

西日本地域におけるICTを活用した 協働教育等の推進に関する調査研究に係 る請負

Research for promotion of collaborative education
among students and customized education for each
student using ICT in western Japan

仕 様 書

【目次】

1 件名	1
2 適用範囲	1
3 目的・背景	1
4 調査研究内容	1
4.1 実証環境の構築	1
4.1.1 実証フィールドについて	2
4.1.2 ICT環境の構築	2
4.1.2.1 基本的事項	2
4.1.2.2 システム機能仕様	3
4.2 調査研究項目	13
4.2.1 協働教育等に係るICT環境の運用に関する調査	13
4.2.1.1 ICT環境の運用に際しての課題の抽出・分析	13
4.2.1.2 利活用に関しての情報通信技術面等の課題の抽出・分析	13
4.2.1.3 導入・運用に係るコストや体制に関する課題の抽出・分析	14
4.2.2 ICTを利活用した協働教育等の実証	14
4.2.2.1 ICT利活用方策の分析	15
4.2.2.2 協働教育プラットフォームの分析	15
4.2.3 将来に向けたICT利活用推進方策の検討	16
4.3 調査研究結果の取りまとめ等	16
4.3.1 報告書の作成	16
4.3.2 ガイドライン（手引書）作成への参画	17
4.3.3 映像資料の記録・作成	17
4.3.4 有識者研究会への参画	17
4.3.5 実証校毎の協議会の設置	17
5 納入	17
5.1 請負期間	17
5.2 納入期限	17
5.3 納入場所	17
5.4 納入成果物	17
6 検査	18
7 関係法令に定める規定の遵守	18
8 その他	18
8.1 実施計画書	18
8.2 届出	18
8.3 関係者との調整等	18
8.4 知的財産権等	18
8.5 疑義等	19
8.6 請負者に求める要件	19
8.7 文部科学省事業への協力	19

1 件名

西日本地域におけるICTを利活用した協働教育等の推進に関する調査研究

2 適用範囲

本仕様書は、総務省が実施する西日本地域におけるICTを利活用した協働教育等の推進に関する調査研究に係る請負業務について規定する。

3 目的・背景

我が国は世界最先端のブロードバンド環境を備えているにも関わらず、そのインフラの利活用が十分に進んでいない。特に、教育分野においては、ICTの利活用により、双方向性が高まり授業の展開に動きが生じ、児童生徒が主体的に授業に参加するようになり、授業への意欲・関心や知識・理解が高まることが指摘され、特に初等中等教育において、学力の向上が指摘されていることから、利活用を推進していくことが強く求められる。加えて、現代社会のあらゆる場面で情報化が急速に進展していく中で、児童生徒が情報や情報手段を主体的に選択し活用していくための資質（「情報活用能力」）の向上が求められているところ。

総務省は、平成22年度からフューチャースクール推進事業に取り組み、東日本地域及び西日本地域での公立小学校各5校において、ICT環境を構築の上、その環境を活用した実証を行い、平成22年度の成果は、ICTを利活用した協働教育の普及に向けたガイドライン（手引書）にまとめられる予定である。

平成23年度においては、ICT環境の運用面での課題抽出と、平成22年度の成果を踏まえた多様な利活用の分析と体系化、新学期から実証に着手できる利点を活かしたICT利活用の円滑化方策の立案を中心に調査研究を実施することとし、文部科学省が策定した「教育の情報化ビジョン（骨子）」を踏まえ、学校現場でICTを効果的に利活用し、児童がお互いに学び合い、教え合う「協働教育」及び児童一人一人の「個に応じた教育」（本仕様書において「協働教育等」という）を更に推進していくことを目的とする。

4 調査研究内容

以下により、西日本地域におけるICTを利活用した協働教育等の推進に関する調査研究を実施する。なお、実施に当たっては、情報流通行政局情報通信利用促進課（TEL：03-5253-5685 以下「主管課」という。）と協議の上、実施するものとする。

4.1 実証環境の構築

ICTを利活用した協働教育等を実践するためのICT環境を構築の上（既に実証フィールドに配備されているものを活用する場合を除く）、学校現場における協働教育等を推進していく際の情報通信技術面等を中心とした課題を抽出・分析するための実証を行う。

4.1.1 実証フィールドについて

実証を行うフィールドについては、平成22年度の「西日本地域におけるICTを活用した協働教育の推進に関する調査研究」で選定した以下5校の公立小学校とする。

なお、実証にあたっては、各実証フィールド5校から、請負者が平成23年度に本実証に取り組むことについての承諾書を取得すること。

【実証フィールドの一覧】

地域	学校名	所在地
東海	大府市立東山小学校	大府市長根町3-1-11
近畿	箕面市立萱野小学校	箕面市萱野2-7-40
中国	広島市立藤の木小学校	広島市佐伯区藤の木2-2-1
四国	東みよし町立足代小学校	三好郡東みよし町足代2708
九州	佐賀市立西与賀小学校	佐賀市西与賀町大字厘外1437

4.1.2 ICT環境の構築

4.1.2.1 基本的事項

実証の実施にあたっては、基本的事項として以下の点に留意し、電源やタブレットPCの充電保管庫の確保等を含め、4.2に規定する調査研究項目を支障なく実施する上で、以下に示すICT環境を効果的かつ効率的に構築すること。

- ・ 実証フィールドにおいては、全児童、全学級担任に1人1台のタブレットPCと全普通教室にインタラクティブ・ホワイト・ボードを配備すること。
- ・ 実証フィールドにおいて、校舎内外で通信を行うことが可能な無線LAN環境を構築すること。
- ・ 学校ポータルサイトや無線小型端末等を活用して学校と家庭との間の連携を図るための環境を整備すること。
- ・ クラウド・コンピューティング技術を活用した協働教育プラットフォーム^(※)を構築し、効率的なネットワーク運用を図ること。

※ 協働教育プラットフォーム

各学校が個別に開設しているポータルサイトやメーリングシステム、校務支援システム、学校評価システム等の統合、デジタル教材（教科書）等の管理・共用、ICTサポート（ICT機器の操作支援や障害時の対応等ヘルプデスク機能、ウイルスパターンファイルの更新などセキュリティ対策等）の集中化を可能とする共有プラットフォームを想定。協働教育プラットフォームにより、各学校が自前のシステムを持たず、システムの利用・管理費用を安価に抑えることが可能となる。また、デジタル教材（教科書）等の一元管理を進めることによって、教育現場での有効活用、知見の共有化が図られることを想定するもの。

平成22年度に導入した協働教育プラットフォームでは、教員と児童、児童間のグループ学習を支援する協働教育アプリケーション、各フィールド校が採用する教科書に準拠したデジタル教材、学校と家庭との情報共有を支援するポータルサイトを提供している。

- ・ 実証において、児童の個人情報等の重要情報を扱うことを想定し、不正アクセス、情報漏洩、コンピューターウイルス等の様々な情報セキュリティ課題について、適切な対策を講ずること。また、児童のインターネット利用も想定し、適切なフィルタリング対策を講ずること。

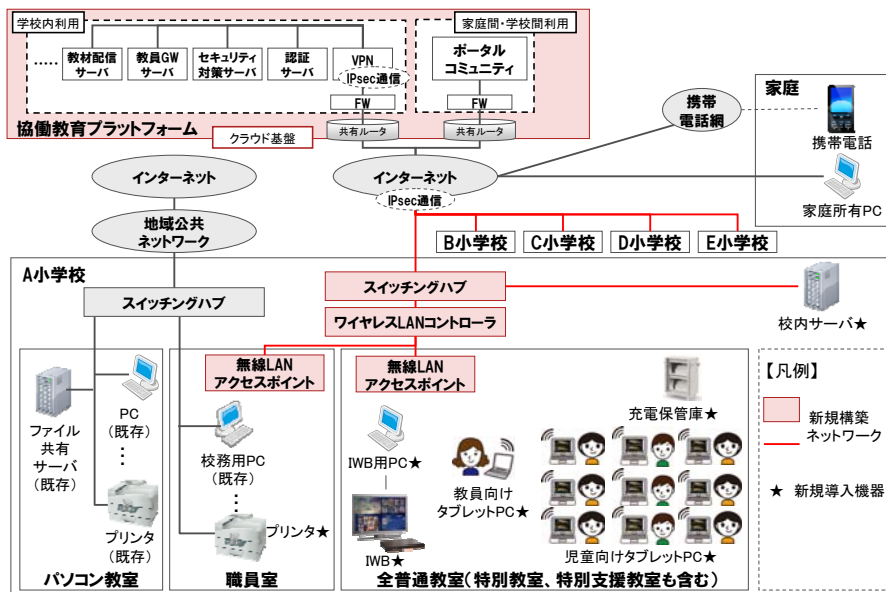
- ・ 構築したICT環境を使用して新学期から教員が実証を行えるように、実証フィールド5校でのノウハウを有する（または同等のノウハウを有する）ICT支援員を各実証フィールド毎に1名以上配置すること。ICT支援員は、実証期間中は、各5校での実証の実施のサポートを専任とすることとし、実証期間中の支援員同士の情報共有を実施するなど、十分な授業支援体制を構築すること。

4.1.2.2 システム機能仕様

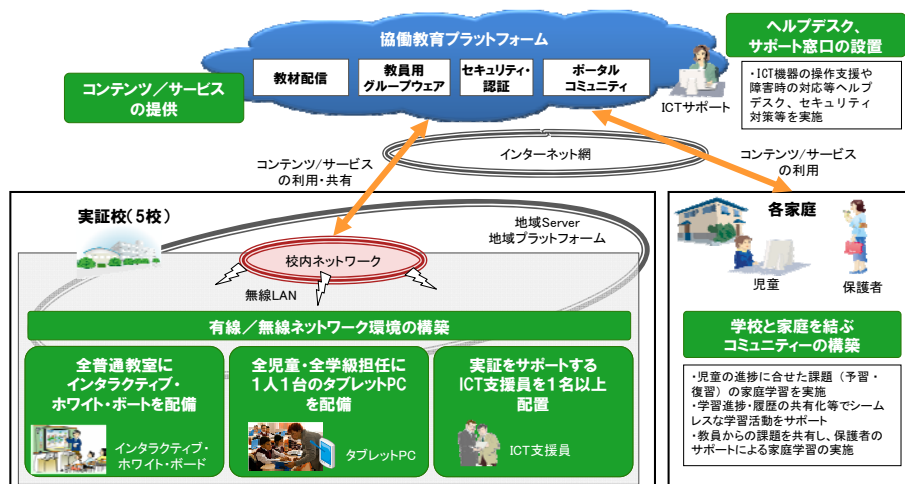
ICT環境の構築に当たっては、4.1.2.1 基本的事項及び4.2 調査研究項目を踏まえ、平成22年度に実証フィールドに配備したものと同等以上のスペックにより、本調査研究における実証を効果的かつ効率的に行うために必要と判断される機能や仕様に適合するICT機器、ネットワーク、その他の環境を請負者において配備すること（既に実証フィールドに配備されているものを活用する場合を除く。）。

なお、タブレットPC、インタラクティブ・ホワイト・ボード、無線LAN環境、学習用コンテンツについては、平成22年度に構築された以下の環境と同等以上の環境を用意すること。ただし、以下の環境は平成22年度の構築内容にもとづいており、進級にともなう児童数・クラス数の変動は考慮されていない。平成23年度実証開始時に速やかに実証フィールド5校と調整を行い、変動分への必要な対応をとること。

【ネットワーク構成・学校内】



【ネットワーク構成・フィールド全体】



【実証フィールド毎の児童数・クラス数とICT環境】※平成22年11月現在。

学校名	児童数 担任数 クラス数	平成22年度ICT機器の整備状況	
		ICT機器の種類	数量（保守用台数）
東山小学校	418人 16人 16クラス	児童用タブレットPC	418台（4台）
		教員用タブレットPC	22台（2台）
		ICT支援員用タブレットPC	1台
		ｲﾝﾀｸﾃｲﾌﾞ・ｲﾝﾀｲﾎﾞｰﾄﾞ（ﾊﾟｲｵﾆｱ社製）	16台
		スキャナーカメラ（IWB用）	16台
		デスクトップPC（IWB用）	16台（2台）
		DVD-ROMドライブユニット（デスクトップPC（IWB用））	16台（2台）
		無線LANアダプタ	16台（2台）
		無線LANアクセスポイント	普通教室 AP13台 特別支援 AP3台 職員室 AP1台 合計 17台（1台）
		ワイヤレス制御装置 AP25台用	1台
		電源供給機能付スイッチングハブ	2台
		L3スイッチングハブ	1台
		1000BASE-T SFP	5台
		ファイアーウォール/ルータ	1台
		ルータ	1台
		校内サーバ	1台
		内蔵DAT72ユニット	1台
		高機能無停電電源装置	1台
		サーバラック	1台
		DVD-ROMドライブユニット（校内サーバ）	1台
		ノートPC充電保管庫（タイマー付特型）	27台
		ネットワークプリンタ（カラーレーザー）	1台
		外付けポータブルDVDドライブ	1台
		インターネット回線 Bフレッツベーシック	1式
		【学習用コンテンツ】	
		SA35 Desktop School PC A 1Y（児童用）	422式
		SA35 Desktop School PC A 1Y（教員用）	25式
		SA35 Desktop School PC A 1Y（IWB制御用PC）	18式
		手書き電子ドリル 管理ツール+採点エンジン（教員用）	25式
		手書き電子ドリル 採点エンジン（IWB用）	18式
手書き電子ドリル 採点エンジン（児童用）	422式		
MS PowerPoint 2010 ※School Agreement 導入	465式		
MS Word ※School Agreement 導入	465式		

	MS Excel 2010 ※School Agreement 導入	465 式
	MS OneNote ※School Agreement 導入	465 式
	光村図書 国語デジタル教科書 1年	1 式
	光村図書 国語デジタル教科書 2年	1 式
	光村図書 国語デジタル教科書 3年	1 式
	光村図書 国語デジタル教科書 4年	1 式
	光村図書 国語デジタル教科書 5年	1 式
	光村図書 国語デジタル教科書 6年	1 式
	キューブきっず3	1 式
	ランドセル 1-6年生	1 式
	マルチメディア図鑑 Navi 総合検索ツール2	1 式
	マルチメディア図鑑 Navi 全8タイトル	1 式
	小学校チャレンジ漢プリっこ 2008 1~6年生	1 式
	算数ランチ4	1 式
	コラボノート	1 式
	EDUMALL コンテンツ	1 式

学校名	児童数 担任数 クラス数	平成22年度ICT機器の整備状況	
		ICT機器の種類	数量（保守用台数）
萱野小学校	584人 24人 24クラス	児童用タブレットPC	584台（5台）
		教員用タブレットPC	27台（2台）
		ICT支援員用タブレットPC	1台
		インタラクティブ・ホワイトボード（ハイオニア社製）	21台
		スキャナーカメラ（IWB用）	21台
		デスクトップPC（IWB用）	21台（2台）
		DVD-ROMドライブユニット（デスクトップPC（IWB用））	21台（2台）
		無線LANアダプタ	21台（2台）
		無線LANアクセスポイント	普通教室 AP18台 特別教室 AP2台 特別支援 AP2台 職員室 AP1台 合計 23台（1台）
		ワイヤレス制御装置 AP25台用	1台
		電源供給機能付スイッチングハブ	3台
		L3スイッチングハブ	1台
		1000BASE-T SFP	6台
		ファイアーウォール/ルータ	1台
		ルータ	1台
		校内サーバ	1台
		内蔵DAT72ユニット	1台
高機能無停電電源装置	1台		
サーバラック	1台		

	DVD-ROMドライブユニット（校内サーバ）	1台
	ノートPC充電保管庫（タイマー付特型）	37台
	ネットワークプリンタ（カラーレーザー）	1台
	外付けポータブルDVDドライブ	1台
	インターネット回線 Bフレッツベーシック	1式
	【学習用コンテンツ】	
	SA35 Desktop School PC A 1Y（児童用）	589式
	SA35 Desktop School PC A 1Y（教員用）	30式
	SA35 Desktop School PC A 1Y（IWB制御用PC）	23式
	手書き電子ドリル 管理ツール+採点エンジン（教員用）	30式
	手書き電子ドリル 採点エンジン（IWB用）	23式
	手書き電子ドリル 採点エンジン（児童用）	589式
	MS PowerPoint 2010 ※School Agreement 導入	642式
	MS Word ※School Agreement 導入	642式
	MS Excel 2010 ※School Agreement 導入	642式
	MS OneNote ※School Agreement 導入	642式
	キューブきっず3	1式
	デジピクチャープラス	1式
	スクールプレゼンターEX 小学校算数	1式
	コラボノート	1式
	EDUMALL コンテンツ	1式

学校名	児童数 担任数 クラス数	平成22年度ICT機器の整備状況	
		ICT機器の種類	数量（保守用台数）
藤の木小学校	275人 12人 12クラス	児童用タブレットPC	275台（4台）
		教員用タブレットPC	19台（2台）
		ICT支援員用タブレットPC	1台
		インタラクティブ・ホワイトボード（パナソニック製）	12台
		スキャナーカメラ（IWB用）	12台
		インタラクティブ・ホワイトボード（日立製）	1台
		スキャナーカメラ（IWB用）	1台
		デスクトップPC（IWB用）	13台（2台）
		DVD-ROMドライブユニット（デスクトップPC（IWB用））	13台（2台）
		無線LANアダプタ	13台（2台）
		無線LANアクセスポイント	普通教室 AP10台 特別教室 AP2台 特別支援 AP2台 職員室 AP1台 合計 15台

	ワイヤレス制御装置 AP12 台用	1 台
	電源供給機能付スイッチングハブ	1 台
	L 3 スwitchングハブ	1 台
	1000BASE-T SFP	4 台
	ファイアーウォール/ルータ	1 台
	ルータ	1 台
	校内サーバ	1 台
	内蔵 DAT72 ユニット	1 台
	高機能無停電電源装置	1 台
	サーバラック	1 台
	DVD-ROMドライブユニット (校内サーバ)	1 台
	ノートPC充電保管庫 (タイマー付特型)	37 台
	ネットワークプリンタ (カラーレーザー)	1 台
	外付けポータブルDVDドライブ	1 台
	インターネット回線 Bフレッツベーシック	1 式
	【学習用コンテンツ】	
	SA35 Desktop School PC A 1Y (児童用)	279 式
	SA35 Desktop School PC A 1Y (教員用)	22 式
	SA35 Desktop School PC A 1Y (IWB 制御用 PC)	15 式
	手書き電子ドリル 管理ツール+採点エンジン (教員用)	22 式
	手書き電子ドリル 採点エンジン (IWB 用)	15 式
	手書き電子ドリル 採点エンジン (児童用)	279 式
	MS PowerPoint 2010 ※School Agreement 導入	316 式
	MS Word ※School Agreement 導入	316 式
	MS Excel 2010 ※School Agreement 導入	316 式
	MS OneNote ※School Agreement 導入	316 式
	一太郎	1 式
	ジャストスマイル	1 式
	学習探検ナビ	1 式
	Eライブラリ	1 式
	小学館デジタルドリルシステム	1 式
	デジタル掛図 社会 3-6 年	1 式
	ポケモン PC	1 式
	問題作成データベース 国語	1 式
	問題作成データベース 算数	1 式
	問題作成データベース 理科・社会	1 式
	「フラッシュ型教材」 基礎・基本 1 年	1 式
	「フラッシュ型教材」 基礎・基本 2 年	1 式
	「フラッシュ型教材」 基礎・基本 3 年	1 式
	「フラッシュ型教材」 基礎・基本 4 年	1 式
	「フラッシュ型教材」 基礎・基本 5 年	1 式

		「フラッシュ型教材」 基礎・基本 6年	1式
		EDUMALL コンテンツ	1式

学校名	児童数 担任数 クラス数	平成22年度ICT機器の整備状況	
		ICT機器の種類	数量（保守用台数）
足代小学校	123人 8人 7クラス	児童用タブレットPC	123台（2台）
		教員用タブレットPC	12台（2台）
		ICT支援員用タブレットPC	1台
		インタラクティブ・ホワイトボード（日立社製）	7台
		スキャナーカメラ（IWB用）	7台
		デスクトップPC（IWB用）	9台（1台）
		DVD-ROMドライブユニット（デスクトップPC（IWB用））	9台（1台）
		無線LANアダプタ	9台（1台）
		無線LANアクセスポイント	普通教室 AP6台 特別教室 AP2台 特別支援 AP1台 職員室 AP1台 合計 10台
		ワイヤレス制御装置 AP12台用	1台
		電源供給機能付スイッチングハブ	1台
		L3スイッチングハブ	1台
		1000BASE-T SFP	3台
		ファイアーウォール/ルータ	1台
		ルータ	1台
		校内サーバ	1台
		内蔵 DAT72 ユニット	1台
		高機能無停電電源装置	1台
		サーバラック	1台
		DVD-ROMドライブユニット（校内サーバ）	1台
		ノートPC充電保管庫（タイマー付特型）	10台
		ネットワークプリンタ（カラーレーザー）	1台
		外付けポータブルDVDドライブ	1台
		インターネット回線 Bフレッツ光マイタウン ファミリータイプ	1式
		【学習用コンテンツ】	
		SA35 Desktop School PC A 1Y（児童用）	125式
		SA35 Desktop School PC A 1Y（教員用）	15式
		SA35 Desktop School PC A 1Y（IWB制御用PC）	9式
		手書き電子ドリル 管理ツール+採点エンジン（教員用）	15式
		手書き電子ドリル 採点エンジン（IWB用）	9式
手書き電子ドリル 採点エンジン（児童用）	125式		

	MS PowerPoint 2010 ※School Agreement 導入	149 式
	MS Word ※School Agreement 導入	149 式
	MS Excel 2010 ※School Agreement 導入	149 式
	MS OneNote ※School Agreement 導入	149 式
	一太郎	1 式
	ジャストスマイル	1 式
	学習探検ナビ	1 式
	コラボノート	1 式
	ポケモン PC	1 式
	ラインズ e ライブラリアドバンス	1 式
	ニューワイド学習百科事典	1 式
	小学館デジタルドリルシステム	1 式
	EDUMALL コンテンツ	1 式

学校名	児童数 担任数 クラス数	平成 22 年度 I C T 機器の整備状況	
		I C T 機器の種類	数量 (保守用台数)
西与賀小学 校	282 人 13 人 13 クラス	児童用タブレット PC	282 台 (4 台)
		教員用タブレット PC	17 台 (2 台)
		ICT 支援員用タブレット PC	1 台
		インタラクティブ・ホワイトボード (パナソニック製)	13 台
		スキャナーカメラ (IWB 用)	13 台
		インタラクティブ・ホワイトボード (日立製)	1 台
		スキャナーカメラ (IWB 用)	1 台
		デスクトップ PC (IWB 用)	14 台 (2 台)
		DVD-ROM ドライブユニット (デスク トップ PC (IWB 用))	14 台 (2 台)
		無線 LAN アダプタ	14 台 (2 台)
		無線 LAN アクセスポイント	普通教室 AP12 台 特別教室 AP2 台 特別支援 AP1 台 職員室 AP1 台 合計 16 台
		ワイヤレス制御装置 AP12 台用	1 台
		電源供給機能付スイッチングハブ	1 台
		L3 スwitchングハブ	1 台
		1000BASE-T SFP	4 台
		ファイアーウォール/ルータ	1 台
		ルータ	1 台
		校内サーバ	1 台
		内蔵 DAT72 ユニット	1 台
		高機能無停電電源装置	1 台
		サーバラック	1 台
DVD-ROM ドライブユニット (校内サ ーバ)	1 台		

	ノートPC充電保管庫（タイマー付特型）	23 台
	ネットワークプリンタ（カラーレーザー）	1 台
	外付けポータブルDVDドライブ	1 台
	インターネット回線 Bフレッツ光マイタウン ファミリータイプ	1 式
	【学習用コンテンツ】	
	SA35 Desktop School PC A 1Y（児童用）	286 式
	SA35 Desktop School PC A 1Y（教員用）	20 式
	SA35 Desktop School PC A 1Y（IWB制御用PC）	16 式
	手書き電子ドリル 管理ツール+採点エンジン（教員用）	20 式
	手書き電子ドリル 採点エンジン（IWB用）	16 式
	手書き電子ドリル 採点エンジン（児童用）	286 式
	MS PowerPoint 2010 ※School Agreement 導入	322 式
	MS Word ※School Agreement 導入	322 式
	MS Excel 2010 ※School Agreement 導入	322 式
	MS OneNote ※School Agreement 導入	322 式
	キューブきっず3	1 式
	ラインズeライブラリアドバンス	1 式
	ニューワイド学習百科事典	1 式
	小学館デジタルドリルシステム	1 式
	問題作成データベース 国語	1 式
	問題作成データベース 算数	1 式
	一太郎 作業ディスク 10	1 式
	一太郎 JL-Education	10 式
	Corel Painter Essentials 4 ディスクキット	1 式
	Corel Painter Essentials 4 AC ライセンス	54 式
	EDUMALL コンテンツ	1 式

- ・ タブレットPCについては、平成22年度に実証フィールドに配備した以下のタブレットPCのスペック及び操作性と同等以上であること。

仕様	教員用タブレットPC	児童用タブレットPC、ICT支援員用タブレットPC
機種	FMV-T8190	
プレインストールOS	Windows7 HomePremium	
CPU	インテル®Core™2Duo P8700 (2.53G)	インテル®Celeron® 900 (2.20G)
メモリ	2GB (1GB×2)	
液晶	12.1型ワイド LEDバックライト付 TFTカラーLCD (WXGA、1,280×800ドット、最大1677万色)	
タッチパネル	電磁誘導式（専用スタイラスペン付属）/静電容量方式タッチパネル	

HDD	160GB	
キーボード	日本語キーボード (キーピッチ約 19mm/キーストローク約 3mm、86 キー、JIS 配列準拠)	
無線 LAN	IEEE802.11a/b/g/n 準拠、Wi-Fi 準拠	
指紋センサー	内蔵型指紋センサー (スライド式)	
バッテリー	リチウムイオン 10.8V 5800mAh	
バッテリー稼働時間	約 6.5 時間	約 4.7 時間
ペン	電磁誘導式対応用ペン	
外形寸法 (W×D×H)	297×233×35.9mm	
重量	約 1.89Kg	

- ・ インタラクティブ・ホワイト・ボード及びその関連機器については、平成 22 年度に実証フィールドに配備した以下のインタラクティブ・ホワイト・ボードのスペック及び操作性と同等以上であること。

製品名	メーカー	型名	備考
一体型電子黒板(標準)	パイオニア	EPD-C50E3	画面 50 型
スキャナーカメラ	パイオニア	WWS-TK004	
電子黒板(ボード型)	日立	FX-TR10-77	画面 77 型
スキャナーカメラ	日立	Webcam Pro 9000	
ESPRIMO D530/A	富士通	FMVDE2A0E1	インタラクティブ・ホワイト・ボード用デスクトップ PC DVD-ROM メモリ 2GB
無線 LAN アダプタ	I/O データ	WHG-AGDN/US	

- ・ 無線 LAN 環境については、平成 22 年度に実証フィールドに配備した以下の無線 LAN 環境と同等以上であること。なお、回線速度は 300Mbps (理論値) 以上であること。

製品名	メーカー	型名	備考
無線 LAN アクセスポイントコントローラ	シスコ	AIR-CT5508-25-K9	AP25 台用
無線 LAN アクセスポイントコントローラ	シスコ	AIR-CT5508-12-K9	AP12 台用
無線 LAN アクセスポイント	シスコ	AIR-LAP1142N-P-K9	
無線 LAN アクセスポイント	アイコム	AP-8000	東山小学校(2 台)、藤の木小学校(3 台)、足代小学校(3 台)、西与賀小学校(2 台)
電源供給機能付スイッチング HUB	シスコ	WS-C2960S-24PS-L	
L3 スwitching HUB	シスコ	ME-3400G-12GS-A	
1000BASE-T SFP	シスコ	S340XBT-122	
ファイヤーウォール/ルータ	JUNIPER	SSG-5-SH-BT	
ルータ	YAMAHA	NetVolante RT58i	ヘルプデスクサービス リモート接続用

- ・ 学習用コンテンツについては、平成 22 年度に実証フィールドに配備した以下の学

習用コンテンツと同等以上であること。

コンテンツ名	メーカー	コンテンツ概要
手書きドリル	富士通	タブレットPCに手書きされた文字を認識し、筆順や形などからその文字が正しく書けたかを評価するソフトウェア
e-ライブラリ	ラインズ	基礎学力の定着とわかる授業を支援するサービス
小学館デジタルドリルシステム	ラインズ	手書き学習システム
ニューワイド学習百科事典	ラインズ	児童向け総合学習百科
学習探検ナビ	ベネッセコーポレーション	デジタル教材とプリント教材と ICT 人的サポートがセットになった商品
コラボノート	J R 四国コミュニケーションウェア	電子模造紙
光村図書「国語デジタル教科書」	光村図書出版	指導用ソフトウェア
キューブきっず3	スズキ教育ソフト	小学校向けの教育用統合ソフトウェア
ジャストスマイル	ジャストシステム	児童が自ら調べて考え、表現する力の基礎づくりを支援するソフトウェア
問題作成データベース	東京書籍	問題プリント作成用パソコンソフト
フラッシュ型教材	チエル	国・算・理・社・音など各教科の基礎・基本の知識が身につく「フラッシュ型教材」
E d u M a I I	内田洋行	教育コンテンツ配信サービス

- ・ その他の実証フィールドに配備した機器の仕様として、平成22年度に実証フィールドに配備した以下の機器と同等以上であること。

製品名	メーカー	型名	備考
校内サーバ PRIMERGY TX150 S7	富士通	PFT1574K3Y	RAID1-147×2 メモリ 4GB
内蔵 DAT72 ユニット	富士通	PGBDT5046	
無停電電源装置	富士通	GP5SUP111	Smart-UPS C750J
カラー液晶ディスプレイ-17	富士通	VL-178-SEL	
サーバラック	内田洋行	5-191-0012	
ノート PC 充電保管庫	内田洋行	NC-N20	タイマー付特型 充電スケジュール：12 時間
ネットワークプリンタ (カラーレーザー)	エプソン	LP-S5000	
両面印刷ユニット	エプソン	LPA3CRU4	
増設 1 段カセットユニット	エプソン	LPA3CZ1CU7	
外付けポータブル DVD ドライブ	バッファロー	DVSM-PS58U2-BK	

4.2 調査研究項目

4.2.1 協働教育等に係るICT環境の運用に関する調査

各実証フィールドにおいて、協働教育等に係る実証を行うためのICT環境の運用に当たっては、それぞれの実証フィールドにおける既設のICTインフラ整備状況や利活用状況等により、運用に係る課題や運用手法も異なることが想定される。そこで、本調査においては、各実証フィールドの特性や前提条件及び平成22年度の調査において明らかになった課題を踏まえ、ICT環境の運用に当たっての課題を抽出・分析するとともに、運用手法に関する分析を行うこと。

4.2.1.1 ICT環境の運用に際しての課題の抽出・分析

各実証フィールドにおいて、ICT環境を運用するに当たって、以下の課題を含む網羅的な課題の抽出・分析を行うこと。

① 学校におけるICT環境の運用に際しての課題の抽出・分析

平成22年度の実証フィールドにおけるICT環境導入・構築により、学校におけるICT環境導入に関しては、児童・教員のICTリテラシーに応じた導入手法や、校舎の形状（木造・鉄筋、広さ等）に応じたネットワーク環境の構築手法、既設のネットワーク環境の活用方法、電波の漏えい等周辺地域に配慮したネットワーク環境の構築手法等における課題が明らかとなった。

これらを踏まえ、本調査研究においては、導入された学校におけるICT環境の運用面に対する課題を抽出・分析を行うこと。また、平成22年度の実績を踏まえ、新規に着任した教員に対する効率的な校内研修・授業支援・ノウハウ共有方法について検討し、課題の抽出・分析を行うこと。

② 学校と家庭間連携におけるICT環境の運用に際しての課題の抽出・分析

平成22年度の実証フィールドにおけるICT環境導入により、学校と家庭間連携におけるICT環境導入に関しては、家庭のICT利用環境に応じた実現性、年間計画における保護者への説明時期・利用開始時期の策定、児童・教員・保護者のICTリテラシーに応じた導入手法、年間計画への適用に関する課題等が明らかとなった。

これらを踏まえ、本調査研究においては、導入・構築後のICT環境の運用面に対する課題の抽出・分析を行うこと。

③ 協働教育プラットフォームの運用に際しての課題の抽出・分析

平成22年度の実証フィールドにおける協働教育プラットフォームの導入により、各自治体、教育委員会、学校等のセキュリティポリシーに配慮したネットワーク構築の必要性、学校のインフラ整備状況に応じた協働教育プラットフォームの利用可能性等の課題が明らかとなった。

これらを踏まえ、本調査研究においては、協働教育プラットフォームの運用面に対する課題の抽出・分析を行うこと。

4.2.1.2 利活用に関しての情報通信技術面等の課題の抽出・分析

構築したICT環境を利活用し協働教育等の実証を行うに当たって、情報通信技術面等の以下の課題を含む網羅的な課題の抽出・分析を行うこと。

① 学校における情報通信技術面等の課題の抽出・分析

平成22年度の実証フィールドにおけるICT環境導入・構築により、ネットワーク提供形態の類別毎の（校内LANのみで完結する場合、地域イントラネットを利用する場合、県域を越えたネットワーク環境を利用する場合等）トラフィック、セキュリティポリシー、ネットワークの提供形態が利用者を与える影響・課題、スムーズな授業運営を支援するICT機器の準備時間等を短縮するノウハウの体系化と操作性改善の必要性、年度更新に伴う利用者数の増減やクラス数の増減、体育館や特別室といった利用環境の追加に対する柔軟性の課題等が明らかとなった。

これらを踏まえ、本調査研究においては、必要な回線容量やICT機器の利便性（画面の明るさや大きな等）を含め学校におけるICTの利活用の際しての情報通信技術面の更なる課題の抽出・分析を行うこと。

② 学校、家庭間連携における情報通信技術面等の課題の抽出・分析

平成22年度の実証フィールドにおけるICT環境導入・構築により、教員や保護者にとって過大な負担とならない操作性、学校教育と家庭教育の連続性が確保されるインターフェースの必要性、不正アクセスや情報漏えい対策等十分な情報セキュリティ対策の必要性等が明らかとなった。

これらを踏まえ、本調査研究においては、学校・家庭間連携における情報通信技術面の更なる課題の抽出・分析を行うこと。

③ 協働教育プラットフォームにおける情報通信技術面等の課題の抽出・分析

平成22年度の実証フィールドにおけるICT環境導入・構築により、情報セキュリティを考慮した接続方法や多数のアクセス制御、学校のインフラ整備状況に応じた情報システム、アプリケーションの提供技術等の課題が明らかとなった。

これらを踏まえ、本調査研究においては、協働教育プラットフォームにおける情報通信技術面の課題の更なる抽出・分析を行うこと。

4.2.1.3 導入・運用に係るコストや体制に関する課題の抽出・分析

平成22年度の実証フィールドにおけるICT環境導入・構築により、学校側既設のICTインフラを活用した運用負担やコストの低減、平成22年度構築のICT環境に対する機器・機能・教材等コンテンツ追加時の運用ルール策定の必要性、児童数の多寡・校舎の形状・既設のインフラ整備状況に応じた構築手法、児童・教員・保護者が容易に利用するための支援体制の必要性、年度更新に伴う協働教育プラットフォーム運用フロー、ICT機器故障時の運用体制の確立等の課題が明らかとなった。

これらを踏まえ、コスト試算を含めICT環境の導入・運用に係るコストや運用体制の更なる課題の抽出・分析を行うこと。

4.2.2 ICTを利活用した協働教育等の実証

各実証フィールドにおいて構築したICT環境を利活用し、授業において、児童がお互いに学び合い、教え合う協働教育等を実践するとともに、各実証フィールドにおけるICT利活用事例を分析・体系化し、ICTを利活用した協働教育等の有効性について実証を行う。

なお、実証を行う際には、各実証フィールドにおいて、原則すべての児童が新学期から実証に参加するように留意するとともに、普通教室での出来るだけ多くの教科等について、教育用アプリケーションやデジタル教材等を利用して実証を行うこと。ただし、

新一年生については、学校生活への適応期間を見極めた上でICT利活用を円滑に進められる方策を立案し実証を行うこと。

また、各実証フィールド毎に、本実証に係る公開授業を行うこと。

4.2.2.1 ICT利活用方策の分析

ICTを利活用した協働教育等の実践に当たり、新学期より以下のICT利活用シーンすべての実証を行うとともに、請負者においても平成22年度の実証結果を踏まえた効果的・効率的なICT利活用方策を提案し、併せて実証を行う。

なお、利活用方策に係る分析については、以下のような評価方法を含め、請負者において評価指標等を提案し、利活用の効果を定性的・定量的な観点から検証するとともに、協働教育等の有効性及び普及に向けた要件等についての分析を行う。

- ① 年度当初と年度末に実施する児童・教員・保護者に対するアンケート・ヒアリングによる評価（文部科学省が実施する「教員のICT活用指導力のチェックリスト」の代用による評価を含む）
- ② 実証フィールドにおいて公開授業等を実施する際の地域・教育関係者等第三者からのアンケート・ヒアリングによる評価
- ③ システムログによる評価
- ④ ICT支援員が作成する授業支援日報、インタラクティブ・ホワイト・ボードやタブレットPCの活用に関する記録による評価

【ICT利活用シーン】

- ・ 児童がタブレットPCを活用して、手書き入力による文章や図・絵等の作成やデジタル教材等の閲覧・編集等を行う。
- ・ タブレットPCや無線LANを活用して教員と児童が双方向でやりとりを行う。
- ・ 複数の児童がタブレットPCを活用したグループ学習や共同学習等によって作成した文章や図・絵等について、教員が簡易な操作でインタラクティブ・ホワイト・ボードに表示（複数の児童の文章や図・絵等を集約して表示する場合を含む。）する。
- ・ 教員はPCを通じて、課題に対する各児童のタブレットPC上の作業の進捗状況を把握し、必要に応じた学習支援を行う。
- ・ 協働教育プラットフォームを活用し、実証フィールド間において、デジタル教材等の共同利用や協働教育等の実践に係る情報の共有等を行う。
- ・ 学校ポータルサイトや無線小型端末等を活用し、学校と家庭との間の情報共有、学校の授業と家庭学習の連動等、学校教育と家庭教育の連携を図る。

4.2.2.2 協働教育プラットフォームの分析

協働教育プラットフォームについては、以下の機能をすべて含む他、平成22年度に利用したコンテンツ及び協働教育プラットフォーム内に蓄積された情報を踏まえ、請負者においても効果的な協働教育プラットフォーム機能を提案し、実証を行うこと。

- ① 実証フィールド間における、デジタル教材等の共同利用や協働教育等の実践に係るFAQ等の情報を含む共有機能。
- ② ポータルサイト、メーリングリスト、スケジュール管理等の共有機能。

- ③ 児童・保護者からの意見や要望、授業評価アンケートの収集・集計を行う学校評価支援機能。
- ④ ICTサポート（ICT機器の操作支援や障害時の対応等ヘルプデスク機能、ウイルスパターンファイルの更新などセキュリティ対策等）提供機能。
- ⑤ 別に実施する「東日本地域におけるICTを利活用した協働教育等の推進に関する調査研究」において運用される協働教育プラットフォームとの間における、児童の転校を想定した、児童の基礎情報等のデータ連携を実現するために必要なデータ伝送機能（協働教育プラットフォーム間において、一般的なファイル形式によるデータ送受に関しての実証を行うことを想定。）。

また、協働教育プラットフォームに係る分析については、平成22年度の導入実績を踏まえ、操作性・機能面において適宜改善を図り、請負者において評価方法、評価指標等を提案し、協働教育プラットフォームの有効性を定量的な観点も含めて検証するとともに、普及に向けた体系化等の要件についての分析を行う。なお、効果検証等に当たっては、各実証フィールドにおいて、教員・教育関係者等からの評価を踏まえた上で行うこと。

4.2.3 将来に向けたICT利活用推進方策の検討

平成22年度の調査結果及び平成23年度の実証結果を踏まえ、将来に向けたICT利活用の推進方策やICT利活用によって実現される学校での学習や活動、学校と家庭との連携学習や活動等について検討を行う。なお、検討に当たっては、以下の点を踏まえるとともに、請負者においてもタブレットPCやインタラクティブ・ホワイト・ボード等のICT機器、無線LANやクラウド・コンピューティング技術を活用した教育用アプリケーションやデジタル教材のネットワーク配信、校務支援システム等の将来的な活用方策の他、今後普及が予測される新たなICT機器やデジタル教材等も踏まえた提案をし、検討を行うこと。

【ICT利活用方策の例】

- ・ タブレットPCおよびインタラクティブ・ホワイト・ボードの利活用（協働教育プラットフォームにおけるデジタル教材のオールインワン化やネットワーク配信機能の高度化により、学習の進展状況を協働教育プラットフォーム側で保持し、端末によらずに学習や指導できる環境下でのタブレットPCおよびインタラクティブ・ホワイト・ボードの利活用推進方策）。
- ・ 個人情報や校務データの保持に関するセキュリティ、協働教育プラットフォームの構成、運用形態、管理形態やクラウドを活用するために必要なネットワークの品質や輻輳時の対応、不正アクセス対策、クラウド・コンピューティング・サービス事業者の選定基準、複数の協働教育プラットフォームの連携方法等の教育分野におけるクラウド・コンピューティング技術を活用した協働教育プラットフォームの利活用推進に必要な留意事項の体系化。

4.3 調査研究結果の取りまとめ等

4.3.1 報告書の作成

本調査研究結果を報告書として取りまとめること。

4.3.2 ガイドライン（手引書）作成への参画

総務省は、本調査研究における調査結果と、別に実施する「東日本地域におけるICTを活用した協働教育等の推進に関する調査研究」の調査結果を踏まえ、ICTを活用した協働教育等の普及に向けたガイドライン（手引書）を作成する。そのため、請負者は、総務省に設置する有識者による研究会における議論等を踏まえ、ガイドライン（手引書）作成に必要な実証の情報を提供し、ガイドライン（手引書）の作成に参画すること。

4.3.3 映像資料の記録・作成

各実証フィールドにおける実証について、プライバシー・肖像権等への十分な配慮を行ったうえ、撮影し、各実証フィールドの記録映像を取りまとめた記録映像資料（30分程度）を作成すること。

4.3.4 有識者研究会への参画

総務省に設置する有識者による研究会に対し、実証の報告を行う等、研究会の議論に対し必要な参画を行うこと。有識者研究会への参画に当たっては、主管課の指示に従うこと。

4.3.5 各実証フィールド毎の協議会の設置

各実証フィールドにおいては、地域・教育関係者等により構成する協議会を設置し、実証の円滑かつ確実な実施に努めること。協議会の運営等に当たっては、主管課の指示に従うこと。

5 納入

5.1 請負期間

契約締結日から平成24年3月30日（金）

5.2 納入期限

平成24年3月30日（金）

5.3 納入場所

主管課

5.4 納入成果物

- | | |
|----------------------------------|-----|
| (1) 調査研究報告書（無線とじ、くるみ表紙、100ページ程度） | 50部 |
| (2) 調査研究報告書（概要版） | 50部 |
| ※ いずれもCD-R等の媒体でも提出を行うこと。 | |
| (3) 実証システムに係る仕様及び詳細設計に関する資料 | 2部 |

※ 著作権が総務省に帰属しないものを除く。

(4) 記録映像資料（電子媒体（DVD-R等）

50部

6 検査

請負者は、主管課からの検査要求に対して、必要と認められるときは合理的な範囲で検査に応じること。

7 関係法令に定める規定の遵守

本仕様書に記載する設備等は、関係法令に定める規定を満足するものでなければならない。

8 その他

8.1 実施計画書

契約後、請負者は、別途「実施計画書」を主管課に提出すること。

8.2 届出

本調査研究の実施に当たり、官公庁へ届出、許可、承認等が必要な場合は、請負者の責任により、これを行うこと。

8.3 関係者との調整等

- (1) 本調査研究の実施に当たり、関係者（実証実施校、教育委員会、自治体等）との調整が必要な場合、請負者の責任により、これを行うこと。また、児童の家庭への説明や問合せへの対応等についても、請負者の責任により行うこと。
- (2) 請負者は、関係者と協議の上、教員、保護者及び児童に対して、本調査研究で使用するICT機器の導入教育を行うこと。

8.4 知的財産権等

- (1) 請負者は、本契約に関して総務省が開示した情報及び契約履行過程で生じた納入成果物に関する情報を本契約の目的以外に使用又は第三者に開示若しくは漏洩してはならないものとし、そのために必要な措置を講ずること。ただし公知の情報及び請負者自らが本業務外で既に入手しているものと認められる情報を除く。
なお、当該情報を本契約以外の目的に使用又は第三者に開示する必要がある場合は、事前に主管課に承認を得ること。
- (2) 本契約履行過程で生じた、著作権法第27条及び第28条に定める権利を含むすべての著作権及びノウハウ（営業秘密）は総務省に帰属し、総務省が独占的に使用するものとする。ただし、請負者は、本契約履行過程で生じた著作権又はノウハウ（営業秘密）を自ら使用又は第三者をして使用させる場合は、総務省と別に定める使用許

諾契約を締結するものとする。

なお、請負者は総務省に対し、一切の著作者人格権を行使しないこととし、また第三者をして行使させないものとする。

- (3) 納入成果物に第三者が権利を有する著作物（以下「既存著作物」という。）が含まれている場合は、総務省が特に使用を指示した場合を除き、当該著作物の使用に必要な費用の負担及び使用許諾契約に係る一切の手続きを行うこと。この場合、請負者は当該契約等の内容について事前に主管課の承認を得ることとし、総務省は既存著作物について当該許諾条件の範囲内で使用するものとする。
- (4) 本仕様書に基づく作業に関し、第三者との間に著作権に係る権利侵害の紛争等が生じた場合は、当該紛争の原因が専ら総務省の責めに帰す場合を除き、請負者の責任、負担において一切を処理すること。この場合、総務省は係る紛争等の事実を知ったときは、請負者に通知し、必要な範囲で訴訟上の防衛を請負者に委ねる等の協力措置を講ずるものとする。

8.5 疑義等

- (1) 本仕様書及び関連仕様書の記載内容に疑義が生じた場合は、主管課と協議の上決定すること。
- (2) 本調査研究の実施状況に関し、平成23年9月30日（金）までに中間報告をとりまとめるとともに、必要に応じて主管課に報告すること。
- (3) 本調査研究に必要な機器・物品は請負者において用意すること。

8.6 請負者に求める要件

本請負業務の請負者は、別に実施する「東日本地域におけるICTを利活用した協働教育等の推進に関する調査研究」を請け負うことはできない。

8.7 文部科学省事業への協力

文部科学省は、平成23年度に「学びのイノベーション事業」を実施するに際し、本事業で構築したICT環境を活用して、主として、ソフト・ヒューマン・教育面からの実証研究を行う予定である。本事業は当該事業と連携して、教育分野の情報化を推進するものであり、本事業の請負者は、当該事業の実施に協力すること。