口とするのかの意味がわ	F
		意識させながら、提案の出口(12 歳からのビジョン)をどの	かる。	
		ようにするのかを考え、見通しをもつことができる。		

フェー*ズ* 計 画

B:仲間と自分の願いの違いを理解しながら、お互いの意見を尊重しあって、計画を立て ることができる。

F:課題を解決するためには、情報収集活動の日時・行くところ・役割分担の計画を立て てから実行していくことが重要であることがわかる。

月	時	おもな学習活動・体験活動	評価規準	‡pIJ7
9	1	これから自分のチームがするべきことをイメージしよう。	・これからやるべきことを考えシ	F
	•	・各自がやるべきことをイメージしてシートに書き出す。	ートに書き出すことができる。	
	2	ブレーンストーミングをして自分のチームのすることを決めよう。	・やるべきことの重要度を考えて	В
	3	・模造紙に知りたいこと、やりたいこと、すべき仕事、方法、	選び出し、シートに書き出すこ	F
		必要なことなどを書き出す。	とができる。	
		・同じ種類のものをゾーニングする。		
		・重要だと思うものをアクションシートに書き、まとめる。		
9	4	企画書をつくろう。	・チームの提案と目的から調査す	F
		・プロジェクトのテーマを確認し、プロジェクトの目的や効	るべき内容を考え、シートに書	
		果を考えシートに書く。	き出すことができる。	
		・情報リサーチする内容をシートに書き出す。		
	5	情報リサーチの見通しをもとう。	・いつ・どんな方法で調べるかを	В
	6	・チームごとに調べる内容を決める。	はっきりさせて、工程表を完成	F
		・調べる内容ごとに、いつ・どんな方法で調べるかを工程表	できる。	
		用紙に書き込む。		
		・工程表用紙を工程表に貼る。		

フェーズ

情報リサーチ

B:場に応じた態度で、電話をかけたりインタビューをしたりすることができる。

D:職場見学や仕事をしている人々へのインタビューを通して、働くことの意義や苦労

が分かる。

H:自分の知りたいことを明確にもち、足りない情報を得るための方法を考えて、さら

に調べることができる。

月	時	おもな学習活動・体験活動	評価規準	‡pIJア
10	1	情報リサーチの基本をつかもう。 ・情報リサーチの手段と特徴を知り、問題点と解決策を考える。	・情報を多面的・多角的に見ようとすることがわかる。	С
	2 3 4	それぞれの仕事の基本的なこと(仕事内容・進路)や大切なことを本やインターネットで調べよう。 ・おもにインターネットや本で調べる。	・必要な情報が分かり、分担し て調べることができる。	С
	5	聞きたいことをはっきりさせて、質問の言葉を書き出そう。 ・インタビューで聞きたい内容を整理する。 ・知りたい内容ごとに質問の言葉を考える。 ・知りたいことが伝わるかどうか吟味する。	・知りたいことがはっきりと伝 わる言葉で質問を考えること ができる。	В
	7	ていねいな言葉づかいで話す練習をし、お願いの電話をかけよう。 ・アポイントメントのとり方を知る。 ・練習をする。 ・電話でアポイントメントをとる。	・アポイントメントをとる方法 が分かり、電話をかけること ができる。	В
	8	自分たちの知りたい情報を得てくるためには、どんなことが大切なのかを考え、それを生かしてインタビューできるようになろう。 ・知りたい情報を得るためにインタビューをするときにはどんなことが大切なのかが分かり、練習する。	・相手への尊敬や感謝の気持ちを、はっきりしたあいさつや 適切な言葉遣いで伝え、自分 の聞きたいことを理解しても らえる話し方ができる。	B H
	9	職場で観察してくることをはっきりさせよう。 ・職場で観察してきたいことを各自 10 個ずつ考え、付箋に書き出す。 ・チームごとに、同じ内容の付箋を重ね整理する。 ・観察してくることに順位をつけ、理由をはっきりさせる。 ・観察してくることとその理由を交流する。	・職場観察の視点をはっきりさせ、主体的に観察しようという意欲をもつことができる。	F
	10 11	「インタビューをする時大切なこと」を生かしてインタビュー し、知りたいことを残らず聞いてこよう。 ・おもに職場見学やインタビューをして調べる。	・知りたい情報を残らず聞き取 って来ることができる。	D H
	12 13	今までで得た情報を整理しよう。	・必要な情報を選び出して、項 目ごとに整理することができ る。	С

1 人材・見学先

チーム			
保育士	西保育教育センター	スポーツ用品店	スポーツデポ
小学校	西小学校	くらしをよくする	ダスキン・ヨシダホーム
科学者	岐阜大学(上田 浩さん)	料理関係	あんず園
命を守る	若園医院	動物関連	えさき動物病院
看護師	若園医院	芸能関係	大夢プロダクション
薬剤師	たなせ薬局	写真撮影業	たなせ写真館
プロサッカー選手	西脇さん	プロスポーツ選手	中島の顯さん
プロ野球選手	鍋屋さん(スポーツデポ)		

フェーズ プレゼンテーション

B:相手が何を伝えたいのか考えて聞き、よい点やアドバイスしたいことを伝え、受け取った側は、再構築に生かすことができる。

C:自分たちが伝えたい情報を、自信をもってプレゼンテーションすることができる。 H:伝えたいことを、分かりやすく伝えるための方法を考えたり工夫したりできる。

月	時	おもな学習活動・体験活動	評価規準	‡pIJア
11	1	「プレゼンテーション」成功の秘訣を考え出そう。	・伝えたいことを分かりやすく伝え	Н
~	2	・何のためにプレゼンテーションをするのか考える。	るための方法を考えたり工夫し	
12		・プレゼンテーションを聞いてくれる人にどんな気持ちにな	たりできる。	
		ってほしいか考える。		
		・そのために何をすべきか考える。		
	3	プレゼンテーションのリハーサルをしよう。	・みんなで話し合って決めた成功の	В
	4	・聞き手に「なるほど」と言わせるよう秘訣を生かして練習	秘訣を、具体的に表現することが	
		する。	できる。	
	5	プレゼンテーションを聞き合って、自分たちのチームの提	・「基本的な技能と大切な心」と「12才か	С
	6	案のよさと改善することを見つけよう。	らのビジョン」の視点から、自分が伝え	
		・他のチームのプレゼンテーションを聞いて、「なるほどと	たいことをはっきりとさせてプレゼン	
		思ったこと、なぜそう思えたのか」と、「よく分からなか	テーションをし、アドバイスを聞いて、	
		ったところ、こうすればもっとよくなる」を伝える。	よかったことと課題を明らかにするこ	
			とができる。	
			・仲間が何を伝えようとしているのかを	
			考えて聞くことができる。	

フェー*ズ* 制 作

C:「伝えたいことは何か」という視点で、集めた情報の必要性や根拠の有無を考えて、取捨選択できる。 選び出した情報を、表やグラフを使って、相手に分かりやすいようにまとめることができる。

B:集めてきた情報について一人一人が根拠ある意見をもち、チームテーマに必要な情報を選び出すことができる。

月	時	 おもな学習活動・体験活動	評価規準	‡pIJア
11	1	プレゼンテーションのための制作物を工夫しよう。	・プレゼンテーションの基本情報がわ	C
	1	・プレゼンテーションのための基本情報 (プレゼンテーションの持ち時間、	かり、必要な情報を、1情報1シー	
		誰にプレゼンテーションするのか、聞いてくれる人数等)確認する。	トに分けることができる。	
		・必要な情報を1シート1枚に書いていく。		
•	2	仕事の基本的な技能と大切な心を伝える提案を3分間でみんなにわかっ	・「伝えたいことは何か」をはっきりさ	С
	3	てもらえるように『これが大事!』という情報を選びだそう。	せ、集めた情報の中で最も大切なも	В
		チームで話し合い、必要な情報を選ぶ。	のを選び出すことができる。	
		・各自のポートフォリオから情報収集活動で集めたシート(チーム全体で	・集めてきた情報について一人一人が	
		見られるように並べてある)から情報を選び出す。	根拠ある意見をもち、テーマに必要	
		(1)集めた情報をシートに書かれた内容で分類する。	な情報を共有することができる。	
		(2)提案に対して、『これが大事』と思う情報を話し合って選び出す。		
		(3)選び出した情報のポイントを画用紙に書く。		
•	4	プレゼンテーションで、12 歳からのビジョンを提案す	・「12 歳からのビジョン」に必要なことは何	С
	7	るために、自分の考えに理由をつけて伝えたり、仲間	かをはっきりさせて、集めてきた情報の中	В
		の考えを聞いたりすることを通して、これまでの情報	で最も大切なものを選び出すことができ	
		リサーチから、「これが大事」と思う情報を選び出そう。	ర .	
		・チームごとに話し合い、必要な情報を選び出す。		
		(1)各自が考えた提案したい 12 歳からのビジョンに理由をつけながら伝	・集めてきた情報について一人一人が根拠あ	
		える。	る意見をもち、「12 歳からのビジョン」を	
		(2)チームテーマや基本的な技能・大切な心との関連を考えながら『こ	提案するために必要な情報を共有するこ	
		れが大事』と思う情報を話し合って選んだり、まとめたりする。	とができる。	
		(3)チームごとに選び出した内容を確認・決定し、画用紙に書く。		
	5	選んだ情報を見やすく分かりやすくまとめよう。	・目的に合わせて分かりやすく表現す	G
		・提案の根拠を論理的に並べ、プレゼンの流れを考える。	ることができる。	
		・グラフや表を使ってわかりやすくまとめる工夫をする。		
		模造紙を使って、制作物を作成しよう。	・チームテーマの提案のためによりよ	В
	6	<下書き>	い方法を考え、相手に分かりやすい	C
	7	・見やすく作ったものを組み合わせ、チームの提案が一	ように制作物を作成することができ	
	8	目で見てわかるか確認する。	る。	
	9	・基本的なことと大切なことが明確になっているか確認	・それぞれの仕事に就くために、小6	
	10	する。	の今、やるべきことを具体的に考え、	
		・12才からのビジョンが具体的な提案かどうか確認す	シートに書いている。	
		る。 		
		<清書>	19-2-11-3	
	11	説得力のある提案となるようにプレゼン原稿を考えよ	・提案に結びついた話し方を考えるこ	Н
		う。	とができる。	
		・提案に結びつけて話せるようにする。		

フェーズ 再構築

C:ポートフォリオを俯瞰し、自分のテーマに必要な情報を選ぶことができる。

G H: 今まで学習してきたことをまとめ、自分らしく考えたことを組み立てて根拠ある提案書をつくることができる。

月	時	おもな学習活動・体験活動	評価規準	‡pIJア
1	1 2	提案集をつくるために、自分の考えを「再構築」する方法をつかもう。 ・再構築の手順を知る。 ・ポートフォリオを俯瞰し、自分はこれが伝えたいということを決める。 ・ポートフォリオを見直し、自分が伝えたいことに関係する情報に付箋を貼る。	・ポートフォリオを俯瞰し、自分のテ ーマに必要な情報を選ぶことができ る。	С
	3 4 5 6 7	提案集をつくろう。 ・付箋をつけたものを取り出し、整理する。 ・情報を組み合わせる。 ・組み立てを考えて、 A 4 の紙 2 枚に再構築する。	・今まで学習してきたことをまとめ、 自分らしく考えたことを組み立てて 根拠ある提案集をつくることができ る。	G H

フェーズ 成長エントリー

A:これまでの自分や仲間の取り組みを振り返り、自分や仲間の成長に気づくことができ

る。

D: どんな仕事も社会にとって大切であるという認識をもつことができる。

E: これまでの学習を振り返り、自分を生かしていく仕事に就きたいという希望と、将来に向けて今できることを実践しようという意欲をもつことができる。

月	時	おもな学習活動・体験活動	評価規準	キャリア
2	1	自分が「成長」したところをみつけよう。	・ポートフォリオを振り返り、自分が	Α
		・「成長」とは何かを考える。	成長したことを見つけることができ	D
		・成長したこと、身についたことを具体的に書く。	る。	
	2	仲間の成長を見つけ合おう。	・活動を振り返って、仲間の成長を見	Α
	3	・仲間の成長したところやがんばっていたところを具体	つけ、伝えることができる。	
		的に短冊に書いて渡す。		
		・もらった短冊を読んで自分の成長を確かめる。		
	4	お世話になった人にお礼の手紙を書こう。	・お礼状の基本を守って、感謝の気持	E
		・情報リサーチでお世話になった方々にお礼状を書く。	ちを表したお礼状が書ける。	В
	5	瑞穂市内の施設や小学校や5年生に提案集を届けよ	・仕事プロジェクトの願いを相手に伝	Е
		う。	える文章が書ける。	В
		・提案集を送る意図を伝える手紙を書く。		

参 考 資 料

A-1

プロジェクト学習・ポートフォリオ実践事例

プロジェクト名	集中豪雨から全員だ	が助かるプロジェクト	題相	才 防災	・集中豪雨	Ī		
実践者名	安藤 宏幸・地	坂井洋子・原田臣士	所原	國 西条	西条市立多賀小学校			
テーマ	集中豪雨からみ	んなの命を守るための	方法を	提案します	t 。			
ゴール	みんなの命を守 る。	るための「集中豪雨対	策知恵	集」を作	成果物	集中豪雨対策知 恵集		
ねらい		、判断し、行動できる なことをイメージでき		-				
教科等(関連領域)	総合的な学習の	時間(国語・図工・社	会)					
対 象	第6	5 学年 4 7 名		総時数	3 5 時間			
学校名		愛媛県西	条市立	多賀小学杉	ξ			
プロジェクト	準備	・自分でインターネ [、] る。	ットな	どで、「防	災・集中豪	長雨」について調べ		
の概要	テーマゴール 計	・家市西防る・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	果(のウ か 集 ゴニン 引ごくこくをポールゼモ専台ン ら 」 した聞 る調機今。るト的ンち専台ン ら こ	門虱ウ し と と「くこべ管ま フェテえ家時ォ な し し情。とる理で ォ表ーる)のッ け て し報 を。課の リ現シプの被チ れ 、 チリ す)台 オすョンパース かい カーサーる の風 とるンパー	の話どり なん ムーー 。 情や し。をごをのを なが けっ を中 ま るすい かん かんき おまして すいかん かんがん かんがん かんがん かんがん かんがん かんがん かんがん か	(。) 「Rや写真を視聴。 こ、地域の状況を知 ことなどを考え、テ いる方法として提案 する。 計画立てる。 用する。 あの様子などについ かる。		

C-1

プロジェクト学習・ポートフォリオ実践事例

プロジェクト名	健康によい	おやつプロジェクト	題材		体・値	建康・食		
実践者名	大山加代子、君	苦槻徹(小学校) 県立大学)	交) 所属 島根県 雲南市立加茂小学校					
テーマ	自分たちも家族	自分たちも家族も、みんなが健康を考えてお菓子を食べてほしい!						
ゴール	「小学生と家集」を作る!	族のための健康なおやっ	つのとり	方提案	成果物	提案集		
a 511	識を小学 3 f ・おやつの大t 日常的な食 ・大学生は、	・おやつは親から与えられるものという意識を変え、自分の健康を守ろうとする意識を小学3年生の時期に育てる。 ・おやつの大切さや効能(よい点)気を付けないといけないことを考え、家庭での日常的な食・健康に対する意識を高める。 ・大学生は、自分の専門性を活かし、自信を持つとともに、小学生にとっては年齢の近い大学生から教えてもらうことでより興味を持つ。						
教科等(関連領域)	総合的な学	望の時間						
対 象	第	4	総時数		4 0 時間			
学校名		島根県	南市立加	n茂小学	校			
プロジェクト の概要	準 構 テ 計 情 チ 制 が 再 評ン ボ に が 長 に が 長 に が 長 に が 長 に に が に に に に に に に に に に に に に	・チームを作り、活動の計画を立てる。(・計画表作成 ・役割分担「病気」・「カルシウム」・「虫歯」・「食べる量」・「生活習慣病」等 - ・本やインターネットで調べる。 ・インタビューやアンケートを行う。 ・収集した情報をもとに「健康なおやつの提案集」を作る。 ・チームで伝えたいことをまとめ、保護者の前で発表をする。 ・これまでの活動を振り返り、凝縮ポートフォリオにまとめる。 (ポートフォリオを見返し、大切ことや伝えたいことをまとめる						

C-2

プロジェクト学習・ポートフォリオ実践事例

プロジェクト名	むし歯ゼロプロジェクト 題材			健康・歯		
実践者名	Л	﨑 ひろか	所属	高知県高知市立昭和小学校		
テーマ	きれいで強い	歯にして、むし歯になら	ないように	こしよう!		
ゴール	一人ひとりの	アイデアをまとめたパ:	ンフレット	・を作 成果物	むし歯にならない パンフレット	
	న					
ねらい	・自分の生活を育てる。	をふり返り、歯の学習を	通して自分	分の歯の健康は自	分で守ろうとする	
教科等(関連領域)	総合的な学	習の時間・保健・国語・	道徳(算数	女)		
対 象	第3	3 学年 1 4 0 名	総	時数 │ `	合 1 9、保健 4、 語 5、道徳 2)	
学校名		高知県高統	印市立鴨田	小学校		
プロジェクトの概要	準備 テーマン・カー 計画 情報 リサー 制作 プレゼンテーション 再構築	・絵本・インターネッ ・好きなお菓子調べの ・歯科技工士、歯科医 ・養護教諭に虫歯の原 ・栄養士に歯によい食・発表会用にチームです。 3 枚で書き表す。 ・学級の虫歯の数調べ・歯によい食べ物・飲	に貸い先にレーめがトア師因べきをひよい出のとートーチも調ケイどにこ 切物をしてしますで、きでシにな物た し物るのと サマイン・カーション・ライン・カーション・カーション・カーション・カーション・カーション・カーション・カーション・カーション・カーション・カーション・カーション・カーション・カーション・カーション・カーション・カーション・カーション・カーション・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・	まず、関心のあれば 関心のあれば はいます。 関心のあいます はいます はいます はいます はいます はいます はいます はいます は	し体験と歯の学習 まとめることを確認 を大切にする生活」 るように模造紙2~	
	再構築 評価(成長エントリー)	・自分の家庭向けリーフレットを作成する。 ・自己評価、相互評価をして、自己の成長に気づく。				

C-3

プロジェクト学習・ポートフォリオ実践事例

(I	1						
プロジェクト名	健康な未来を	作るぞ!プロジェクト	題材		体・健康・食		
実践者名	若槻徹、松本	博志、梶谷朋子	所属	島根	島根県 雲南市立加茂小学校		
テーマ	みんなの命や何	みんなの命や健康を大切にしあえる未来にしよう!					
ゴール	命や健康を大	命や健康を大切にする「健康ハンドブック」を作る! 成果物 ハンドブック					
ねらい	・チームワー・ITコミュ	・命あるものを大切にする心を育てる。・チームワークで問題を解決する力を育てる。・ITコミュニケーション力や表現力を育てる。(活動の中にTV会議や掲示板等のITC活用を取り入れた)					
教科等(関連領域)	総合的な学	習の時間、理科、社会科	、家庭科				
対 象	第	第5学年 65名 総時数 50時間					
学校名		島根県 雲南市立加茂小学校					
プロジェクトの概要	準備 テーゴ 情チ また リー・カー また	・インタビューやアン・収集した情報をもと・チームで伝えたいこ・これまでの活動を振	得うつの健切り、でケ ことり見をる。らく 康に画運 ベト 健まりしているを 東を動 るを 康と、、、、	て話し切「ていた」のでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これ	い調(食 る。 ない まかい はい で はい で はい で い か ま か ま か ま か ま か ま か ま か ま か ま か ま か	、病院、福祉関係、 ほしよう!」 ク」を作る!」 作成 ・役割分担) 作成 ・役割分担) なる。 おことをまとめる。 いことをまとめる) く。	
	は命や健康の	シェクト学省の中で、忠 大切さに気づくことがで 欲を持続させて積極的に	·きた。ま	た、I	Tを活用し		

C-4

プロジェクト学習・ポートフォリオ実践事例

プロジェクト名	朝から元気でい	ようプロジェクト	題材	健康	健康・食		
実践者名	安康	· 宏幸	所属	西条	市立丹原小	学校	
テーマ	朝から元気でい	られるコツ(ひみつ)	を提案し	ます。			
ゴール	みんなに役に立 つ)ブック」を	つ「朝から元気でいら 作る。	れるコツ	(ひみ	成果物	朝から元気でいられ るコツブック	
ねらい	る力を育てる	るし「食」と「健康」 。 情報の中から、確かな				生活をしようとす	
教科等(関連領域)	総合的な学習の	時間(国語・保健・学	級活動)				
対 象	第 4	学年 46名	松	時数		4 5 時間	
学校名		愛媛県西	条市立丹原	小学校	ζ		
プロジェクトの概要	計画 情報リサーチ 制作 プレン 再構築	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	のでは、これでは、大きなども別のず生、よいでは、いいのでは、ないのでは、ないでは、ではいいでは、いいのでは、いいのでは、いいのでは、ないが、いいのでは、まいでは、ないでは、ないでは、ないでは、ないでは、	。こ分意やまて 本を歯 るをく レックで識課りる 立科 。聞る ゼッテージ かんしょう かんしょう	て聞る。 するので 知る、 う ままで からい いっこう かい いっこう でん いっこう かい いっこう いっこう かい いっこう いっこう いっこう いっこう いっこう いっこう いっこう いっこ	テーマを決める。 対する。 いからすべきことを 家族などの人から からも、リターンを る。	
	_	互評価を行い、自然 ・友だちの成長を確か	かの成長を				

プロジェクト学習・ポートフォリオ実践事例

D-1

プロジェクト名	下府川の魅	題材	ł	環境・情報			
実践者名	若槻	徹・奥原章公	所属		島根県 浜田市立宇野小学校		
テーマ	下府川の魅力	力をみんなに知ってもら	いたい	!			
ゴール	未来に残し	たい下府川の魅力集を作	る!		成果物	ガイドブック	
ねらい	・小学生を対	情報を集め、自分の考える 象に、工夫しながら、考 力して活動したり、相手 えることができる。	えや思い	ハをわ	かりやすく伝	えることができる。	
教科等(関連領域)	総合的な学	習の時間					
対 象	第4	第4~6学年 11名 総時数				5 5 時間	
学校名		島根県海	田市立	宇野小	\学校		
プロジェクト の概要	準備	・下府川の現状につい ・下府川の実地調査 ・下府川の昔や魅力を テーマ:「下府川の魅力	考える。	(ゲス	ストティーチ	v –)	
	ゴール	ゴール:「下府川の魅力				201,01	
	計画	・チームを作り、活動の (大きな計画の流れ 「風景」・「サケ」・「釣	・計画	画表作	成 ・役割分	- /	
	情報リサーチ	「風景」・「サケ」・「釣り」・「川の石」・「川の生き物」「魚」 ・インタビューやアンケートを行う。 (子ども達同士、地域へのインタビュー) ・実際の体験や調査 (近くの水族館職員さんの協力) ・市内の他校との共同授業やTV会議による交流(他の川との比較)					
	制作	・方法を工夫しながら! ・模造紙やPCを活用			-		
	プレセンテーション	・プレゼンの準備・練 ・他校へ出かけて行き、 ・他校の小学生を招い	プレt	· ゼン発	· · · · · ·		
	再構築 評価(成長エントリー)	・活動を振り返り、自: (ポートフォリオを, ・自己評価、相互評価	見返し、	大切	ことや伝えた	:いことをまとめる)	

D-2

プロジェクト名	ユニバーサルラ	デザインの森プロジェクト	題材	環境・福	祉	
実践者名	川崎 ひろか	(かわさき ひろか)	所属	高知県	高知]市立昭和小学校
テーマ		んなが安心して楽しめる バーサルデザインの森づ		5!		
ゴール	「ユニバーサ	ルデザインの森づくり」	提案書を作	ぼる 成	果物	提案書
ねらい	・自然とのふる ることができ	れあいの中で自然の大切 きる。	さに気づき	き、だれも;	が楽し	める森について考え
教科等(関連領域)	総合的な学	習の時間・理科・道徳・	図画工作			
対 象	第4学年	4 クラス 約 1 4 0 名	総総	H 立 恋灯		合 1 4、理科 2、 図工 4)
学校名		高知県	高知市	立鴨田小学	学校	
プロジェクト	準備	・夏休みを利用し、い	なかや山に	ついて調べ	べて来る	る。
の概要	テーゴール 計 情 チ 制 作 プ ト 対 体 集 に ソテーション 再 構 条 (リー)	ゴール:「ユニバーサ川・日本のでは、 ・	~,よ提ン身活の園鑑体くしま発林め、係ユザさ案とに動事へな験りてと表ボる障者ニイサ書はつ計前のどと、みめ会ラ。が協いて問を何けっている。シャトのでは、おいいの題書がた、ちィ調が様が。「テーイをできる。	サか点くをいエ合一べいなな、イーの者がつり、でいて合一べいなが、アー方のデくり地を。話作、ワーケ協し、保工でものでは、アーカのでは、10年では、19年では、19年では、19年では、19年では、19年では、19年では、19年では、19年では、19年では、19年では、19年では、19年では、19年では、19年では、19年では、19年では、19年では、19年では、19年では、19年では、19年では、19年では、19年では、19年では、19年では、19年では、19年では、19年では、19年では、19年では、19年では、19年では、19年では、19年では、19年では、19年では、19年では、19年では、19年では、19年では、19年では、19年では、19年では、19年では、19年では、19年では、19年では、19年では、19年では、19年では、19年では、19年では、19年では、19年では、19年では、19年では、19年では、19年では、19年では、19年では、19年では、19年では、19年では、19年では、19年では、19年では、19年では、19年では、19年では、19年では、19年では、19年では、19年では、19年では、19年では、19年では、19年では、19年では、19年では、19年では、19年では、19年では、19年では、19年では、19年では、19年では、19年では、19年では、19年では、19年では、19年では、19年では、19年では、19年では、19年では、19年では、19年では、19年では、19年では、19年では、19年では、19年では、19年では、19年では、19年では、19年では、19年では、19年では、19年では、19年では、19年では、19年では、19年では、19年では、19年では、19年では、19年では、19年では、19年では、19年では、19年では、19年では、19年では、19年では、19年では、19年では、19年では、19年では、19年では、19年では、19年では、19年では、19年では、19年では、19年では、19年では、19年では、19年では、19年では、19年では、19年では、19年では、19年では、19年では、19年では、19年では、19年には、19年では、19年には、19年には、19年では、19年では、19年には、19年では、19年には	イン原央 しつ クラウス でいます かいます かいます できます できます できます できます できます できます できます でき	森づくり~」 を書 ら読みとる。 2回) インタビュー 方々と一緒に行う。 かめる森林公園への 向けての発表会 わせて修正する。

プロジェクト学習・ポートフォリオ実践事例

D-3

プロジェクト名	もったい	ないプロジェクト	題材	エコ・省エネルギー・生活			
実践者名	川崎 ひろか	川崎 ひろか(かわさき ひろか) 所属 高知県 高知市立昭和小学					
テーマ	むだづかいの	ない気持ちのよい生活に	しよう!				
ゴール	「もったいな	いカレンダー」を作る		成果物	カレンダー		
ねらい		の「もったいない」こと え出し、家庭や学校・地	-				
教科等(関連領域)	総合的な学	習の時間・社会科・国語	・道徳				
対象	第4学年	4クラス 約130名	総	144.277	1 2、社会科 8、 4、道徳 2)		
学校名		高知県	高知市	立鴨田小学校			
プロジェクト	準備	・ゴミ処理や水道水なることについて調べ、今谷					
の概要	テーマと ゴール	・子どものこんな生活! ゴールを決める。 テーマ:「むだづかいの ゴール:提案したいこ。 成する。	ない気持? ~ も	5のよい生活にしよ ったいないプロジョ	:う! ェクト~」		
	計画	・5つのカテゴリーを 「省エネルギー」・「食					
	情報リサーチ	 図鑑やインターネック・インタビューやアン学校栄養士との 自然然環境調査活動・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	/ケートを の情報共有 動 (NPC などの水生	行う。 、連携)の協力) 生物調査	の共同調査活動)		
	制作	・発表会用にチームでき	考えたこと	を模造紙2~3枚で	で書き表す。		
	プ レセ・ンテーション	・学級での発表会、学・保護者や3年生に向け の機会をつくる。			の子どもに発表		
	再構築 評価(成長エントリー)	・一人ひとりが「もったいないカレンダー」を作成し、掲示するこ で、よりよい生活を送るための意識を高める。					

D-4

プロジェクト名	EM肥料活用プ	料活用プロジェクト 題材 環境					
実践者名	木!	島満子	所属	富津	市立竹岡小	学校	
テーマ	学校や地域にE	学校や地域にEM肥料を広げ、竹岡にきれいな花とおいしい野菜を増やしたい。					
ゴール		方や、それを使った効 んなに使ってもらおう	—	ゼンテ	成果物		
ねらい	- 101 00 1 101 0	の環境をより良くする つことができる。	ために、	EM肥料	料のよさを	伝え、広げていこ	
教科等(関連領域)	総合的な学習	の時間 (理科)					
対 象	第 4	学年 13名	絲	総時数		2 3	
学校名	千葉県	富津市立竹岡小学校					
プロジェクトの概要	準備一のイ定画報告一のイ定画りせいがりますがりますではつりではつりではつりではつりではつりではつりではつりではいった<td>・同じ種類の植物できた。 E M肥料はどの植きし、写真やメモをとき M肥料の作り方を資料・観察記録と E M肥料ン資料を作成する。・プロジェクト発表を配る。・プレゼンテーションちの感想を入れて冊</td><td>eta la company compa</td><td>E Mから さ を 作 いがのら ざ ぬれい かいかい かいかいり テークる いかかり テークる こうらう ー た</td><td>の効 と い こ な調に シ ち と な の か な ま で か を こ な の か 対 、 。 て を 料 を で か と し を で か と し か と き で か か 果 手 し か と し か と し か と し か と し か と し か と し か と か と</td><th>Eリ方などを自分たる。 を決定する。 があるのかを観察 E軽で効果のあるE ロブレゼンテーショ して、サンブル肥料 E使ってくれた人た</th>	・同じ種類の植物できた。 E M肥料はどの植きし、写真やメモをとき M肥料の作り方を資料・観察記録と E M肥料ン資料を作成する。・プロジェクト発表を配る。・プレゼンテーションちの感想を入れて冊	eta la company compa	E Mから さ を 作 いがのら ざ ぬれい かいかい かいかいり テークる いかかり テークる こうらう ー た	の効 と い こ な調に シ ち と な の か な ま で か を こ な の か 対 、 。 て を 料 を で か と し を で か と し か と き で か か 果 手 し か と し か と し か と し か と し か と し か と し か と か と	Eリ方などを自分たる。 を決定する。 があるのかを観察 E軽で効果のあるE ロブレゼンテーショ して、サンブル肥料 E使ってくれた人た	

プロジェクト学習・ポートフォリオ実践事例

D-5

プロジェクト名	E M菌ビデオプ	ロジェクト	B五++	理中	メディ ラ	711===>/-	
ノロジェクト名	EWI困しアイノ	ロシエント	題材	圾児	環境 メディアリテラシー		
実践者名	白月	白川 照代			市立竹岡小	学校	
テーマ		可の町をよりすご 環境によいことをする				かに、自分たち	
ゴール	とブックレット)相手を決めてプロモ・ を作り、上映会を開い 増やそう!			成果物		
ねらい	相手の行動を ができる。 ブックレット くことができ 〇竹岡小や竹岡	をする仲間を増やそう! ②集めた情報をもとに、「環境によいことを自分もやってみよう」というように、相手の行動を喚起するようなプロモーションビデオ(以下、ビデオ)を作ることができる。 ブックレットを作る過程で、体験を通した説得力のある資料をもとに意見文を書くことができる。 ②竹岡小や竹岡の環境をよりよくするために、自分にできることを考え、実行し、友だちや地域の人たちにも働きかけようとする心を持つことができる。					
教科等(関連領域)	総合的な学習	の時間 (理科)					
対 象	第 5	第5学年 15名 総時数 20			2 0		
学校名	千葉県	富津市立竹岡小学校					
プロジェクト	準備	・E M菌の映像資料を に気づく。	€視聴し、	自分た	ちの活動を	E広める新しい方法	
の概要	テーマとゴー ルの設定	・話し合いを通じて、	テーマと	ゴール	を設定する	3.	
	計画	・自分の主張を伝え、 ・活動を広めたい相				こい相手を決める。	
	情報リサーチ	・映像資料を視聴して	気がつい	たこと	を話し合い		
	制作	・主張を伝えたい相手	手に合わせ	たシナ	リオを書き	きビデオを作る。	
	情報の再構築	・環境についての個々	7の主張を	まとめ	てブックし	ノットを作成する。	
	プレゼンテー ション	・ビデオの上映会を開いてブックレットを配り、感想を聞く。					
	成長エントリー	・ブックレットや感想	を読み合い	、よい	Ⅰ表現や成長	長を認め合う。	

D-8

プロジェクト名	単元名:「わたし	たちの地球を守ろう	題材	環境	教育	
	プロジ	ェクト」				
実践者名	菊氵	也健一	所属	さい	たま市立東	宮下小学校
テーマ	自分たちの地域 しよう。	がどんな人にも住みや	すくする	ために	、環境をよ	くする方法を提案
ゴール	『環境問題解決	提案集』をつくる。			成果物	環境問題解決提 案集
ねらい		について調査をしたり する意識を持たせる。	、考えを扱	是案し1	たりする活	動を通して、環境
教科等(関連領域)	総合的な学習の	時間				
対 象	第6号	学年 102名	総	時数		3 0 時間
学校名	埼玉県	さいたま市立鈴谷小	学校			
プロジェクトの概要	 準備 テーゴ 報 サー ボック ではます。 サー ボック ではます。 サー ボック ではます。 カー ボック できます。 カー ボック できます。 	地域る。環境には、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 で	引。の使いによるのでは、あるのでは、いまでは、いまでは、いまでは、いまでは、いまでは、いまでは、いまでは、いま	こつる 自、 用 を 間 の が動 ア う 協	ら自分が耳 知る。 調べたいさ か。(水質検 な) か。(水質検 は) は) は) は) は) は) は) は) は) は) は) は) は)	又り組んでみたい で考えるテーマを設 でる。 の実施などを通して 査・空気の汚れ検 き紙にまとめる。

プロジェクト学習・ポートフォリオ実践事例

E-1

	1			1		
プロジェクト名	単元名:「すてき	きがいっぱいわたし	題材	地域教育		
	たちの	町プロジェクト」				
実践者名	菊》	池 健一 所属 さいたま市立東宮下小学校				
テーマ	自分たちの住ん	でいる地域にはどんな	魅力があ	るかを	発見して発	表しよう。
ゴール	『わたしたちの	まち鈴谷のよいところ	集』をつ	くる。	成果物	わたしたちのま ち鈴谷のよいと ころ集
ねらい	地域の施設や人	などの中から自慢でき 情を持たせる。	るものを	選び、詰	羊しく調べ	たりする活動を通
教科等(関連領域)	総合的な学習の	時間				
対 象	第3号	学年 112名	松	総時数		3 0 時間
学校名	埼玉県	さいたま市立鈴谷小	学校			
プロジェクト の概要	1 準備	んでいる地域に関か 地域に関して関心が について考える。 プロジェクト学習の ポートフォリオの(かを持たせ があること か進め方に 使い方を知	せる。 こから自 こついて 口る。	分が取り約 知る。	
	2 テーマ・ ゴール	自分たちの住む地域 設定し、友だちとも				
	3 情報 リサーチ	インターネットやネ 必要な情報集めを 施設の見学を行う。 店など)	すう。			
	4 製作	調べてきたことをき	チームの作	中間と協	力して模造	造紙にまとめる。
	5 プレゼン テーション	調べてきたことを他のクラスの友達や先生、保護者にプレゼンテーションする。				
	6 成長 エントリー	活動全体を振り返り	り、自分や	ゥチーム	の仲間の原	戍長を確認する。

E-2

プロジェクト学習・ポートフォリオ実践事例

プロジェクト名	地元の和洋菓子	店を PR しよう	題村	i	マス・	コットロボ	いト作製
	-67607(H/+/X)	METROSO 9					
実践者名			所属 新居浜高専				
テーマ	マスコットロボ	ットの開発					
ゴール	地元の和洋菓子	店のイメージロボット	をつく	る		成果物	マスコット ロボット
ねらい		ち、誇りを持って卒業 を生かし、地域に貢献		よう	に、亨	生生活に	おいて学んだ
教科等(関連領域)	エンジニア	リングデザイン、材料	力学	(設計	†開発)
対 象	第 4	学年 44名		総日	诗数		1 2 0
学校名		新居浜工	業高等	専門	学校		
プロジェクト	準備 4/16	16 アイデア創出訓練 開発設計の一連を「ペットボトルつぶし器」の開発を通じて体験す					
の概要		る。 チーム編成					
	チームのゴー ル決定 5/14	チームテーマ・開発コ	コンセニ	プトロ	の決定		
	計画	年間計画を立てる					
	企画プレゼン 6/18	コンセプトに基づく記 概念設計案を地元和済				絵等でプレ	レゼン。
	制作	意見に基づき、修正を ク(干渉・トルク等)。	E行い、	3 %	大元 CA	AD による制	削作。設計のチェッ
	再構築 2/5	プレゼンおよび設計 書	報告		9	3	

E-10

プロジェクト学習・ポートフォリオ実践事例

プロジェクト名	落語プロジェク	٢	題材	伝統:	文化	
実践者名	阿久津 1	命・永島 俊之	所属	富津	市立竹岡小)学校
テーマ	竹岡小や竹岡の	町を笑顔いっぱいのと	ころにす	「るため 」	こ、落語の	楽しさを伝えたい。
ゴール					成果物	
ねらい		化の一つである落語に や地域の人々のために				
教科等(関連領域)	総合的な学習	の時間 (国語科から	の発展))		
対 象	第4	学年 15名	4	総時数		3 6
学校名	千葉県	富津市立竹岡小学校				
プロジェクト	準備					感想を交流するこ ことについての関心
の概要	テルマ設 計 情 制 プシ 情 成 ー マン で で で で で で で で で で で で で で で で で で	を高める。 ・話し合いを通じて、 ・DVDでさまざまだ。 ・プロジェクト学習の・落語の基礎知識をである。 ・寄席の乗習や準備をである。 ・寄席の予告、健康学園・「落語ガイドブック・自己評価やチームで	は	視聴した しながら 付く力を けた寄席を なする。	たり、「落語、自分が演 ・つかみ学習・ ・大・大・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	語のネタ帳」や「落 じたい演目を選ぶ。 習の見通しをもつ。 -ム、コミュニティ

E-11

プロジェクト名	「民話の里」の終させて地元を活	紹介にロボットを登場 性化しよう	題材	∄ □7	ボットモニュ	メント作製
実践者名			所属	新	 蛋浜高専	
テーマ	ロボットモニュ	メントの開発		•		
ゴール	地元の民話の口	ボットモニュメントを	つくる		成果物	ロボットモニュ メント
ねらい		ち、誇りを持って卒業 を生かし、地域に貢献		ように、	学生生活に	おいて学んだ
教科等(関連領域)	エンジニア	リングデザイン、材料	力学	(討	計開発)
対 象	第 4	学年 42名		総時数	!	1 2 0
学校名		新居浜工	業高等	専門学	交	
プロジェクトの概要	準備 4/15 チームのゴー ル決 5/12 計画 企画プレゼン 6/16 制作 再構築 2/2	アイデア創出訓練 開発設計の一連を「ハ る。地元の民話 チームテーマ・開発コ 年間計画を立て る コンセ計案を「民話の 概念設計案を「民話の 意見に基・トルク等」。 プレゼンおよび設計載	TT「E コンセコ 設計仕様 O里」へ E行い、	R話の里 プトの決 様の決プ	すみの」さ <i>f</i> 定 定 。 絵等でプレt	がから話を聞く。

プロジェクト学習・ポートフォリオ実践事例

E-12

プロジェクト名		場面を表すロボット こつくりまちを活性化	題材	ロボットモニュメント作製	
実践者名			所属	新居浜高専	
テーマ	ロボットモニュ	メントの開発			
ゴール	地元の民話の口	ボットモニュメントを	つくる	成果物 ロボットモ	ニュ
ねらい		ち、誇りを持って卒業 を生かし、地域に貢献		うに、学生生活において学んだ	
教科等(関連領域)	エンジニア	リングデザイン、材料	力学(設計開発)	
対 象	第 4	学年 44名	絲	3 1 2 0	
学校名		新居浜工	業高等専	門学校	
プロジェクトの概要	準備 4/15 チームのゴー ル決定 5/12 計画 企画プレゼン 6/16 制作 再構築 2/2	る。地元の民話につい チーム編成 チームテーマ・開発コ 年間計画を立てる コンセプトに基づく記 概念設計案をポンチ約	Nて調べ題 コンセプト 設計仕様の と を ぞプレ E 行い、3	の決定	

E-13

プロジェクト名	竹岡むかしばな	題材	才 地域	、民話			
実践者名	鈴木	: 由香里	所属	富 富津	富津市立竹岡小学校		
テーマ	地域に残って い。	いるお話を翻作して、	たくさ	んの人に	地域のお記	舌のよさを知らせた	
ゴール	地域に残って お話のよさを知	いる翻作して、たくさ らせたい。	んの人	に地域の	成果物	地域のお話マッ プ	
ねらい		本などにまとめたり、 たくさんの人と一緒に				たりして、それを	
教科等(関連領域)	総合的な学	習の時間(国語科・社	会科)				
対 象	第 3	学年 10名		総時数		2 6	
学校名	千葉県	富津市立竹岡小学校					
プロジェクト の概要	準 テル情マ設計制 情プシ 成ーフシ でフシ でフシ でフラ で<td> ・昨年度の3年生の流える。 ・話し合いを通じて、 ・取材の話を取けしたり、取材がメークを対した。 ・「地域がメークを関する。 ・「中間は、のおいまでは、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、で</td><td>テーマ ビュー が、どん も に 作作品 ・ 作を ・ す ・ ず</td><td>マとゴール の仕方・ 資料を読んが な形で仕 こ、教せ プログログラ る。(紹介 子など振り</td><td>を設定する メモの取り ごりして情報 上げるかる が チー か 伝え方のエ ウム・報告が ひ返りながら</td><td>5。 方)を学ぶ。 を集める。(依頼状・ を決める。 ムを組織する。 夫もしながら、練習を 文・進行原稿) 文) 5、感想を書く。</td>	 ・昨年度の3年生の流える。 ・話し合いを通じて、 ・取材の話を取けしたり、取材がメークを対した。 ・「地域がメークを関する。 ・「中間は、のおいまでは、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、で	テーマ ビュー が、どん も に 作作品 ・ 作を ・ す ・ ず	マとゴール の仕方・ 資料を読んが な形で仕 こ、教せ プログログラ る。(紹介 子など振り	を設定する メモの取り ごりして情報 上げるかる が チー か 伝え方のエ ウム・報告が ひ返りながら	5。 方)を学ぶ。 を集める。(依頼状・ を決める。 ムを組織する。 夫もしながら、練習を 文・進行原稿) 文) 5、感想を書く。	

プロジェクト学習・ポートフォリオ実践事例

G-1

プロジェクト名	テレビの	見方プロジェクト	題材		情報・健康		
実践者名	若槻	所属	島根」	島根県 浜田市立宇野小学校			
テーマ	TVに夢中に	なりすぎないで上手にT	Vを見る	といいな	なあ!		
ゴール	小学生のため クを作る!	こ体と健康によいTVの	見方ガイ	ドブッ	成果物	ガイドブック	
ねらい		報を集め、情報のウソと すく伝えることができる		見きわる	める力を身	に付け、自分の思	
教科等(関連領域)	総合的な学	習の時間・社会科・国語	・道徳				
対象	第3	3~6学年 16名	*	総時数		5 0 時間	
学校名		島根県海	田市立宇	野小学	校		
プロジェクトの概要	準備 テーマと ゴール 計画 情報 リサーチ 制作 プレゼンテーション 再構築	島根県 浜田市立宇野小学校 ・テレビの見方について考え、今後の見通しを持つ ・一週間のテレビ観察 ・テレビ局の見学 テーマ:「TVに夢中になりすぎないで上手にTVを見るといいなあ ゴール:「小学生のための体と健康によいTVの見方ガイドブックを 作る!」 ・チームを作り、活動の計画を立てる。 (大きな計画の流れ・計画表作成・役割分担) 「パラエティ」・「CM」・「ドラマ」・「アニメ」・「目の健康」 ・本やインターネットで調べる。 ・インタビューやアンケートを行う。 (子ども達同士での調査、養護教諭との連携) ・実際の体験や調査 ・方法を工夫しながらガイドブックを作る。 ・模造紙2枚の制限の中で、内容を工夫する。 ・プレゼンの基本をつかみ、準備・練習をする。 ・他校の小学生を招いての発表の機会をつくる。					
	評価(成長エントリー)	(ポートフォリオを				-	

G-10

プロジェクト学習・ポートフォリオ実践事例

プロジェクト名	単元名:「ケータ	題材	メデ	ィアリテラ	シー教育	
実践者名	菊池 健一 所属 さいたま市立東宮下小学校			宮下小学校		
テーマ	ケータイをこれ	から使う人が安全に便	利に使え	るように	こする!	
ゴール	『ケータイ安全	・便利マニュアル』を	つくる。		成果物	ケータイ安全・便 利マニュアル
ねらい		というメディアについ うとする意識を持たせ		や危険性	生などを理	解し、これから安全
教科等(関連領域)	総合的な学習の	時間(国語科・道徳)				
対象	第 4 🕏	学年 102名	糸	総時数		2 5 時間
学校名	埼玉県	さいたま市立鈴谷小	学校			
プロジェクトの概要	 準備 テーゴ 報サーチ 製作 レションン 	て関心を持つととも ということを知る。 「ケータイ」につい 友だちとチームを作 インターネットや2 してみな情報集を してまとめてことを行 してまとめてことを行 ーションする。	に、どの いて自分が まり、活動 などのう かを行う。 チームの何	が が 動 計 所 ま た を ケ 協 を を を を を を を を を を を を を	ことが問題 いと考える 立てる。 ータイ会社 力して模造 や先生、係	土への取材などを通
	6 成長 エントリー	活動全体を振り返り)、自分ヤ	やチーム	の仲間の原	艾長を確認する。

プロジェクト学習・ポートフォリオ実践事例

1-3

プロジェクト名	単元名:「障害の)ある方とともに ェクト」	題材	福祉教育			
実践者名	菊	也健一	所属	さいたま市立東	さいたま市立東宮下小学校		
テーマ	すべての人が安	心して生活できる街づ	くりを提案	柔する。			
ゴール	『すてきな街提	案集』をつくる。		成果物	すてきな街提案 集		
ねらい		る方の目線に立ち、自タ いという意識を持たせ	—	いる地域がどんな	な人にも住みやすい		
教科等(関連領域)	総合的な学習の	時間		_			
対象	第5章	学年 110名	総	時数	2 0 時間		
学校名	埼玉県	さいたま市立鈴谷小	学校				
プロジェクト の概要	1 準備 2 テゴ 情リサー インシー・ルインシー・リー・スティー・スティー・スティー・スティー・スティー・スティー・スティー・スティ	て生活の中でどのよ 自分が取り組みです プロジェクト学習のポートフォリオの低 「すてきな街づく! 設定し、友だちとま インターネットやな 必要な情報都心のこ 調べてきたことをま	はない かいかい かいかい かいかい かいかい かいがい かいがい かいがい かい	があるかを知る。 について考える。 ついて知る。 はる。 で自分が調べたい はる。 で自分が調べたい は、アンケートの は、アンケートの は、アンケートの は、アンケートの は、アンケートの は、からない。 では、から、では、から、では、から、では、から、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、	いと考えるテーマを 立てる。 の実施などを通して づくりを見学する。 造紙にまとめる。 保護者にプレゼンテ		

J-1

プロジェクト名	ポートフォリオ	題材	パー	パーソナルポートフォリオ		
実践者名	矢 柞	所属	ガイ	ガイダンス準備室		
テーマ	パーソナルポー	トフォリオの作成によ	る経験の	棚卸し		
ゴール	自分の言葉で自	信を持って長所を語れ	るように	する	成果物	ポートフォリオ
ねらい	自分の言葉で自	信を持って長所を語れ	るように	する		
教科等(関連領域)	総合的な学習の	時間(キャリア・ガイ	ダンス)			
対 象	第3章	学年 113名	総	\$時数		4 時間
学校名	北海道	札幌白陵高等学	全 校			
プロジェクト の概要	5 · 1 7 5 · 2 4 6 · 2 1 7 · 5	卒業生進路体験交流をポートフォリオを作りオの効果について当ポートフォリオ作成がポートフォリオ作成が実際にポートフォリカリカリカリカリカリカリカリカリカリカリカリカリカリカリカリカリカリカリカ	F成し、造	<i>≜ぶ</i> ってみる		も輩からポートフォ

プロジェクト学習・ポートフォリオ実践事例

J-2

	T		ı	T			
プロジェクト名	単元名:「未来の	の自分」	題材	キャリア教育			
実践者名	長 岡 豊		所属	岩国市立麻里布小学校			
テーマ	ポートフォリオ	フォリオを作って、「未来の自分」を描こう!					
ゴール			成果物	「未来の自分」ポートフォリオ			
ねらい	12歳の段階で	世の中の仕事を観察し	、仕事につ	いて考え、未来の自分の姿をイメー			
10.50	ジし、これから	の自分の将来に夢を持たせる。					
教科等(関連領域)	-			る」、道徳「ぼくの仕事は便所掃除」)			
対象	第6学年 1	7 2 名	総田	持数 15時間			
学校名	山口県岩国市立	麻里布小学校					
プロジェクト	1 導 入	6年生全員(172	2名)を集め	か、2 学期の総合的な学習の時間は、			
の概要		単元名「未来の自分」	を始める	ことを知らせる。			
		・A 4 ファイルを配じ)、自分だけ	けの情報が詰まったファイルを作る。			
		そうすると、ポート	フォリオに	なることを知らせる。			
		・ポートフォリオは、	未来を考	えるための必要な情報を入れ、時系			
	2 展 開	列で入れていくこと、	このポー	トフォリオが自分の夢を叶えるすば			
		らしいアイテムになる	ることを話	す 。			
		・最終的に「未来の国	自分」シー	トを書き込むことを知らせる。			
		・学習計画を知らせる	る。(いつ頃	頁、何をするのか)			
		「仕事探し」を行う	う。(仕事拐	そしカード ポートフォリオへ)			
		・仕事をしている。	人を観察し	、輝いているところ、学ぶべきとこ			
		ろを書く。(できるだ	け多くの人	、を観察する。)			
			ュー」を行	う。(インタビューカード ポート			
		フォリオへ)					
		・仕事探しの中で、 ゲストティーチャ-		った人にインタビューに出かける。 ィ			
				ヽ。 教師主導で、インタビューを行う。			
		自分の将来なりたい					
		・本やインターネッ	ットなどで	、世の中のいろいろな仕事を調べ、			
		自分の将来の仕事を	1 2 歳段階	で一応決める。			
		・その夢を叶える <i>†</i>	こめの進路	や必要な資格などを調べる。			
		仕事調べや仕事人へ	インタビュ	ーで学んだことをもとに、将来の夢			
		を考える。					
		・仕事探しや仕事ノ	人インタビ	ューで学んだことを活かし、どんな			
		になりたいのかす	考える。				
		ポートフォリオを	見ながら、	「未来の自分」シートになりたい自			
	3 まとめ	分と人生設計図を書く	<.				
		・A3版の「未来の	D自分」夢	シートに沿って、これまでの学習を			
		振り返りながら、未熟	来の自分の	姿を書き込み、人生設計図を完成す			
		る。					
		このポートフォリス	すが将来、	自分を知ってもらうものになる。			

J-8

プロジェクト学習・ポートフォリオ実践事例

プロジェクト名	余暇充実プロジ	- <i>n</i> L	題材	+	ャリア教育	ī	
プロジェクト名	スト			スト	レスマネー	ジメント	
実践者名	長井奈月	所属 岐阜県立郡上特別支援学校			別支援学校		
テーマ	働く生活を充	-			1		
ゴール	余暇生活アド	バイスブックをつくる	5		成果物	余暇生活アドバ イスブック	
ねらい	・余暇や趣味が	・休日の過ごし方について考え、実行し、職業生活を充実させる方法を身につける。 ・余暇や趣味が充実することが、働く目的や意欲になることに気付き、自分の人生を より豊かにしたいという願いをもつ。					
教科等(関連領域)		・総合的な学習の時間					
対象	高等部	第3学年 6名	幺	総時数		3 0 時間	
学校名	岐阜県	岐阜県立郡上特別	5援学校				
プロジェクト の概要	準備	・休日の生活について振り返る。 ・働く日課と学校の日課について比較し、職業生活における自分の様子を想像する。 ・教師の休日の過ごし方をリサーチする。					
	テーマと ゴール	・自分の考えたり実 ール)にして、ま				ヾバイスブック (ゴ	
	計画・情報リサーチ	・個々の過ごしたい ついて、MYテー ークル参加、施設	マを決め、	計画を	立て、調へ	べる (電話調査、サ	
	プレゼン	・A4、2枚のワークシ レイアウトし、まとめ ・一人一人が体験した ・みんなで楽しめる分 できることや、やっ	る。 :余暇生活 :暇についる	について て話し合	「発表し、共 い、卒業後	有する。 も仲間と一緒に活動	
	計画・情報リサーチ	・自宅から公共交通機関を利用する方法について、駅で聞いたり時刻表などで調べ、外出手段をリサーチする。 ・行き先の見所やおすすめアトラクションについて、リサーチする。 ・リサーチした内容を共有し、現地へ仲間と自力で出かけ、楽しむ。					
	プレゼン	・A4、2枚のワークシートに、リサーチし経験した余暇活動や関利用のポイントをわかりやすくレイアウトし、まとめる。 ・公共交通機関の利用で大切な事柄について共有する。 ・全校集会の場で、プレゼンを行い、各々のワークシー イスブックとしてまとめる。					
	成長エントリ	・自己評価、相互評 ・充実した職業生活) (.	

プロジェクト学習・ポートフォリオ実践事例

J-9

プロジェクト名	自立プロジェク	٢	題材	キャリア教	対育		
実践者名	長井奈月		所属 岐阜県立郡上特別支援学校				
テーマ	安心した生活をおくろう!						
ゴール		生活していく上での不安や疑問に対処する「生活支 成果物 生活支援ブック 援ブック」を作る。					
ねらい	ことができる。	・安心して卒業後の生活が送れるように、個々の課題について課題解決の方法を探ることができる。 ・プロジェクト学習を通して、他者からの評価を活かしたり喜びを感じたりすること					
				古かしたり喜び	びを感じたりすること		
おいなく問本を持り		の成長に気づくことが	でさる。				
教科等(関連領域)		・総合的な学習の時間	465	D土 米/v	2 0 1 ± 88		
対象		第3学年 11名		時数	3 0 時間		
学校名		岐阜県立郡上特別支					
プロジェクト	準備	目標「卒業後の生活を					
の概要				て、目宅や一ノ	人暮らし以外の生活の		
		仕方があることを知	-				
					も以外に、生活基盤を		
		ふくめて家族、一人	、暮らし、	グループホー	ム、ケアホーム等)		
	テーマと	目標「テーマとゴー川	/を決める	J			
	ゴール	・テーマ「学校を卒業	美しても安	心した生活がi	送れるようにしよう」		
		・ゴール「生活支援フ	ブックを作	る」			
		・卒業後どんな生活を	送りたいか	そのためには	どうしたらよいか考える		
		・心配なこと、最悪な	(事態を考	え、もしそうな	なったらどうしたらよ		
		いか、自分がわかっ	ているこ	とをはっきりる	させる。		
		・学習のテーマとゴー	-ルを設定	する			
		・自分の願いと理由を	はっきり	させ、リサーチ	・提案内容を決める。		
		(車の事故対応、年金	金の受給の	仕方、冠婚葬祭	呉のマナー、障がい者		
		手帳でうけられるサ	ナービスと	その手続き、3	金銭トラブルの対応、		
		相談機関の利用の仕	上方、職業	訓練制度等)			
	計画	・目標「リサーチ計画	をたてよ				
		・これからすべきこと			青報とは何か考える。		
		・今後の授業計画につ	いて知り	「いつ、何をす	· ·るか」計画表を作る。		
	情報リサーチ	・計画に基づき、ネッ					
		等でのインタビュー					
	制作・プレゼン	・調べた物を活用し、					
	India > C C >	作成する。	, ,,,	717101-117 00	7 (元神来) で (元 神来) で		
			2型を行った	- 内突について	、プレゼンテーションを行う。		
		・話し方や態度等の相			() V C /) / 3/ C 1 3 %		
					和東の相談をオス		
	成長エントリ	・校外学習「相談機関			-		
	_		出りの日	□評1叫、相互記	評価をして、自己の成		
		長に気づく。	+:=	σ#Ε! + -	L+8045		
		・学習の振り返り、自	分・反達	の成長したこ	とを見つけよう。		

K-4

プロジェクト学習・ポートフォリオ実践事例

プロジェクト名	"銅"物園をつ	くろう	題材	ロボ	ット作製	
実践者名			所属	新居法	兵高専	
テーマ	潤いのある"銅	" 物園を開発	ı			
ゴール					成果物	ロボット
ねらい	学生生活におい	て学んだ開発設計の能	力を生かし	し、地域	域に貢献す	వ
教科等(関連領域)	エンジニア	リングデザイン、材料	力学 (設計	†開発)
対象	第4学年 43名 総時数			時数		1 2 0
学校名		新居浜工	業高等専	門学校		
プロジェクト の概要	準備 4/12 チームのゴー ル決 5/9 計画 企画プレゼン 6/13 制作 再構築 2/6	アイデア創出訓練 開発設計の一連を「ハ る。現状の茶運び人所 チームテーマ・開発コ 年間計画を立てる コンセプトに基づくに 概念設計案をポンチ 意見に基づき、修正で ク(干渉・トルク等)。 プレゼンおよび設計幸	ジの構造をコンセプト 日子のは 日子のでプレ 日子のでプレ	·学ぶ。 · の決定 · 決定。 · ゼン。		

プロジェクト学習・ポートフォリオ実践事例

K-5

プロジェクト名	からくり人形を	つくろう	題材	ロボット作	製
実践者名			所属	新居浜高専	Ī
テーマ	1 モーター駆動で複数の動きを行う茶運び人形の開発				
ゴール	1 芸を行う茶運びからくり人形をつくる 成果物 ロボット				
ねらい	学生生活におい	て学んだ開発設計の能	力を生か	し、地域に貢i	献する
教科等(関連領域)	エンジニア	リングデザイン、材料	力学(設計開発)
対 象	第4学年 43名 総時数 120			1 2 0	
学校名		新居浜工	業高等専	門学校	
プロジェクト の概要	準備 4/12 チームのゴー ル決定 5/9 計画 企画プレゼン 6/13 制作 再構築 2/6	る。現状の茶運び人所 チーム編成 チームテーマ・開発コ 年間計画を立てる コンセプトに基づく記 概念設計案をポンチ約	ジの構造を コンセプト	: 学ぶ。 · の決定 · ゼン。 次元 CAD によ	の開発を通じて体験す call a table a t

K-6

プロジェクト学習・ポートフォリオ実践事例

プロジェクト名	ことばあ	そびにこ	にこプロジェクト		題材	言葉遊び歌	
実践者名	工藤 順子・阿久津 命・永島 俊之				所属	富津市立竹岡小学校	
テーマ	竹岡の町のみん たい。	ながにこ	ここ顔になるために	ز ت ک	:ばあそび	うた」の楽しさを伝え	
ゴール	レットを配った	りして、こ	サート」を開いたり ことばあそびうたの		成果	か たブックレット	
ลรเก	「ことばあそ 自分や友だち る。 (生活科 〇プックレット	るいろな人たちに伝えよう! 「ことばあそびうたコンサート」を開き、地域の人たちと交流することを通して、自分や友だちのよさや、地域の人たちとふれ合うことのよさに気づくことができる。 (生活科) ○ブックレットを読む人に、ことばあそびうたの内容や自分の思い等、自分が紹介したいことが伝わるような文章を書くことができる。 (国語科)					
教科等(関連領域)	生活科・国語	科					
対 象	第1・	2 学年	1 7名	総時数	ל	2 5	
学校名	千葉県	富津市立	立竹岡小学校				
プロジェクト の概要	ルの設定 情報リサーチ マイプールの 設計画 制作 情報の再構築 プシストリ・ がある。	読話 ど 自るこるコ 進 プ こった (1) サラッと	さに気づく。 いを通じて、テーコうことばあそびう が取り組みたいことはあるでいる。 が取り組みたいことはあるでいる。 はあそびうたコンサ 計画書) トートに向けての練り レットを作成する。 ばあそびコンサート に聴き合ったり話した。	マとゴー る び ー と 習 ・ 「	ルを設定でのか情報である。 うたを選ぶをかった。 すを行う。 文)	を集める。 び、マイゴールを決め れや内容について決め (招待状・ポスター・ ・レットを配付する。	

プロジェクト学習・ポートフォリオ実践事例

M-1

プロジェクト名	数学検定 3 級	題材	教科学習 (数学)		習(数学)	
実践者名	神』	所属		広島大学附	 	
テーマ	苦手を楽しもう					
ゴール	数学検定 3 級に つくろう	合格する「オリジナル	東雲参考書	書」を	成果物	オリジナル問題 集・参考書
ねらい	問題づくり、解答・解説づくりを通して数学を主体的に学ぼうとする態度を養う。 数学検定3級に合格できる学力を身につける。					
教科等(関連領域)	数学(選択数	数学(選択数学)				
対 象	中学校第2学年	第 3 学年 2 0 名	総	時数	1 2 時間	
学校名	広島県	広島大学附属東雲中	学校			
プロジェクト の概要	4月25日 テーマ・ゴール の設定(2時間)	テーマ・ゴールの確認 参考書のコンセプトの 1)表紙は…あたたが 2)内容は…教科書を ンパクトにまとめ 3)ページ数は…各員 問題2枚、解答・ 4)解答・解説は…も 5)親しみのわくもの 述する	D決定と単るである。 さもとに題をでいる。 が、このでは、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	気の出 ここは 習も出 で学習) 寧に	るものに 押さえたい !来ること !できる量に	こ(A4 で例題2枚・
	間) 計画の立案 情報収集	計画立案 過去問と教科書、問題集・参考書の課題点を・共同制作者(2名まコーナーを決める。・教科書の例題を解さった解説を記述する。	を洗い出す。 たは3名)	活動。 のグル 決のポ	レープごと! パイントをき	に、作成する単元・
	5月6日~ 6月27日(4時間) 課題解決	問題集・参考書の 1 % ・予習の仕方、復習の ・例題をもとに問題を ・作成した問題を解る	D仕方、数 E作成する	学が好 。	さになる方	
	7月4日~ 7月11日(2時間) 成果物の作成	検討した 1 次案に修正 ・作成したオリジナノ ・作成したオリジナノ	レ参考書は	2 年生	・3 年生全	:員に配布する。

プロジェクト名	ナイティンゲー	ルプロジェクト	題	材值	建り	康	
実践者名	林	美栄子	所	属,	兵庫!	県民間病院	協会
				à	伸戸	看護専門学	·校
テーマ	ナイティンゲー	ルのまなざしをもった	信頼さ	れる看	護的	市になりた	L1!
ゴール	大切な人の健康	大切な人の健康を守るための提案集を作る! 成果物 提案集					提案集
ねらい	人々の健康と生	活への看護の視点と実	践能力	を得る	5.		
教科等(関連領域)	看護実践の	基礎	()		
対 象	第1	学年 40名		総時	数		3 0
学校名	兵庫県民	間病院協会神戸看護専	門学校				
プロジェクト の概要		らしい生活を送るたのである。 プロジェクト学習を対自ら健康生活に関するとにした自分の考える身につける。	はい という はい という はい という はい という はい はい ない こう はい	うすれ い情報信 (病 友i	ができる で治	よいかを自 ナイティン に入れ、研 カ(メディ 療している	ノゲールの視点で、 全かな情報だけをも イアリテラシー)を 3人は除く)家族の
		8月 製 9月3日 プレゼン	リサー: f テーシ 構	ル 画 チ ョ シ 築	ー ゴビ 集め プレ	人ひとり :: と画書を作り デンスに基 る	習の基礎知識修得 イールシートを書く 成し戦略を立てる まづく確かな情報を

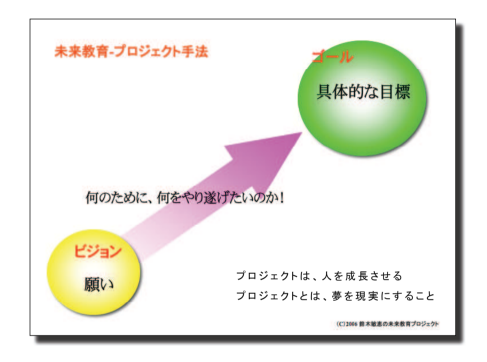
文部科学省委託:シンクタンク未来教育ビジョン 講師:鈴木敏恵(千葉大学教育学部特命教授)

意志ある学び 未来教育 プロジェクト学習&ポートフォリオ評価

資料A <新しい学力とコンピテンシー>

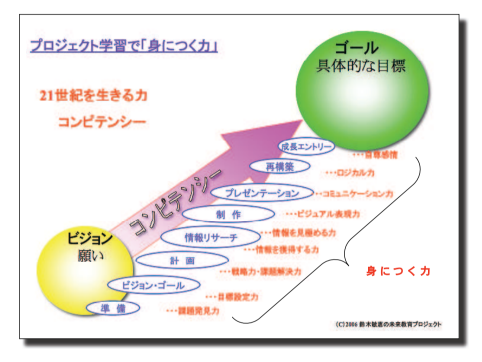
- 日本の新しい教科書とフィランドの教科書
- 新しい学力/コンピテンシー(知識やスキルを活かせる力)
- 未来教育プロジェクト学習
- プロジェクト学習で身につく力
- プロジェクト学習とポートフォリオとコーチング
- ポートフォリオの本質…メタ認知
- プロジェクト手法課題解決
- □ インテグレート:部分知から全体知へ/個から複雑系へ/静から動
- □ クロスカリキュラム:教科
- □ ダブルカウント: 時数

今日の目標: 未来教育プロジェクト学習(PBL)とは何か



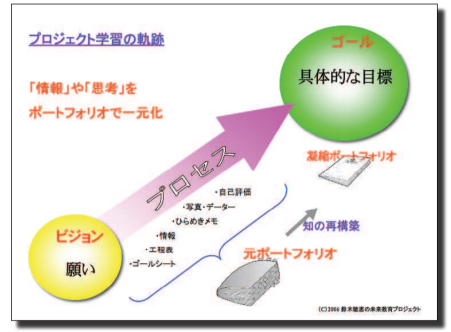
意志ある学び・明確な目標・ビジョンとゴール・目標実現のプラットフォーム

今日の目標 : プロジェクト学習の基本フェーズと身につくカ



フェーズ・マイルストーン・身に付く力・意識

今日の目標 : プロジェクト学習とポートフォリオの関係



両輪・軌跡・一元化・俯瞰・凝縮ポートフォリオ・時系列・思考プロセス・可視化

今日の目標 : ポートフォリオの基本と効果

ポートフォリオとは、紙ばさみ、建築家などがもっている作品集。

■ ポートフォリオの作成

★ ファイル種類: A4 サイズのクリアポケットファイル

★ 入れるもの :自分が手に入れた情報、自分が生み出した考え、メモなど。

・ゴールシート

·計画表(工程表)

文献資料

・メモ

写真

・アンケート



入れるものには必ず日付や出典を記入する

・プリント

• 自己評価/他者評価

各種データ

関連する資料(新聞、ネット)

『ポートフォリオ評価とコーチング手法―臨床研修・臨床実習の成功戦略』医学書院/著 鈴木敏恵

■ ポートフォリオが果たす効果

目 標 ○ 確実な目標達成、クオリティーの高い成果を生み出せる

評価 自己評価、多面的評価、プロヤス評価や支援ができる

○ 数値化できないコンピテンシー評価が可能

俯 瞰 ○ 自分がしていることや学び全体を俯瞰できる

メタ認知 〇 自分の成果や成長を客観的に見ることができる

○ 全体をみる意識が身につき翻弄されない己をもてる

○ 「思考特性」や「行動特性」を見出すことができる

再構築 ○ やりっ放しで終えず、確実にアウトカムを生める

○ 部分知を全体知にでき、「知」の体系化ができる

自己認識 ○ 自己管理、自尊感情、自己肯定感に有効

○ 自分のビジョンを相手に伝えることができる。

鈴木敏恵/未来教育プロジェクト学習 (c) http://www.mirai-project.net/ 1

新しい教育--「能力と評価」

■ プロジェクト学習で身につく「能力」

□ 「課題発見力」-----身につけ前向きになる!

感性

自分で現実と対座し「課題」に気づくことができる。 問題に気づき解決するということは 能動的な「もっとよくしたい!」という気持ちが湧きあがる。

□ 「目標設定力」-----自分で目標をもちそこへチャレンジ!

行動

思うだけでなく、その実現のために自分の向かうべき「目標」を決め「チャレンジ」する力が身につく。

□ 「課題解決力」-----情報を獲得し自分の頭で考え解決策を表現できる 創造

ひな形や正解のない問題を解決するためには、自分の頭で考えること、世の中を俯瞰し、 必要な情報を獲得し「価値ある知」を創造できる能力が身につく。

□ 「コミュニケーションカ」「対人カ」「交渉カ」「戦略カ」「尊敬」「感謝」 人間・社会

■ ポートフォリオ評価(「何をしたか」で評価する)

ポートフォリオ評価とは、プロジェクト学習などで得た(数値化できない)能力を評価できる新しい手法。



ポートフォリオ評価

米国の Dr. Miller が 1990 年に提案した能力ビラミッドとその評価を示したもの、ビラミッドの上を評価するほど、より本物の評価となる (Miller GE: Acad Med 1990 を修正)、単に知っている (Knows)、どのようにするかを知っている (Knows how) は CBT で、どうするかを示す (Shows how = competence) は OSCEで、実際に行っていること (Does、パフォーマンス、プロフェッショナリズム)はポートフォリオで評価する.

『世界の医学教育の流れはポートフォリオ評価の時代へ』

英国では5年間の医学部(内、3年間が臨床実習)で4年生の終わりに EMI、OSCE、CRQ で評価し、卒業試験ではポートフォリオ評価を外部よりの評価者とともに施行している。そのため、医師国家試験は行っていない、米国でも医師国家試験に CBT、OSCE に引き続き、ボートフォリオ評価の導入を準備中であるという。

(医学界新聞第 2530 号 2003 年 4 月 7 日より)

抜粋/書籍名「ポートフォリオ評価とコーチング手法」医学書院

著 者 鈴木敏恵 (千葉大学特命教授) s-toshie@ca2.so-net.ne.ip

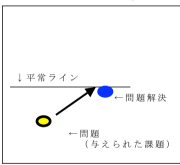
「プロジェクト学習」と「問題基盤型学習」の違い

未来教育プロジェクト学習は問題を解決する要素は盛り込まれていますが、問題を解決することが最終ゴールではなく、ビジョンを実現することがゴールです。

問題は解決しても平常(のライン)になるだけですが、ビジョンを実現することは平常にとどまらず、さらに夢や希望へ向かい上昇する高いゴールを目指すことになるのです。それは「問題を解決する」よりずっと前向きなものに学習者の心理を変えます。人はポジティブな気持ちで向かうほうが、潜在的な能力もパフォーマンスも発揮しやすくなるのです。意志をもち前向きに挑戦してほしいとおもうなら、プロジェクト学習は大変に効果を発揮する手法なのです。

問題基盤型学習

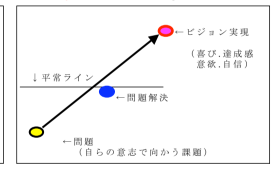
(Problem Based Learning)



PBL: Problem Based Learning とは一学生は与えられた課題を動機付けとして学習する。問題状況を利用して知る必要がある学習活動を行う(教師指導型).(医学書院「PBL-判断力を高める主体的学習」より抜粋)

未来教育プロジェクト学習

(Project Based Learning)



未来教育-プロジェクト学習:Project Based Learning とはーー「意志ある学び」を理念としプロジェクト手法による学習手法。ビジョンとゴールを明確 にして自ら目標へ向かう学習。

自分で考える力、情報を見極める力など、21世紀を生きる力が身につく。鈴木敏恵が設計、実践提唱している。現在全国の学校や医療分野などのプロフェショナル教育に拡がっている。コンピテンシー育成を実現する21世紀の学習手法。

鈴木敏恵/未来教育プロジェクト学習 (c) http://www.mirai-project.net/ 1

文部科学省委託:シンクタンク未来教育ビジョン 講師:鈴木敏恵(千葉大学教育学部特命教授)

意志ある学び 未来教育 プロジェクト学習&ポートフォリオ評価

資料 B <コンピテンシー育成コーチング>

現実・プロセス・エビデンス・メタ認知・前向き・変化・改善・成果・成長・ポートフォリオ

- 新しい学力/コンピテンシー(知識やスキルを活かせる力)
- 自分で考え、判断し、行動できる人になる
- コマンド・ティーチング・コーチング…そしてセルフコーチング
- 課題発見、課題解決力へのコーチング
- 思考力、判断力、表現力への前に…"知"の修得
- 知の果樹園

フォーカスコーチング

□イメージカ	□俯瞰 □視』	点 □発見・気づき	□多面的
□捉え方 □	〕洞察力 □言葉	□話す □聞く	□書く
□耳澄 □間	□価値観	□知と知の関係	□時間意識
□手順	□細部	□行動 □対応	□思考プロセス
□解決する柔軟な思考	□未来方向性	□発想 □表	現 □ふるまい

未来教育情報 http://www.suzuki-toshie.net/ 未来教育資料 http://www.mirai-project.net

未来教育コーチングの理念と手法 図1 コマンド・ティーチングから コーチングへ T:育てたい人の言葉 S:育てられる人の思考 行動 成長 これまでは、 a「この林檎を 「はい、食べます」 林檎(知)を与える教育 食べなさい」 コマンド 従順性 これからは、 言われた通りにする 林檎(知)を自ら獲得する教育へ… b「赤い林檎は 「そうなんだ、 情報メディアの多様化で「知」という名の育 陽をあびて、 赤い林檎を 知識・理解 林檎は、誰をもが手を伸ばせるものとなり ティーチング 食べよう!」 栄養もあるよ」 ました。知はあらゆる所に遍在していま す、成長を望む者にとってこの世は知の 果樹園のようです。 c「どんな林檎を ☆ ☆ 採ったらいいと思う?」 新しい教育は、コンピテンシー(自ら獲得 末 「まわりには コンピテンシー コーチング どんな林檎が 自ら獲得した知識を 現実に活かせる能力 した知を現実に活かせる力)を目指しま 教 あるだろう?」 考えを引き出す す。ここにプロジェクト学習、ポートフォリ 「いい林檎とは何 オ、コーチングが応えます。 図2 コーチングからセルフコーチングへ SはTにコーチングしてもらう Sに内在する高次の自分が セルフコーチングする 内在する高次の自分が自分にコーチング。内在する高次 コーチング の自分。自分で自分を客観的に見ることができること …メタ認知。 ・・・・・・・・・・ 帆ズ・・ 悄・・・ 櫛・?・

今日の目標 : コーチングとは

09.1.19

概念:その人がもともと持っている能力や性能を高める力を、問いを主とするコミュニケーションで促すこと。 目的: 考えや思いを表層に・思考を明確に、沢山の可能性、視界、いい方向、その人が目標達成するため

ティーチングとコーチングの違い

項目 (態度)	ティーチング (_{受動的})	コーチング (能動的)
高めたいもの	知識•技術	性能·能力
手法	教える・反復	誘発·対話
答え	正解がある	正解はない
評価者	指導者	自己評価
何を評価するか	結果	プロセス
質問の意図	理解したかの確認	気づきを促すため

「知」コンピテンシ 鈴木敏恵

出典「目標管理はポートで成功する!」 著者:鈴木敏恵

●コンピテンシー (Competency) 評価手法●

------ 21 世紀教育へシフトする重要な鍵 ------

コンピテンシーを評価手法とする最大の特徴は「わかった、理解した、知識がある」ということでなく、現実にその知識を活かして『行動出来る、表現に使える、説明できる、成果をあげた』など具体的で事実主体であるということです。ここに自分の仕事や学習のアウトカムがぎっしり詰まっているポートフォリオが不可欠なアイテムとなります。

コンピテンシーを評価に活かす視点

×→「知った」「理解した」「わかった」「知識がある」

○→「行動」「伝達」「記述表現できる」「成果をあげる」

コンピテンシーとは

コンピテンシーとは、できる人の「行動特性」。できる人(いい成果や業績を出し続ける人)を観察するとそこには強みとも言える特徴的な行動ややり方を発見することができます、それを見いだし箇条書き的にひとつひとつ明らかにすると、育成ポイントとして「身につけたい力」や「評価の観点」として活用できます。コンピテンシーは目に見える能力として客観性が明確なこともあり、先端企業の人事評価や能力開発や人材育成、採用面接などに使われています。

<コンピテンシーとは>

- □ 知識を行動に変えて使える能力
- □人材育成・能力開発・人事評価に活用できるもの
- □教育や研修で伸ばすことができるもの

<コンピテンシー評価の観点例>

- □ (知ったことを) 他の人に伝えることができる
- □ (自分が理解したことを) 記述して表現できる
- □ (その知識を活かし) いい成果をあげた

コンピテンシー手法の特徴

コンピテンシーは机上にある抽象的なものではありません。それは現実に活かすことが前提。コンピテンシーは「できた、できない」でなく「身につけるもの」ですから、ここまでできればいい、という範囲やラインはなく、より高いものを極める意識がベースにあるものなのです。

コンピテンシー育成の条件

コンピテンシー育成の鍵は、顕在化・事実・現実・行動・具体的ということ。ポートフォリオがこれらを可能とさせます。ポートフォリオにはコンピテンシーが客観的に証明できる根拠が入っているのでフェアな評価が叶い易いのです。ポートフォリオは結果や部分でなく「プロセス」や全体成果に価値をおいています。この点も長期的な人材育成をねらうコンピテンシー育成に共通するところです。

コンピテンシーを育成するための必須条件は、コンピテンシーを発揮できる場面(プレゼンテーションや論文発表等)を組み込むことです。成果を表せる全体プランの設計が大事です。

抜粋「ポートフォリオ評価とコーチング手法」医学書院 /鈴木敏恵 著

プロジェクト学習・ポートフォリオ研修に対するアンケート

年 月 日

- 1. あなたの経験や立場を教えてください。 a. 新人 b. 2 年目~10 年目 c. 1 0 年以上 d. 指導的立場 e. その他
- 2. あなたは何を得たいと思って研修会に参加しましたか? (目的や期待)

- プロジェクト学習やポートフォリオを何年ぐらい行っていますか?
 a.まだしていない
 b.1年未満
 c.1年~2年
 d.3年~4年
 e.5年以上
- 4. プロジェクト学習やポートフォリオの印象は?

a.かなり難しい b.やや難しい c.工夫すればできそう d.できそう

その理由は?

- 5. プロジェクト学習やポートフォリオを進めていくのに必要なものはどんなことだと 思いますか? (複数可)
- a.体制づくり
 b.時間
 c.人材
 d.教材
 e.環境・機器
 f.経費・予算
 g.相談する人

 h.知識
 i.手法・スキル
 j.ネットワーク
 k.事例
 l.評価
 m.トップの理解

 n.その他(
)
- 6. プロジェクト学習やポートフォリオを実践するまでには、研修に何時間ぐらい必要 だと思いますか?
- a.5時間以下 b.5 · 1 0 時間 c.1 1 時間 · 2 0 時間 d.2 0 時間以上

ご協力ありがとうございました。 シンクタンク未来教育ビジョン http://未来教育ビジョン.net

平成 22(2010)年 12 月 7 日(火)日本時間 19 時解禁

OECD 生徒の学習到達度調査

Programme for International Student Assessment

~2009年調査国際結果の要約~

【内容】

- 2009 年調査では読解力を中心分野として、数学的リテラシー、科学的リテラシーの3分野を調査。
- PISA 調査は、義務教育修了段階の 15 歳児が持っている知識や技能を、実生活の様々な場面でどれだけ活用できるかをみるものであり、特定の学校カリキュラムをどれだけ習得しているかをみるものではない。
- 思考プロセスの習得、概念の理解、及び各分野の様々な状況でそれらを生かす力を重視。
- 読解力の定義が、「自らの目標を達成し、自らの知識と可能性を発達させ、効果的に社会に参加するために、書かれたテキストを理解し、利用し、熟考し、これに取り組む能力」(下線:新たに加えられた部分)となった。読解力はただ単に読む知識や技能があるというだけでなく、様々な目的のために読みを価値付けたり、用いたりする能力によっても構成されるという考え方から、「読みへの取り組み」(engaging with written texts)という要素が加えられた。つまり、読むことに対してモチベーション(動機付け)があり、読書に対する興味・関心があり、読書を楽しみと感じており、読む内容を精査したり、読書の社会的な側面に関わったり、読書を多面的にまた頻繁に行っているなどの情緒的、行動的特性を指す。

言語活動(記録、要約、説明、論述、討論、発表など)のポイント

『各教科等における「言

語活動の充実」とは何か』

- 〇比較や分類 (差異点、相違点、共通点 、類似点)
 - ・同じ点は……で、違う点は……です。
- 〇関連付け・関係付け
 - ・……に関連することとして……が挙げられます。
 - ・……と……は関係付けることができます。

〇規則性

- ・……の結果から、……のような規則性を見いだせます。
- 〇帰納的(個々の具体的な事柄から、一般的な命題や法則を導き出すこと)な考え方
 - ・……の資料から、一般的に……といえます。
 - ・・・・・・の結果から、・・・・・という法則を導き出すことができます。
- 〇演繹的(一般的原理から特殊な原理や事実を導くこと。理論によって、特殊な課題を説明 すること)な考え方
 - ・……という考え方から、具体的には……のようなことがいえます。
 - ・・・・・・の法則から、・・・・・という問題を・・・・のように解決できます。
- ○類推(似た点を基にして、他の事を推し測ること。アナロジーともいう)
 - ・……は、……モデルで考えたり説明したりできます。
- 〇隠喩(ことばの上では、例えの形式をとらない比喩。「…の如(ごと)し」「…ようだ」などの語を用いない比喩。メタファーともいう)
 - バラの微笑
 - ・りんごのほお
- 〇比喩 (物事の説明に他の物事を借りて表現すること。例えること。その表現)
 - ・……は、(たとえると) ……のようです。
- 〇例示 (例として示すこと)
 - ・……の例として、……を挙げることができます。
 - ・……は、例えば、……です。
- 〇平易
 - ・……は、易しくいうと……です。
- 〇簡潔
 - ・……は、簡潔にいうと……です。
- 〇改善
 - ・……は、さらに良くすると……とすることができます。
- 〇総括
 - ・……は、まとめると……です。
- 〇結論と理由・論拠・証拠(はじめに結論、次に理由を述べる)
 - ・結論は……です。なぜならば……だからです。
- 〇図、グラフ、表(非連続型テキストという)などの利用
 - ・テキスト(ことば、文章)だけでなく、必要に応じて非連続型テキストを使って説明しましょう。
- ○項立てやその順序・小見出し
 - ・項立てやその順序は大切です。小見出しも付け、相手にわかりやすくしましょう。
- 〇制限(文字数、スペース、時間など)
 - ・必要最低限度の文字数、スペース、時間で表現しましょう。

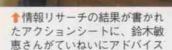
「学力向上最前線」

「未来教育プロジェクト学習」で 学習意欲の向上が実現

2.県岐阜市立梅林中学校



↑ その日に使ったシートなどを ボートフォリオに入れる





●3年生の「未来教 育プロジェクト学習」

◆学校周辺の地図に、危険個所をポイントした 防災地図(ハザードマップ)をみんなに示す

決力など、

21世紀を生きる力をしっかり身につ

目標を達成する意志や課題解

けていくというもの

追うプロセスで、

成長エントリー

というフェ

ーズ

(段階)



的支援により、

プロジェ

クト

0

戦略やポ

1

フ

岐阜県岐阜市では、

長と市教育長

0

0

未来教育デザ

鈴木敏恵さん

の全面 判断

クト学習」が推進されている

オリオを最大限に活用する一未来教育プロジ

「意志ある学び」を目指す未来教

課題)

とゴー

ル

(達成目標)

を決め、

計

画 爾

その特徴は、

子どもたち自身でテー

7

報リサー

制作、

プレゼンテーション、

再構

学ぶことが、 対しても自分の考えや意志を胸に、 ていくことで、 校の小島伸夫校長は、 教育プロジェクト学習の指定校として、 かうことで、 して見る力は必要です。 してきました。学習の場面だけではなく な学習の時間で実践研究に取り組んでい 岐阜市立梅林中学校は、 転んでも再び立ち上がれることを 学力向上にもつながっていくと思 子どもたちと教師の意欲が向 「プロジェクト学習を進 意志を持ちゴー 今年度よりその未来 全体を俯瞰 総合的 る。 ル 何に へ向 同

詳しくは9ページからの記事をご覧ください

今回の教員研修 < 岐阜 > A: 運営担当者: 七野 武稔

日 時	平成22年11月20日(土)	時間	9:30-16:30
主催等	未来教育シンクタンク、岐阜市教育委員会	後援等	岐阜地区教育長会
会 場	岐阜市教育委員会		
参加者	指導主事19名、一般教員61名 計80	名	

ワークショップのプログラム

題材	「健康」…新学習指導要領/生きる力:健やかな体、自律性
目的	教師として元気に仕事をするために
目標	教師のための健康ハンドブックをつくる!

1 効果·感想

(1)参加者について

- ・岐阜市内だけではなく、他の市町からも多数の小・中学校教員の参加があった。全体に若手教員が多く、新たな教育に関する知見を得ようとする心意気を感じた。
- ・すでに「プロジェクト学習」を実践している教員や、その概要を知っていて今後実践してみたいという教員の参加も多くあり、「プロジェクト学習」がかなり広がっていることを実感した。
- ・研修後「ぜひ実践したい」という若手教員の感想が多かったことから、今後、岐阜市内の 小・中学校に「プロジェクト学習」が広がることが期待される。

(2)研修会の主催について

- ・岐阜市教育委員会主催としたことから、市内小・中学校に研修会案内を配布し、多数の教員の参加を促すことができた。また、岐阜地区教育長会の後援を得て、近隣市町の小・中学校にも教育委員会を通じて案内を配布したことから、他の市町からの参加もあった。
- ・希望者が多く、若干名の教員に、残念ながら参加をお断りした。
- ・次年度の岐阜市教育委員会の推進事業とすることから、岐阜市教育委員会指導主事の研修を兼ねた。

(3)題材について

- ・小学校学習指導要領解説総則編などを参考に、言語活動の充実の在り方について、研修 することができた。また、フィンランドの小学校教科書などから、その具体をイメージできた。
- ・新年度から使用の教科書を題材にして、言語活動の在り方を「プロジェクト学習」との関わりから検討することができた。
- 言語活動を促すコーチングの在り方を具体的に学ぶ機会となった。

2 研修プログラムについて

- (1)研修の流れについて
- ①プロジェクト学習とは
- ②プロジェクト学習を推進するにあたって、具体的な目標を立てるためのコーチングの在り 方
- ③演習(グループごとにゴール、ビジョン等を作成及び発表練習)
- ④成果発表(各グループによるプレゼンテーション)
- ⑤プロジェクト学習とは
- ⑥実践発表(瑞穂市立西小学校)
- (7)研修のまとめ(教科指導にプロジェクト学習を取り入れるとすると…)

(2)会場・環境について

- •参加者約80名
- ・4~5名を1グループとして構成。グループごとに長机を 二つ合わせて配置。
- ・スクリーンを前に、横3列、たて7列に机を配置。
- 前面にスクリーンと講師用レクチャーアンプを配置。
- ・講師とともに、ファシリテーター2名、ファシリテーター 補助4名が、演習の際に、各グループに適宜助言をした。

(3)準備物等について

•研修資料

資料A「新しい学力とコンピテンシー」、資料B「コンピテンシー育成コーチング」、 リーフレット「課題解決能力の獲得を可能とするプロジェクト学習とポートフォリオ」、 23年度版小学校教科書・国語5年生(光村出版)、小学校学習指導要領解説・総則編、ポートフォリオとプロジェクト学習(鈴木敏恵著・医学書院)

• その他

模造紙、A4用紙(白紙)、マジック、付箋(2色分)

・機材等

パソコン、プロジェクター、実物投影機、マイク

- ・次年度から、岐阜市教育委員会の推進事業として、教科指導等でプロジェクト学習の手法を活用していくことを計画している。そのスタートとして今回の研修会を位置付けた。総合的な学習の時間におけるプロジェクト学習の展開はすでに実証済みであるが、本研修において、各教科においても、「プロジェクト学習」の手法が活用できる可能性を感じた。
- ・「プロジェクト学習」の取組を推進していく中で、岐阜市の児童生徒に、コミュニケーション 能力や学力の向上をめざしたいと考えている。
- ・受講者から、「意志ある学び」の重要性、ティーチングとコーチングのちがいを意識した指導の在り方、応用力・活用力の育成等について、大いに学ぶ機会となったという声が多数寄せられた。また、講師である鈴木敏恵氏から「元気をもらった」「刺激を受けた」という感想も、多数あった。

今回の教員研修く岐阜>

B:ファシリテーター: 吉川 貴士

日時	平成22年11月20日(土)	時間	9:30-16:30
主催等	未来教育シンクタンク、岐阜市教育委員会	後援等	岐阜地区教育長会
会 場	岐阜市教育委員会		
参加者	指導主事19名、一般教員61名 計80	名	

ワークショップのプログラム

題材	「健康」…新学習指導要領/生きる力:健やかな体、自律性
目的	教師として元気に仕事をするために
目標	教師の ための健康ハンドブックをつくる!

1 効果・感想

(1) 参加者について

指導主事の方々が熱心に前向きにプロジェクト学習やコーチング力を身につけ、ようという 意欲が伝わった。そのため、これまでにプロジェクト学習実践者が多いと思っていたが、アンケート結果から7割以上がプロジェクト学習未経験者であったことを知り驚いた。

(2) 研修会の主催について

指導主幹の参加が非常に多く、これからの教員研修を始め、非常に期待が持てる研修会であった。また、本研修の意図を理解し、アンケートやビデオへのメッセージ等非常に協力的であり、教育委員会との共催の意義が十二分に発揮できた。

(3) 題材について

この文部科学省採択事業における教員研修では、言語活動や課題解決力に効果のあるプロジェクト学習の手法やコーチングなどに重点をおくため、また新人から管理職にいたる参加者の多様性に応えるために「健康」という普遍的かつ共通してみなが意識のたかい題材にした。

実際、教師の心身の健康は児童・生徒にとっても学校にとってもたいせつなことなので話し合いやプレゼンテーションの内容は、エビデンス(根拠ある情報)をもとに、非常に充実したものとなった。

(4) 新学習指導要領の実施にむけて

前日の打ち合わせにおいて、事前に準備いただいた来年度採用予定の新学習要領に沿って改訂された教科書について、子供目線でのわかりづらい点などを一緒に検討、議論した。それらを通じて、新教科書はかなり広範囲で、かつ、多面的内容であり、クロスカリキュラム的運用をしなければ授業時間が足りないという結論になり、翌日の研修内容における意義と進め方についての共通認識を得ることができたので、非常に良かった。

2 研修プログラムについて

(1)研修の流れについて

校長・指導主幹が多い中、偏ることなく新人の教員も交じったチーム作りができた。教育委員会の協力に感謝。昼休みも会場内などチームでの食事を促したが、非常に協力的であった。

(2)会場・環境について

旧校舎内の教室が会場であり、狭い空間(参加者が多かったため)であったが、別室(隣室) に上着や荷物を管理いただき、ワークショップ中の机の配置換えなどもスムーズに行うことができた。

(3)準備物等について

第一回目の教員研修のスタートでもあり、入念な打ち合わせをした。講師と二人のファシリテーターとも、前日 15 時に会場入りし、現地の教育委員会の七野指導主事はじめ各教科担当の指導主事のみなさんと、プロジェクト学習をすでに体験されている現場の先生がた3名程度、10人程度で、深夜ともいえる 22 時まで食事もせずに熱心に、打ち合わせをおこなった。そのかいあって翌日は、非常にスムーズな研修ができた。80 名 13 チームという大人数での講義、WS、プレゼン、講義、WS(発表)と会場レイアウトを変更する際も手際よい協力を得られた。ありがとうございました。

全体の感想

現場で時間(現場での日々の諸問題)に追われながらの参加者だけでなく、一歩、現場から離れた教育委員会指導主幹という「よりよい教育のために必要なもの」という視点で現場での経験をもとに俯瞰できる立場の参加者が多くかったことが、プロジェクト学習をこれまで経験されていない方が7割以上にも関わらず、今回の研修内容に対して非常に好評を得ることができたと考える。

このことから、現場の先生へは、プロジェクト学習など年度の途中では、折角体験しても、翌日から取り入れることが困難であるので、夏休み中など、次年度への向けて、じっくり計画の立てられる時間的な余裕が少しあるときに実施するのがよいと考えられる。

また、プロジェクト学習の手法(明確なビジョンとゴールの共有化)とコーチングを含む今回の研修内容が、総合的な学習などを実際に価値あるものにしよう(子どもたちにどのような力をつけさせるため)と日頃から考え模索されている方々から、「いろいろな教科・生活指導などのシーンで応用できる提案」に役立てたことに非常に感謝しています。

今回の教員研修(プログラム) <札幌 > A: 運営担当者: 大野 睦仁

日 時	平成22年12月4日(土)	時間	9:30-16:30
主催等	未来教育シンクタンク	後援等	札幌市教育委員会
会場	札幌市立厚別通小学校		
参加者	小学校が18名。中学校が3名。高校が2名	る。学生が7名	。 計30名

ワークショップのプログラム

題材	「成長」「意欲」
目的	教師ひとりひとり自分の可能性をフルに高められる学校にするため
目標	教育学部の学生とベテラン教師に 立つ「こうすれば教師がポジティブに成長し続けられる!」アイデア集をつくる!

1 効果·感想

(1) 参加者について

札幌市教育委員会の後援を受けたことで、小学校を会場にすることができた。参加者は、札幌市内の小、中学校の教師が中心であったが、千歳(石狩管内)や伊達(胆振管内)、滝川(空知管内)からの参加者や教育学部系の学生の参加もあった。プロジェクト学習に知っていたり、実践したりしていた方は、参加者の2割ほど。プロジェクト学習に初めて触れるという参加者が多かったため、大変有意義な研修となった。学生と現場の教師との間で、刺激し合う場面が多くみられ、大変よかった。

(2) 研修会の主催について

学びたいという気持ちを強くもった先生たちが自分のアンテナを通して、参加していたので、大変意欲的に研修になった。札幌市教育委員会の後援を受けたことで、市内の小、中学校教員が参加しやすくなった。運営者の勤務する小学校であったため、様々な点で融通がきいたが、最低限の会場借用にとどめることで、会場の学校側に負担をかけずに済んだ。また、会場校の先生方が今回4人も参加したり、会場校の学校長や教頭とパイプが作れたり、会場校としてのメリットがあった。

(3) 題材について

今回の題材は、「成長」「意欲」。目的は、「教師ひとりひとり自分の可能性をフルに高められる学校にするため」。目標は、「教育学部の学生とベテラン教師に役立つ『こうすれば教師がポジティブに成長し続けられる!』アイデア集をつくる!」。 新学習指導要領の答申には、今回の改訂の具体的ポイントとして次の6点を挙げ、そのうちの「⑤学習意欲の向上や学習習慣の確立」は、キャリア教育との関連性を指摘し、「子どもたちが自らの将来について夢やあこがれをもったり、学ぶ意義を認識したりすることが必要である。」としている。また、道徳の目標には、

「自己の生き方についての考えを深め」とある。総合的な学習の時間の目標には、「問題の解決や探究活動に主体的、創造的、協同的に取り組む態度を育て、自己の生き方を考えることができるようにする。」とある。他にも、特別活動の目標でも、「個性(3)題材についての伸長を図り、集団の一員としてよりよい生活や人間関係を築こうとする自主的、実践的な態度を育てるとともに、自己の生き方についての考えを深め、自己を生かす能力を養う。」とある。

自分の成長について振り返り、自分を成長させるために、意欲的に実践に取り組んでいくことは、重要なテーマだと考える。

2 研修プログラムについて ((1) 研修の流れについては別紙。)

(2)会場・環境について

現地スタッフ2名が誘導係。玄関で受付を用意し2名担当。他、2名が講座の開かれるランチルーム(2教室よほどの広さ)で待機。前半の講義の際には、スクール形式で長机を並べ、後半のワークショップでは、長机をくっつけて、アイランド形式にし、動的な活動ができるようにした。また、前方には、2つの長机を横にくっつけ、講義資料や教科書、ポートフォリオの実物などを並べた。スクリーンとプロジェクター、書画カメラを用意。PC 画面や資料を拡大し見えやすいようにした。ホワイトボードも3枚用意。

(3)準備物等について

研修資料以外に、A4の紙に、あらかじめ想定しておいたテーマを書いておいたもの。セロテープなどの事務用品。各アイランド(アイランドが6つ。つまり想定チームが6つ)には、模造紙1枚(ブレインストーミングを記録するためのもの)。模造紙2枚を横に貼りつけたもの(プロジェクト成果をまとめるためのもの)。水性カラーペン1セット。

全体の感想

前半の講義形式の研修では、これからの時代に必要な力は何か。そして、それをつけるために、プロジェクト学習がいかに有効かを理解できた。それは、新学習指導要領や新しい教科書、フィンランドの教科書、PISA 型学力の分析など、豊富な資料と鈴木敏恵氏の鋭い視座をもった話がしっかりリンカブルだったからである。

前半の研修を受けて、理論だけではなく、後半のプロジェクト学習を実際に体験してみるという 研修構成がとても機能的に働いていた。理論は、実践することで、より理解が深まるし、実践しよ うと思っていた参加者のモデリングにもなった。鈴木敏恵氏がその中で行ったコーチングも素晴らしく、参加者自身がコーチングを受けることで、実際に教室で児童・生徒たちがどんな感じで受けているのかを実感することができていた。また、鈴木敏恵氏は、コーチングするだけではなく、その意図、背景も、その場で説明していた。そのため、参加者が実際に教室で、コーチングするイメージをもつことができた。

また、成果物を途中で終わらせるのではなく、最後まで作り上げ、シェアすることで、参加者の学びが達成感をもつことができた。

今回は、学校ごとの参加(一つの学校からたくさんの先生が参加する)という形になっていなかったので、見ず知らずの先生たちが自分たちの関心のあることで、チームとして集まり、高まっていく様子が一層ひしひしと伝わってきた。参加者からも、「いろんな先生たちと一緒にやれたことが楽しかった。」「これを機に、連絡先を交換しました。」というような声も聞かれた。

鈴木敏恵氏と同行された若槻徹氏、安藤宏幸氏のサポートもとても重要であった。講座のサポートや各チームが動き出した時のかかわり方が、参加者の研修の成果にかなり大きく寄与し、大変充実した1日になった。

今回の教員研修<札幌>

B:ファシリテーター: 安藤 宏幸

日 時	平成22年12月4日(土)		時間	j	9:30~16:30
主催等	未来教育シンクタンク		後援等	;	札幌市教育委員会
会場	札幌市立厚別通小学校				
参加者	一般教員23名、学生7名	計30名			

ワークショップのプログラム

題材	「成長」「意欲」
目的	教師ひとりひとり自分の可能性をフルに高められる学校にするため
目標	教育学部の学生とベテラン教師のための「こうすれば教師がポジティブに成長 し続けられる!」アイデア集をつくる!

1 効果·感想

(1)参加者について

- ・学生も参加できたことはとてもよかった。現在教師となっている者と教育学部生が互いに刺激しあいながらの研修であった。
- ・プロジェクト学習について、初めて知ったという人が大半であったので、研修内容がある程度しぼれたのでよかったとのではないかと思われる。
- ・お互いアイディアを出し合う場面がたくさんあり、積極的な参加の様子が見られた。プレゼンテーションまでもっていく作業等は、初めての人が多いがスムーズにもっていくことができた。普段の仕事の様子がうかがわれる。
- ・プレゼンテーションは、たいへん工夫されたものとなり、再構築されたものについては、たいへん参考となるものが多かった。

(2)研修会の主催について

- ・主催を「未来教育シンクタンク」にしていたので、ある程度主催者側の意図通りに研修会が 進行できた。また、教育委員会に後援をしてもらっていたので、会場やその他で便宜をはか っていただいていたので、たいへんよかった。
- ・会場校の先生方がかなり協力的であったことが助かった。また、その学校を中心として研 修内容を広めていくことができるであろう。

(3) 題材について

- ・「成長」「意欲」ということであったが、教職員の資質の向上が最も大切であり、そういったことからも適した題材であった。
- ・「教師がポジティブに成長し続けられる」という目標であり、普段の仕事のことを活かすこと のできる内容であり、また、今後自分に活かしていけるものであるので、有効な題材及び目 標であったと思う。
- ・新学習指導要領の改訂の内容の6点の中にも、「成長」「意欲」といったことは含まれている。子どもにとっては「学習意欲」、教職員にとっては「資質の向上」ということから、目標を変えればいろいろな研修に使うことができる。応用できる研修内容であった。

2 研修プログラムについて

(1)研修の流れについて

- ・研修内容について初めて触れるといった参加者がほとんどであったが、スムーズに研修を 進行させることができたと思われる。むしろ、初心者が多かったので、研修内容もそちらの方 向でしばることができたからだと考えられる。
- ・教科書の活かし方等の内容を入れることにより、より質の高い研修内容となった。来年度から小学校で新教科書が使われるといった時期であり、タイミングがよかった。
- ・新学習指導要領の内容を活かした研修内容になっているので、たいへん好評であった。

(2)会場・環境について

- ・学校を借りられることができたので、たいへん便利であった。何かを準備することにおいて も好都合であり、会場としてはたいへんよかった。
- ・書画カメラは必需品であり、たいへん有効であった。
- ・学校の管理職や先生方の協力を得られたということは、たいへんよかった。学校としての 研修の場となったのではないかと考えられる。

(3)準備物等について

- 会場が学校であったので、準備物等がそろいやすかった。
- ・あらかじめかなり準備していてくれたので、たいへん助かった。
- ・当日の配布資料はたいへん参考となるものであった。

- ・最初の講義がたいへん有効的であった。「これからの時代に必要な力」「新学習指導要領にについて」「新しい教科書」「フィンランド教育について」「PISA型学力」とプロジェクト学習や未来教育との関連など、今まさに時代にフィットした内容であった。これらのとらえ方や活かし方がふんだんに盛り込まれた講義であったと思う。この講義内容を聞くだけでも価値があるように思う。
- ・理論的なことを受講して、その具体的な実践方法の研修をしたので、たいへんわかりやすかったのではないだろうか。 讃義した内容と実践方法とがよくマッチしていた。
- ・コーチングの内容がすばらしく、実践に活かすことができる。また、コーチング抜きにしては この研修内容は実践として効果がないようである。
- ・「成果物を作る」ということがたいへん有効であり、研修の成果として残せる。こういう研修は 教職員たちには、たいへん好まれるものであり、今後の広がりが期待できる。
- ・鈴木敏恵先生と他の先生方の協力が必要であり、そのことによってより研修の効果が高まると思わる。

「集中豪雨」の教員研修 <愛媛県西条市> A:運営担当者: 安藤 宏幸

日 時	平成23年1月7日(金)	時間	9:30-16:30
主催等	シンクタンク未来教育ビジョン、 西条市教育委員会	後援等	西条市危機管理課
会 場	西条市中央公民館		
参加者	一般教員57名		

ワークショップのプログラム

題材	「集中豪雨」…新学習指導要領/生きる力
目的	教師として子どもを守るために
目標	教師が作る 教師のための「かつてない豪雨 その時 こうする行動提案集」

1 効果·感想

(1)参加者について

- ・主催を「シンクタンク未来教育ビジョン」とともに、「西条市教育委員会」も主催となっていただいたので、各校の協力をえることができた。そのため、参加者を確保することができた。
- 「題材」が「防災・集中豪雨」であったので、西条市危機管理課の協力を得ることができた。
- ・小学校、中学校からの参加があり、ほぼ西条市の全校から各校2名以上の参加があった。

(2)研修会の主催について

- ·「市教育委員会」が主催となっていただいたので、案内等を各校にスムーズに配布できた。
- ・各校からの参加者が多く、参加に対する協力を得ることが容易であった。
- ・各校から数名の参加があったので、研修内容等の周知や伝達などが容易であることが予想される。各校での実践が期待できる。

(3)題材について

- ・防災教育について題材とした。特に、平成16年の台風被害があった西条市であるので、「集中豪雨」を題材として、教師の行動提案集を作ることを目標とした。
- ・集中豪雨を想定して「考える」場面があり、参加者は、教師はどう行動すればよいかについて行動提案集を作るため真剣に取り組んでいた。特に、プレゼンテーションの場面では、リアリティがあり、たいへん参考となることが多かった。
- ・「言語活動」についての指導方法等についての研修内容であり、新年度からの指導に生かせる研修であった。特に、「コンピテンシー」「PISA型学力」「コーチング」「新学習指導要領と教科書」についてなど、プロジェクト学習とポートフォリオ活用が、今後の教育において有効であることを理解してもらう内容であった。

2 研修プログラムについて

(1)研修の流れについて

- ・講義の中にワークショップを取り入れていたので、自分がすることによって学ぶことができた。
- ・ワークショップにおいて、成果物(別紙)を生むことができた。たいへん参考になるものである。講義だけであると、9:30から16:30までの研修はたいへんであるが、自分たちが知を生む活動を通しての研修であったので、積極的に参加することができた。
- ・この研修を通して、自分たちは何を学ぶことができるか明確であったので、今後の実践に活かことができると考える。ただ、豊富な内容であったので整理が必要である。

(2)会場・環境について

- ホールでの研修であったので、自由な空間があり、ゆったりと研修できた。
- 照明がやや暗い感じはあった。もう少し明るいとよいのではないか。
- ・駐車場も広く、車等で来る場合は、たいへん便利である。

(3)準備物等について

- ・研修資料がたいへん豊富であり、役に立つものであった。持ち帰って伝達する上で、たい へん役に立つと考えられる。
- ・シート集や解説書等が添付されており、実践可能な研修資料であった。

全体の感想

(参加者の意見から)

- ・10年以上経験されている教職員の参加が多かったが、研修内容について初めて聞く内容であったという声があった。しかし、たいへん参考になったという意見がほとんどであり、今後の実践に活かせるという声がほとんどであった。
- ・プロジェクト学習の実践をしていないという人が半数であったが、この学習が有効であるという感想が100%であった。
- ・プロジェクト学習を導入するためには、10時間程度の研修が必要であるという意見が多く、 今後、西条市でこのような研修を継続できることが必要である。
- ・コーチングの内容について、参加者からかなり興味のある意見が多かった。普段から実践していることではあるが、この研修によって価値付けされたのではないかと考える。
- ・プロジェクト学習、ポートフォリオの活用について、ほとんどの参加者が価値を感じており、今後導入したいという希望を持っている。できれば、その指導について継続できるような体制ができるとよいと考える。
- ・今後、各校が実践を交流できるようにしていければよいのではないかと考えている。

(その他)

・防災教育におけるプロジェクト学習の実践を継続していくことが必要である。現在の12歳教育の基盤は、このプロジェクト学習を導入している。成果は上がっているので、できれば防災教育をプロジェクト学習で推進していくことが大切であると考える。

今回の教員研修〈西条市〉

B:ファシリテーター: 川崎 弘佳

日 時	平成 23 年1月 7日(金)	時間	9:30-16:30
主催等	シンクタンク未来教育ビジョン、 西条市教育委員会	後援等	西条市危機管理課
会 場	西条市中央公民館		
参加者	一般教員57名		

ワークショップのプログラム

題材	「集中豪雨」…新学習指導要領/生きる力
目的	教師として子どもを守るために
目標	教師が作る 教師のための「かつてない豪雨 その時 こうする行動提案集」

1 効果・感想

- (1)参加者について
 - ・小学校、中学校から各校2名以上の参加があったので、若手から中堅・ベテラン教師までの様々な年代の教師が集まり、教師のニーズを反映する研修になった。
- (2)研修会の主催について
 - ・主催を「シンクタンク未来教育ビジョン」とともに「西条市教育委員会」様、後援として「西条市危機管理課」様のご協力を得ることができ、広く西条市から参加者が集まった。
- (3)題材について
- ・題材を「集中豪雨」とし、地元と関連がある事柄にしたことで、新年度からの実際の学習に生かすことができる研修となった。
- ・ワークショップ形式で研修することでプロジェクト学習は「言語活動」全般にかかわるものであることを掴めるようにした。会場からは「プロジェクト学習とは、を学んで授業に生かしたい。」という声もあった。

2 研修プログラムについて

- (1)研修の流れについて
 - ・プロジェクト学習やポートフォリオについては鈴木先生の新教育課程を押さえた講義で、 また実際の手法はワークショップ形式でポイントを押さえて学べるようになっており、全体 像がつかめる研修となった。
 - ・会場アンケートでは「児童に個人差があるので、全員に理解させるために、教員がプロジェクト学習について、もっとも理解しておかないといけない。」などの声があった。手法の詳細やコーチング関係は今後も研修会を行ったり、未来教育シンクタンクのホームページを活用したりして、参加者のフォローを行いたい。

(2)会場・環境について

- ・ホールが平面で広く使用できたので、作成物もひろげることができ、話し合っても隣のチームの声が気にならなかった。
- 照明がやや暗かった。
- ・地元の先生方が進んで受付などの協力をしてくださり、大変有難かった。

(3)準備物等について

- ・ファイルの配布は研修会の資料が散逸せず、整理され、自校に持ち帰って説明する時にも有効である。
- 筆記用具やマジック、模造紙など十分用意されており、参加者も使いやすかった。

全体の感想

- ・教育長の深い理解と教育委員会の呼びかけなどで教師も今後、実践をしやすくなったと思われる。
- ・たくさんの資料を西条市危機管理課より提供していただき、研修会では有効に活用させていただいた。このような連携が研修会の質のポイントとなると思われる。
- ・プロジェクト学習の実行のためのシート集や解説書は各学校で取り組むときに必要な資料である。それらが参加者全員に配布されたので各校の実践を期待したい。

今回の研修会も盛況に終えることができました。 運営の方々の準備やご配慮に心から感謝申し上げます。

今回の教員研修<福岡>

A:運営担当者: 稲益 義宏

日 時	平成23年1月22日(土)	時間	10:00-16:30
主催等	シンクタンク未来教育ビジョン	後援等	福岡市教育委員会
会 場	福岡市立愛宕小学校		
参加者 指導主事1名, 教師33名, 大学生5名, 一般35			

ワークショップのプログラム

題材	「話し合い」…新学習指導要領/生きる力:自律性
目的	他者と学び合ってお互いに成長したい!
目標	こうすれば子どもたちの話し合い活動が活発になるアイデア集を作る! -学習の中で勝つ揚力を伸ばすために -

1 効果·感想

- (1) 参加者について
- ・福岡市教育委員会の後援をいただき開催。会場は、愛宕小学校の図書室を借りて実施。市 教委の施設課に使用申請を行い使用料として700円を支払った。
- ・参加者は、福岡市内の小中学校の教師を中心に、市外の教師、教職を志す大学生など40名。福岡市内の学校連絡での呼びかけや大学生の教職サークルネットワークからも情報を発信してもらい、参加者を募集した。
- ・当日は、福岡市教育委員会からも主任指導主事に参加いただいた。

(2) 研修会の主催について

- ・シンクタンク未来教育ビジョンの主催とし、地元実行委員会を組織して行った。
- ・教育委員会から後援をいただいたことで、市内の学校連絡を使用することができ、参加者の 募集に有効であった。

(3) 題材について

・新学習指導要領に沿った内容として、子どもたちの活用力をどのようにつけていくかを研修 課題とした。具体的な姿として、子どもたちの話し合い活動が活発に行えるようになる方法 のアイデア集を作ることとした。

2 研修プログラムについて

- (1)研修の流れについて
- ・鈴木敏恵先生の新学習指導要領の解説から会が始まり、新学習指導要領の具現化へ向けた研修であることを、参加者全体で共通理解した。
- ・子どもたちが活用力を身につけるために、プロジェクト学習の有効性と、同時にポートフォリオ評価とコーチングを組み合わせていくことによって効果が高まることをお話しいただいた。
- ・実際のワークショップでは、参加者自らの意志で考えてみたい話し合いの方法をチームに 分かれ、解決策を話し合った。それぞれのチームのテーマは、次のようなものだった。

- ○「課題発見で子どもが活発に発言する方法」を提案します。教師主体になりがちな総合の 環境領域の単元で
- ○漠然とほめて終わらない相互評価の話し合い活動を提案します!~図エの鑑賞~
- ○特別な支援が必要な子も参加できる話し合い方法を提案します!(国語の時間,自分の意見を言えるように~思いはあるが、参加できない子のために~
- 〇新聞を作る場面で全員がひとりひとり活躍できる役割を決められる話し合いの方法を提案 します。~小学校6年生、修学旅行の良さを5年生の伝える~
- Oいじめをなくすアイデアが活発に出る話し合いの方法を提案します!
- 〇むちゃくちゃ楽しいお楽しみ会の計画をつくる話し合い活発にする方法を提案します!
- ・それぞれのチームの発表に対して、鈴木先生から改善点の指摘をいただき、その具体的な 進め方が授業に直接生かせるものであった。

(2)会場・環境について

- ・愛宕小学校の図書室を使用した。閲覧用の机は、模造紙を広げるにはちょうど良く、また会場の広さ的に40名の参加者は適当な人数であった。
- ・学校を使用したことで、視聴覚機材等の準備も簡単にでき、研修を行うにはいい環境であった。

(3)準備物等について

視聴覚機器等は、愛宕小学校から借りることができた。ワークショップに必要な模造紙等は購入した。

- ・これまで過去3度、福岡で鈴木敏恵先生のワークショップを開催した。その経験が、準備や集客、教育委員会への後援依頼等で役に立った。
- ・今回は小学校の図書室を使用したが、実際の学校を使うことで、ワークショップの具体的な流し方のイメージがつかみやすかったかもしれない。
- ・どのような研修でも言えることだが、参加してみたらとても良かったという感想を多くいただいた。特に、今回は若い先生方が、新しい教育技術に触れ、子どもたちに対する向かい方や立ち位置について考えるきっかけをつかまれたようだ。研修の有効性を事前にわかりやすく情報発信することで、参加者も増えていくのではないかと感じた。

今回の教員研修<福岡>

B:ファシリテーター: 若槻 徹

日 時	平成23年1月22日(土)	時間	10:00~16:30
主催等	未来教育シンクタンク	後援等	福岡市教育委員会
会 場	福岡市立愛宕小学校		
参加者	一般教員28名、学生6名、その他3	計30名	

ワークショップのプログラム

題材	「話し合い」
目的	他者と学び合って、お互いに成長したい!
目標	こうすれば子どもたちの話し合い活動が活発になるアイデア集をつくる! 一学習の中で活用力を伸ばすために一

1 効果·感想

(1)参加者について

- ・教育系の大学生が6名参加しており、学生にとっても現場の教師と交流できる貴重な機会となった。教員の方も学生と一緒の活動でお互いに刺激し合って積極的な研修を行うことができた。
- ・教員も半数以上が経験年数10年目以下で、学生も含め全体として年齢層が若い研修会であった。
- ・プロジェクト学習やポートフォリオの経験がまだない参加者が2/3で、初めて触れる研修内容やワークショップの経験に新鮮な気持ちで参加できたと思う。
- ・参加者のアンケートによると、研修の参加理由としては、「実践にすぐに役立つものを得たい」「プロジェクト学習やポートフォリオ、コーチングについて学びたい」「言語活動の充実について知りたい」といった内容で、新しいことを学びたいという前向きな姿勢で参加している。

(2)研修会の主催について

- ・主催を「未来教育シンクタンク」とし、福岡市教育委員会の後援を得て、福岡市内を始め、各地域から参加者を集めることができた。
- ・参加の募集案内の中に、以前の福岡での研修会の参加者の感想を載せるなどの工夫や会場校の先生から市内の先生方への個人的な呼びかけもあり、熱心な参加者が集まった。

(3) 題材について

- ・「話し合い」をテーマとし、新学習指導要領で重視している言語活動に関わりの強いテーマであるとともに、日頃の授業をしている教師にとって関心の高いものであったので、有効な顕材、目標であったと思う。
- ・学生を含め、比較的若い教員とベテランが一緒にチームをつくり、課題を絞って、提案を作り上げていく活動は、チームでの「話し合い」自体が、テーマに関わってくる。話し合い活動が活発にできたチームの提案がより説得性をもってくる。そういう意味で非常に興味深い題

材であった。

2 研修プログラムについて

(1)研修の流れについて

- ・経験の少ない参加者が多かったことから、前半の未来教育プロジェクト学習の講義の部分 や課題設定、チームづくりの部分に時間をかけた。新学習指導要領や新しい教科書、フィン ランドの教科書との比較等、参加者にとって関心の高い内容もそこに盛り込むことができ た。
- ・ワークショップのチームテーマの決定の場面で、話し合いに時間をかけ、テーマの絞り込みについてのコーチングを全体の場で行うことで、後のチームでの制作やプレゼンテーションの活動がスムーズにいったと思う。
- ・参加者の感想「子どもにしっかり考えさせる時間やコーチングを学んでいけば取り組むことができそう。」にあるように、前半の講義やワークショップのていねいに行っていくことで、参加者は研修での体験を通して、実践でのイメージをつかむことができると考えられる。

(2)会場・環境について

- ・学校の図書館での実施で、参加人数からすると研修会場としては狭く感じられたが、本に 囲まれた中で、落ち着いて研修できる雰囲気であった。
- ・小学校の図書室であったので、会場の机・椅子が子ども用で低いことや書棚があって模造 紙等を掲示するのに工夫が必要であった。
- ・会場の後ろにお菓子類やお土産が置いてあり、和やかな雰囲気で研修が行われた。

(3)準備物等について

- 会場が学校であったので、急遽必要なもの等の準備がしやすかった。
- ・会場が学校だったので、会場設営が前日の夕方となり、机椅子の移動や資料の印刷、配布の作業が夜までかかってしまった。
- ・配布物を事前に机上に置いておくことで、当日の受付がスムーズにいった。

- ・経験の少ない参加者が多かったが、アンケートで「ポートフォリオ・プロジェクト学習は工夫すればできそう」の回答が8割を超え、肯定的なイメージをもち、実践への意欲を高めることができた。理論の部分をていねいに行い、ワークショップで成果物を作る具体的な活動が、参加者にとって分かりやすかったのではないかと考えられる。
- ・新しいものを得たいという明確な目標を持って参加した方が多かったが、研修後のアンケートで、実践への意欲が高まり、満足した研修成果であったと答えている。研修内容が他の場面でもいろいろ活用でききるものであると感じた参加者が多かった。
- ・プレゼンテーションでは、各チームがロールプレイを取り入れて効果的な発表を行うことができた。演技のうまい先生たちが多く、楽しい雰囲気の中での意欲的な発表に感心させられた。
- ・研修担当者が受付後も会場の一角で掲示物等の準備の準備をしている姿や昼食も同じ会場で食べて懇談する姿を見て、参加者は、研修会に対する担当者の熱意や親近感を感じたと思う。研修全体の雰囲気を高めていく上で大切な点を運営者(ファシリテーター)として自分自身も学ぶことができた。
- ・会場校の先生たちには運営等で大変お世話なった。この研修の成果がこの学校での実践の広がりにつながっていくことを願いたい。

今回の教員研修<岩国>

A:運営担当者・ファシリテーター: 長岡 豊

日 時	平成23年2月6日(日)	時間	9:30-16:00
主催等	等 未来教育シンクタンク		岩国市教育委員会
会 場	岩国市立麻里布小学校		
参加者	一般教員24名		

ワークショップのプログラム

題材	コミュニケーションカ・理解
目的	子どもたちがコミュニケーション力を身につけてほしい!
目標	こうすれば子どもたちのコミュニケーション力が高まる実践活用集をつくる! ~ "理解してほしい""理解したい"という視点で!

1 効果·感想

(1)参加者について

- ・参加者は、24名であったが、研修熱心な中堅教員が集まった。
- ・今まで未来教育の研修経験者が1/3程度おり、これからも参加したいという希望者が多かった。
- ・インフルエンザが一番流行している時期で、来られない人もけっこういたのが残念だった。

(2)研修会の主催について

- ・岩国市教育委員会が後援で、山口県教育委員会の協力があり、案内などは配布しやすかった。
- ・主催は、「シンクタンク未来教育ビジョン」で、後援は、「岩国市教育委員会」であったが、山口県教育委員会にも協力を依頼したおかげで、遠い所からも参加者があった。

(3)題材について

- ・題材については、開催場所の教員の思い取り入れた題材にすることが中身の濃い研修のできる秘訣であると考え、今回は、岩国市内でも校内研修のテーマに多く掲げられている「コミュニケーション力を題材とした。
- ・「コミュニケーションカ・理解」と理解をつけたのは、聞く・話すのスキル面だけの向上を目指すのではなく、相手のことを考え、いかに伝えるのか、また、相手の言おうとしていることを理解しようといかに聞くかという、自分の都合だけでなく、他者を意識したコミュニケーションカの高まりでないと本当のコミュニケーションカの高まりにはならないと考えたからである。
- ・開催場所のニーズに応じた題材であったため、参加者の反応もよく、研修内容も深まることができた。

2 研修プログラムについて

(1)研修の流れについて

- ・一人ひとりが参加したと実感できるワークショップと理論を学べる講義があり、参観者の満足度を得られた研修内容であり、流れであったように思う。
- ・ワークショップの内容は、参加者一人ひとりの思いや願いを活かし、課題に沿って率直に やわらかい雰囲気で行うことができ、ニーズに応じた深まりのあるワークショップになったよ うに思う。
- ・ワークショップと講義で、学ぶことが多く時間的に心配したが、おおよそプログラム通りに行うことができた。ただ、今回学んだことを現場で自分でどう活かすかを書いてもらうだけで、発表する時間を取ることができなかったのは、少し残念であった。

(2)会場・環境について

- ・岩国市内の中心地の学校であったので、交通の便はよく、駐車場も十分確保できた。
- ・参加人数が24名であったため、講義を聴く場所とプレゼンの場所名を分けて使うことができ、全体的にゆったりと会場を使うことができた。
- 学校が会場であり、準備物などがそろえやすかった。

(3)準備物等について

- ・研修資料は、内容があるものであり、今後に活用する資料として役立つものとなりそうである。
- 参加できなかった方から、資料がほしいという要望もいくつかあった。
- ・シート集や解説書、ファイルなどが配布され、プロジェクト学習やポートフォリオの活用の講義の際には大変役だった。

全体の感想

(参加者の意見から)

- ・今日は、本当に情報の果樹園を体験させていただき、ありがとうございました。目標をしっかりともつことの大切さを改めて実感しました。また、自分自身がもっと多面的な考えができるようになりたいと思いました。
- ・プロジェクト学習・ポートフォリオは、「総合的な学習で使う」というイメージでした。しかし、同じような原理を活用すれば、どんな教科、生活場面でも活かせると分かりました。自ら考え、活用できる子ども(人)を育てること、そして、育てるための大切なことや具体的な方法を知ることができてよかったです。
- ・プロジェクト学習に来年度は、本格的に取り組んでいきたいと心から思いました。実際にプレゼンテーションをするための話し合いをしたり、実際に作ったりすることで、より深くプロジェクト学習のおもしろさや意義を実感できたように思います。思わず熱中して取り組んでいる自分がいました。横浜(未来教育全国大会)まで行きたいなーとずっと思っていたのですが、山口で鈴木先生の話を聞けてとてもありがたかったです。
- ・前回の山口の研修にも参加させていただきました。その時にも新鮮な学びがあり、プロジェクト学習だけでなく、自分の生き方を振り返り、今後に活かそうと思えた気がします。今回は、ワークショップで実際に自分が考え、実践してみることで理解が深まりました。ありがとうございました。

今回の教員研修く横浜>

A:運営担当者: 増田 昌浩

日	時	平	成23年2月19日(土)	時間		9:30-16:30
主催等 未来教育シンクタンク、横浜市教育委員 後援等 会						
会	場	桂	黄浜市教育委員会事務局南部学校教育事	務所		
参	加者		-般教員24名、学生・その他2名、指導主	事4名	計	30名
7	ワークショップのプログラム					
	題 材 教師のモチベーション					
目 的 仕事・学校をおもしろくするために						
	目標 「こうすればモチベーションがアップする!」具体的な提案書をつくる!					
	I .		1			

1 効果・感想

(1) 参加者について

- ・主催を「未来教育シンクタンク」と「横浜市教育委員会」で行ったことで、市立学校職員への周知はスムーズに行え、参加者の中心は学校の教員が対象となった。
- ・横浜市の教員の中には、鈴木先生を通して「未来教育シンクタンク」に関わりのある教員もいて、当日の研修進行がスムーズに行えた。
- ・参加者は、学校の管理職(校長・副校長)、リーダー(主幹教諭)、経験の浅い教諭と、幅の 広い立場の集団構成であった。「未来教育シンクタンク」への関心から、学生の参加も見られ、よりよい研修ができたと感じている。

(2)研修会の主催について

- ・横浜市教育委員会が主催したことで、学校への周知がスムーズに行き、結果として、学校における様々な立場の人の参加が見られた。
- ・休日の研修開催については、教育委員会が主催することで教職員の労務に係わる問題が 発生することに課題があった。
- 教育委員会が主催に係わることで、教員は安心して研修会に参加できた。

(3) 題材について

- ・研修会の意義や参加者の構成を考え、題材を「教師のモチベーション」としたことは、よかった。視点が複数持てること、アイデアも出し易く、研修会のモチベーションを上げたと感じた。
- ・研修での、「コンピテンシー育成手法コーチング」は、これからの学習指導要領が目指す、「思考力・判断力・表現力等の育成」に強く結びつくものであり、教員が指導方法として身に付けることでおおきな効果が期待できる。
- ・実際の教科書を使い、「言語活動」における子どもたちの表現部分を具体的にどう指導する のか、どう引き出すのか、大変参考になった。

2 研修プログラムについて

(1)研修の流れについて

- ・1日研修であったが、参加者は時間を忘れるぐらいに集中できた。オープニングでの雰囲気作り、講義、ワークショップ(グループ討議)、講義、ワークショップ(プレゼン)、講義、まとめの流れがよかった。また、参加者を「グッ」と引きつける鈴木先生の指導力の影響も大きい。
- ・ポートフォリオを活用したプロジェクト学習について、参加者は実際に体験することで、その効果やよさについて身をもって経験したことが大きい。プロジェクト学習そのものが目標に向かって計画的、順序よく構築していくことから、研修スタートから、研修最後のアウトプットをイメージして研修を進められたことがよかった。

(2)会場・環境について

- ・今回の参加人数と会場の広さは適当であった。グループ活動の場、プレゼンの場と適切に確保できた。
- ・研修会場は、横浜市中心部のやや南部方面に位置している。交通の便はいいが、横浜市全域から集まる場所としては、考える余地がある。
- ・研修当日は、年度末であり、近隣校でも1年間の報告を兼ねた公開授業等が開かれていた。より多くのかたに参加して頂く研修を開催するには、長期休業を上手く利用することが考えられる。

(3)準備物等について

- ・前日に研修会場に入り、会場の下見とセッティングをしていただき、スムーズに研修を実施 することができた。
 - ・資料については、非常に多くの種類を多数準備していただいた。特に、講演資料をはじめ、参加者が持ち帰れる資料の多さに驚いた。ワークシートとその活用のための解説書等は、明日からの授業に即使える有効なものであった。
 - ・研修の内容的には1日でも時間が足りないぐらいのものであった。時間短縮に、他都市や県での研修資料も取り入れて進めてもらうことで、研修がスムーズに行うことができた。

【全体の感想】

研修が進むにつれて、参加者の表情が明らかに変わってきた。顔色伺いから、共通のテーマで時間を共にしている共同者(意思あるチーム)となり、明るい雰囲気の中で、参加者が楽しみながら研修を行うことができた。

参加者は、プロジェクト学習についてたくさん学ぶことができ、充実感や達成感を味わって いた。

研修の成果は、研修終了後に多くの方が鈴木先生を囲んで、質問や意見交換している姿に現われている。さらに、翌々日の月曜日には、委員会へ研修開催のお礼の連絡者もいた。その中で、「プロジェクト学習に驚嘆し、来年度の学校の研修で採用したい。3月の鈴木教授の研修に職員7名で申し込んだ」とのこと。

研修の効果については、今すぐどうのこうのということではなく、受講者が自分なりに解釈 し、自分の教育観、指導の中でどう活用していくのか、更に学習を進め広げていくのか、時 間と共に状況を見ていく必要があると思う。

最後に、「言語活動」について、もっと学習したかった受講者もいたことを加えておく。

今回の教員研修く横浜>

B:ファシリテーター: 宮下 章

時 平成23年2月19日(土)		時	間	9:30~16:30		
催等	未来教育シンクタンク、横浜市教育委員 会	後担	爰等			
場	横浜市教育委員会南部教育事務所研修習	<u> </u>				
加者	一般教員24名、学生・その他2名、指導主	事4名	計3	0名		
ワークショップのプログラム						
題 材 「教師のモチベーション」						
目 的 仕事、学校をおもしろくするために						
目標 「こうすればモチベーションがアップする!」具体的な提案書をつくる!						
	催場をおります。	## 未来教育シンクタンク、横浜市教育委員会 場 横浜市教育委員会南部教育事務所研修室 加者 一般教員24名、学生・その他2名、指導主要 ークショップのプログラム 題 材 「教師のモチベーション」 目 的 仕事、学校をおもしろくするために	催等 未来教育シンクタンク、横浜市教育委員会 後担場 横浜市教育委員会南部教育事務所研修室 加者 一般教員24名、学生・その他2名、指導主事4名 ロークショップのプログラム 題材 「教師のモチベーション」 目的 仕事、学校をおもしろくするために	## 未来教育シンクタンク、横浜市教育委員会 後援等 場 横浜市教育委員会南部教育事務所研修室 加者 一般教員24名、学生・その他2名、指導主事4名 計3 ークショップのプログラム 題材 「教師のモチベーション」 目的 仕事、学校をおもしろくするために		

1 効果・感想

(1)参加者について

- ・現場の教職員が多く、それぞれが課題意識をもって参加したのでたいへん刺激的であった。
- 管理職が参加し、また年代も多岐にわたっていたので、視点に広がりがあった。
- ・鈴木敏恵先生やプロジェクト学習に対して強い関心をもって参加しているので、心地よい緊 張感の中、研修することができた。
- ・パフォーマンス能力に長けた人材が多くいて、ねらっていたものが想定以上に達成できていた。
- ・今後の鈴木敏恵先生とのつながりやプロジェクト学習への取り組みを望んで終わることができていてまさに未来へつながるプロジェクトの始まりを感じることができた。

(2)研修会の主催について

- ・主催に横浜市教育委員会も加わってもらったことで、市内に広くPRすることができた。会場その他でも便宜を図っていただいたので、たいへん助かった。
- ・教育委員会も主催になり準備を手伝ってもらうことができ、研修内容に集中することができてよかった。実質「未来教育シンクタンク」のリードで研修は進めることができた。

(3)題材について

- ・「教師のモチベーション」という、学校教育のほぼすべてを包括できるような、なおかつパー ソナルな部分に迫れる題材だったので取り組みやすかった。
- ・現在の課題にストレートにアクセスし、その解決方法を考えることができる題材で、翌日から即使える財産を多く身につけられるものだった。
- ・新学習指導要領の重点項目である「言語活動の充実」にリンクする形でコーチングの手法 育成が取り入れられており、研修成果を実感することで大きなモチベーションアップにつながった。

2 研修プログラムについて

(1)研修の流れについて

- ・始めに未来教育プロジェクト学習についての講義があり、全体を「俯瞰」することができた。
- ・ワークショップを間にはさみ、最後に「コーチング」について解説があったので、参加者が実践をつんでからの学びになり、有意義であった。
- ・ワークショップのはじまりに、「意思あるチーム作り」の実践場面を観察することができたのはすばらしい経験だった。
- ・ワークショップに入る前のビジョンやゴールの確認等、全体を「俯瞰」することが講師のリードによりできていたので、ワークショップがスムーズに流れた。
- ・講師によるコーチングが適切でその手法を学びながら、参加者が自分たちの話し合いそのものも深められた。
- ・新しい教科書やフィンランドの教科書全体から「俯瞰」することの価値の高さを学ぶことができた。

(2)会場・環境について

- ・駅に近い施設だったので、たいへん便利であった。
- 近くに昼食を入手できる場所があってよかった。
- ・ほどよい広さで、静かな部屋だったので、リラックスしながら集中できた。

(3)準備物等について

- ・会場が教育事務所であったので、準備物(模造紙・ペン・付箋等)がそろいやすかった。
- あらかじめかなり準備していてくれたので、たいへん助かった。
- 当日の配布資料はたいへん参考となるものであった。

- ・「未来」を描くということの魅力に引き込まれた。「鈴木敏恵」という「講師」というカテゴリーを超えた存在の大きさ、熱さによるものだ。しかしながら、その存在が決してプレッシャーにならないのは、彼女の持ち前の明るさや絶妙な「ゆるさ」からくるものだろう。立場をとっぱらい、参加者全員が「ひと」として向き合える「空間」作りを目の当たりにしたが、それこそがプロフェッショナルの「コーチング」の「成果物」なのだ。
- ・学びを俯瞰することは、自分の生き方を俯瞰することに他ならなかった。そのことで今、直面している人生の課題の解決方法までが見えてきたようだ。これからの「教育」の、「人生」のキーワードは「俯瞰」であると思われた。そういう意味で「プロジェクト学習」は子どもや教育関係者だけではなく、すべての人々に貢献できる「生きるスタイル」なのだと思う。
- ・まさに現代の子どもたちをとりまくキーワードである「これからの時代に必要な力」「新学習 指導要領」「新しい教科書」「フィンランド教育」「PISA型学力」等を網羅していて多くの人々 が待ち望んだ研修になっていたと思う。
- ・学校現場では「総合的な学習の時間」だけではなく、ほぼすべての教科領域および学校生活全般に「プロジェクト学習」や「コーチング」は活用できる。その点で今後の広がりが望まれるところであるが、研修終了後には多くの教職員たちがその意欲を強くもっていることがうかがわれ、たいへんたのもしかった。

今回の教員研修<千葉>

A:運営担当者: 永島 俊之

日	時	平	成23年3月5日(土)	時間 9:30-16:30		9:30-16:30
主催等 シンクタンク未来教育ビジョン 後援等 千葉県教育委員会 千葉大学(協力)						千葉県教育委員会 千葉大学(協力)
会	場	Ŧ	-葉大学教育学部 5号館5102教室			
参	加者	指達	尊主事等5名、一般教員38名、図書司書	1名、看	i護師1	名、学生5名 計50名
7	ークシ	ヨツフ	プのプログラム			
	題	材	「イメージ・言葉」			
			子どもが日常において言語を豊かに活り ―いろいろな人と夢をかなえら			
	目標		教師がつくる、教師のための 「こうすれば子どもがイメージしたもの をつくる	のを言	葉にし	たくなる!アイデア集」

1 効果・感想

(1)参加者について

- ・3月という年度末の多用な時期であるにもかかわらず、千葉県内だけではなく、大分県、広島県京都府、石川県、三重県等県外からも多数の小・中学校教員の参加があった。県外からの参加は実に6割を占めた。このことは、新学習指導要領完全実施を控え、新たな教育方法についての関心の高まりを意味していると思われる。
- ・千葉大学が会場と言うこともあり、年齢構成や立場もバラエティに富み、学生、一般教員、 校長や教頭、指導主事等が交流し合いながら学ぶ姿はほほえましいものがあった。
- ・横浜市や富津市の2校の小学校では、校長を筆頭に学校ぐるみで参加した。プロジェクト 学習の取り組みの上で、このことは大変望ましいことである。

(2)研修会の開催に当たって

- ・主催は、シンクタンク未来教育ビジョンである。文部科学省の委嘱事業であることもあり、 千葉県教育委員会の後援を得ることができた。また、平成22年度千葉県視聴覚教育研究 大会で、君津地区の富津市立竹岡小学校がプロジェクト学習の授業を公開したこともあって、袖ケ浦市、木更津市、君津市、富津市全校に案内を配付することができた。さらに、シンクタンク未来ビジョン全国大会の過去の会員への案内や、教科書会社等のサイトに案内を掲載することで、全国に告知することができた。
- ・会場の関係で50名以上は厳しいと思われたが、ちょうどよい人数の50名でおさまった。

(3)題材について

- ・新学習指導要領の改訂の大きな観点である、言語活動の充実に直接結び付く題材として 「言語・イメージ」を取り上げた。
- ・目的は、言語の活用力育成、そして自律性と共生を意識して設定した。
- ・目標は、各教師のこれまでの経験と財産を活かすことの可能なものであり、多くの教科領域にわたる互いの実践から学ぶ貴重な機会ともなった。特に学生にとっては、現場の実践者に 直接触れるよい機会となった。

- ・プロジェクト学習のフェーズに沿ったワークショップにおいて、言語活動を促すコーチングの 在り方を具体的に学ぶ機会となった。
- ・講師の講義からは、コンピテンシー、プロジェクト学習、ポートフォリオ、コーチングの基礎 理論を学ぶことができた。また、国語科教科書や、フィンランドの教科書等を駆使した講義 から、言語活動の充実への取り組みの具体的なイメージを知ることができた。

2 研修プログラムについて

- (1)研修の流れについて
- (1) 講義1:コンピテンシー、プロジェクト学習、ポートフォリオ、コーチング
- ②演習1:ビジョンとゴールに従って、チームを結成し、チームテーマを決定
- ③演習2:アイデア集を制作し、プレゼンテーションの実施と相互評価
- ④講義2:情報の再構築等の在り方、活用力向上の実践にk向けて
- ⑤研修のまとめ:得たことの共有

(2)会場・環境について

- ・3~7名を1チームとして構成。チームごとに長机を 二つ合わせて配置。
- ・スクリーンを前に、横3列、たて7列に机を配置。
- ・前面左にスクリーンと講師用レクチャーアンプを配置。
- ・講師とともに、ファシリテーター2名が、演習の際に 各チームに適宜助言をした。

(3)準備物等について

•研修資料

資料A「新しい学力とコンピテンシー」、資料B「コンピテンシー育成コーチング」、 資料Mその他資料集

リーフレット「課題解決能力の獲得を可能とするプロジェクト学習とポートフォリオ」等

•その他

模造紙、A4リサイクルペーパー、水性マジック、付箋(2色分)、セロテープ等

機材等

パソコン、プロジェクター、実物投影機、マイク

- ・運営者としては、新学習指導要領完全実施の直前の時期に、全国各地から多くの教員が参加してくださり、大変熱心な取り組みぶりを目の当たりにして、未来教育への期待を感じることができ、大変有り難く感じた。運営面においてはマイクの性能、エアコンの調整、PCの管理不足等いくつか不手際があり、講師並びに参加者に迷惑をかけたことを反省した。カ不足をお詫びしたい。
- ・受講者からは、コンピテンシーと従来の学力、プロジェクト学習と従来の調べ学習、コーチングとティーチング等それぞれの違いを理解しながら、実際にワークショップを展開したことにより、多くのことを学んだという声が多数寄せられた。

今回の教員研修<千葉>

B:ファシリテーター: 鴨下 隆

日	日 時 平成23年3月5日(土) 時 間 9:30~16:30		9:30~16:30			
主催等 未来教育シンクタンク 後援等 千葉県教 千葉大学						
会	場	千葉大学教育学部 5号館5102教室				
参	加者	指導主事等5名、一般教員38名、図書司書	1名、看護師	1名、学生5名 計50名		
	ワークショップのプログラム					
ワ	ークシ	ョップのプログラム				
ワ	ークシ 題 :					
ワ	題					

1 効果・感想

(1)参加者について

- ・来年度からの新学習指導要領完全実施を直前に控え、千葉県内だけでなく、他県の教職員や教職関係者が多く参加した。それぞれが課題意識をもって参加したのでたいへん有意義なものになった。
- ・横浜市、富津市の2校の小学校は管理職を含めて学校ぐるみで参加した。このことは、プロジェクト学習に対して強い関心を示していることの現れである。
- ・指導主事や教育委員会関係者の参加もあり、今後の鈴木敏恵先生とのつながりやプロジェクト学習への取り組みを望んで終わることができた。新学習指導要領の完全実施に先立ち、未来へつながるプロジェクトの始まりを感じることができた。

(2)研修会の主催について

- ・主催に千葉県教育委員会も加わってもらったことで、広くPRすることができた。 また、平成22年度千葉県視聴覚教育研究大会で、君津地区の富津市立竹岡小学校がプロジェクト学習の授業を公開したこともあって、袖ケ浦市、木更津市、君津市、富津市全校に案内を配付することができた。さらに、シンクタンク未来ビジョン全国大会の過去の会員への案内や、教科書会社等のサイトに案内を掲載することで、全国に告知することができた。
- ・主催は、シンクタンク未来教育ビジョンが行い、研修はシンクタンク未来教育ビジョンがリードして進めた。

(3)題材について

- ・新学習指導要領の改訂の大きな観点である、言語活動の充実に直接結び付く題材として「言語・イメージ」を取り上げた。
- ・目標を「こうすれば子どもがイメージしたものを言葉にしたくなる!アイデア集」としたので、 各教師のこれまでの経験と財産を活かすことの可能なものであり、互いの実践を振り返る よい機会となった。

- ・学生にとっては、現場の実践者に直接触れるよい機会となり、教職に就くモチベーションアップにつながった。
- ・言語活動という新学習指導要領の重点を取り上げたので、翌日から現場での実践に使える財産を得ることができた。

2 研修プログラムについて

(1)研修の流れについて

- ・始めに未来教育プロジェクト学習についての講義があった。コンピテンシーとは何か、ポートフォリオの良さ、新しい学力観との関わり、プロジェクト学習の概要や流れについて講義を受け、全体を「俯瞰」した。
- ・ワークショップに入る前のビジョンやゴールの確認等,全体を「俯瞰」することが講師のリードによりできていたので、ワークショップがスムーズに流れた。
- ・ワークショップのはじまりに、「意思あるチーム作り」の実践場面を観察することができたのはすばらしい経験だった。
- ・ワークショップの最中も鈴木先生のコーチングや手法の解説が入り、実際に指導する立場を考えながら、研修できた。また、参加者が自分たちの話し合いそのものを深めることができた。

(2)会場・環境について

- ・駅に近い施設だったので、たいへん便利であった。
- ・大学が春休み中だったので、学内で昼食を準備することができなかったが、落ち着いた雰囲気の中で研修できた。ほどよい広さで、静かな教室だったので、リラックスしながら集中して取り組めた。

(3)準備物等について

- ・運営事務局が、準備物(模造紙・ペン・付箋等)を事前に用意しており、スムーズに会場準備を行うことができた。
- ・当日の配布資料はたいへん参考となるものであった。

- ・今回の研修では、学校教育を取り巻くキーワードである「これからの時代に必要な力」、「新学習指導要領」、「PISA 型学力」、「新しい教科書」、「活用力」、等が取り上げられ、新学習指導要領完全実施を直前に控えた今、多くの教職員が望んでいた研修であったと思う。
- ・ワークショップでは、参加した教職員からも、学校現場にプロジェクト学習やコーチングの手法を取り入れることの必要性を強く感じ、何とか少しでも持ち帰ってすぐに実践したいという気迫が伝わってきた。
- ・学習指導要領の改訂によって学校現場で求められている「学力」を高めるためのカギとなるのが「プロジェクト学習」や「コーチング」ではないかと強く感じた。そして、学習指導要領が目指す「生きる力の育成」をはかるためにはプロジェクト学習が不可欠ではないかと思う。また、「未来を描く」ということや全体を俯瞰してから目的と目標を明確にするということは、「人がよりよく生きる」点においても、大切にしたいことである。
- ・多くの教職員が多忙感を感じ、若手教員の育成が急務とされる今、「未来を描く」という発想は、人を元気にする魅力的な物である。決して飾らず、その場にいる人全員が同じゴールに向かって知を結集し、ともにゴールを目指そうという研修スタンスからは、プロフェッショナルとしての聡明で一途な想いを感じさせられた。

シンクタンク未来教育ビジョン メンバーリスト



<代表者> 鈴木 敏恵

◇当該委託事業における統括責任者千葉大学教育学部特命教授中央防災会議専門委員(内閣府)メディアキッチン 代表取締役横浜建築研究所 取締役

オフィシャル HP http://www.suzuki-toshie.net/

<スタッフ> -



安藤 宏幸(副代表)
◇当該委託事業における/副代表(債務責任継承者)
愛媛県西条市多賀小学校校長
平成21年西条市教育委員会学校教育課長



若槻 徹 ◇当該委託事業における予算及び情報管理 / 総合責任者 島根県教育委員会義務教育課指導主事



川**崎** 弘佳 高知市立昭和小学校教頭(副代表)



吉川 貴士

◇当該委託事業における研修データ処理及び成果編集/責任者

(独) 国立工業高等専門学校機構

新居浜工業高等専門学校機械工学科教授 博士(工学)



千羽 達也 ◇当該委託事業における研修プログラム編集 / 責任者 愛媛県西条市立大町小学校研修主任



神原 一之 広島大学附属東雲中学校副校長



永島 俊之 千葉県富津市立竹岡小学校教務主任



長岡 豊 山口県岩国市立麻里布小学校 (平成 22 年度山口県優秀教員表彰)



入野 了士 ◇当該委託事業における統計分析/責任者 高知大学医学部医学系研究科社会医学系専攻



大野 睦仁 札幌市厚別通小学校 (平成 19 年度文部科学大臣優秀教員表彰) (平成 18 年度第 5 回札幌市教育実践功績表彰)



加藤 由美 ◇当該委託事業におけるコーチングイラスト/責任者





<ネットワーク協力メンバー> ———

篠田

征治 岐阜市教育委員会教育長 安藤 成二 横浜市立西寺尾第二小学校校長 南雲 渡辺 保子 横浜市立三保小学校校長 宮下 章 横浜市立三保小学校教諭 井田 善之 横浜市立新田小学校教諭 菊池 健一 さいたま市立東宮下小学校教諭 秋山 暗人 札幌市立厚別通小学校学校長 藤本 洋則 新潟市立総合教育センター 馬渕 郁子 岐阜県瑞穂市立西小学校校長 横山 直美 元瑞穂市立西小学校校長・ 元岐阜市立華陽小学校教頭

邦江 岐阜県瑞穂市立西小学校教諭

松原 輝雄 岐阜県瑞穂市立西小学校教諭

長井 奈月 岐阜県立郡上特別支援学校教諭 服部 和也 岐阜教育事務所学校職員課課長補佐 安田 幸典 岐阜市立岩小学校

 安田
 辛央
 岐阜市 立石 小子校

 歳藤
 幸弘
 岐阜市科学館

 野村
 慎一
 岐阜市立長森北小学校

反町 京子 千葉県四街道市立みそら小学校教頭 鴨下 隆 千葉県我孫子市教育委員会指導主事

稲益 義宏 福岡市立愛宕小学校教諭

鹿島 幸宏 東京都小平市役所職員 (元教育委員会)

豊田 勇知 早稲田大学教育学部2年

特別顧問:関根 秀昭

本事業報告書について

文部科学省「確かな学力の育成に係る実践的調査研究」採択事業

事業名:

平成 22 年度「民間やNPO法人の発想・手法を活用して、新しい授業の在り方や指導方法を構築するための調査研究」

事業の趣旨:

本事業は、子どもたちの学力向上のための諸課題について、メニューを設定し、民間団体等がその専門的な知見やネットワークを活用して学校や教育委員会等と連携しつつ先導的な取組を行うことを支援し、その取組を収集・普及することで子どもたちの確かな学力の育成を図るものである。

事業の内容:

各教科等における言語活動を、課題解決能力やコミュニケーション能力、 批判的な思考能力などの育成に効果的につなげるための取組事例の収集及び 授業改善のあり方や教材、教員への研修手法等の研究・開発を、学校や教育 委員会等と連携しつつ実施する。(文部科学省ホームページより抜粋)

採択されたテーマ:

『各教科等における言語活動を重視した課題解決能力の獲得を可能とする プロジェクト学習とポートフォリオによる授業の実践事例の調査研究及び教 員研修プログラムの開発』

--- コーチング指導による「コンピテンシー育成」を目指して ---

■発 行: 2011年3月

■編 集: シンクタンク未来教育ビジョン

■発行責任 : シンクタンク未来教育ビジョン代表 鈴木 敏恵

■印刷所: 江森印刷所