## 教科指導におけるICT活用と学力・ 学習状況の関係に関する調査研究

日中 陽一(横浜国立大学教育人間科学部准教授) 福田 幸男(横浜国立大学教育人間科学部教授) 大島 聡(横浜国立大学教育人間科学部教授) 木原 俊行(大阪教育大学教授) 堀田 龍也(玉川大学学術研究所准教授) 高橋 純(富山大学発達人間科学部准教授) 井上 裕光(千葉県立保健医療大学准教授) 豊田 充崇(和歌山大学教育学部准教授)

## 報告書の構成

- 第1章 ICT環境整備、ICT活用と学力の関係
  - 一 平成20年度と平成21年度の比較 一
- 第2章 ICT活用状況調査
- 第3章 学校及び教育委員会の訪問調査
- 第4章 ICT活用と学力向上の関係のモデル化

### 第1章 ICT環境整備, ICT活用と学力の関係 - 平成20年度と平成21年度の比較 -

連結

平成20年度「全国学力・学習状況調査」

平成19年度「学校における教育の情報化の実態等に関する調査」



<u>結果の比較</u>

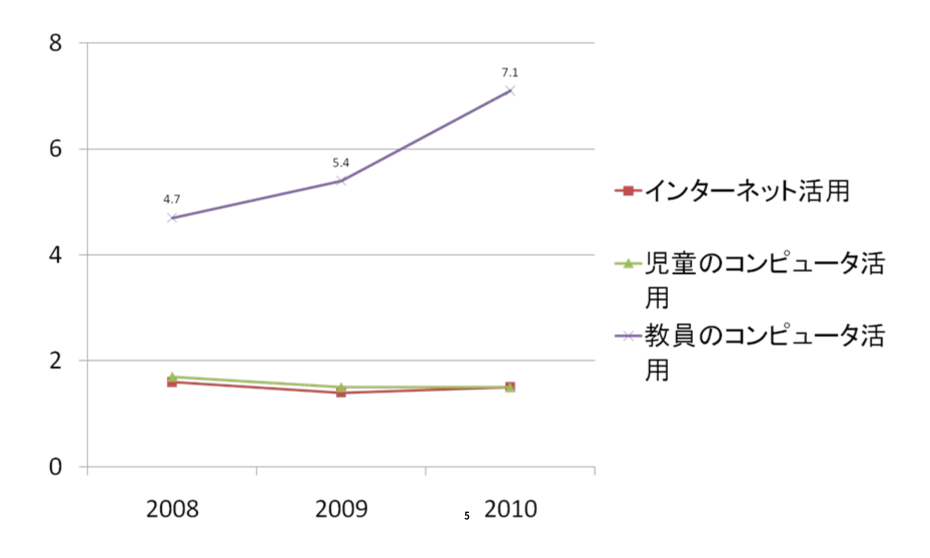
連結

平成21年度「全国学力・学習状況調査」

平成20年度「学校における教育の情報化 の実態等に関する調査」 平成20年度「全国学力・学習状況調査の結果を活用した調査分析手法に関する調査研究」

- 普通教室のプロジェクタ設置率が高い場合には、ICTを活用した授業の頻度が高くなる。
- ICTを活用した授業の頻度が「週1回以上」と「ほとんど、まったく行っていない」とを比較した場合、「週1回以上」活用している児童の国語・算数の平均正答率が高い。

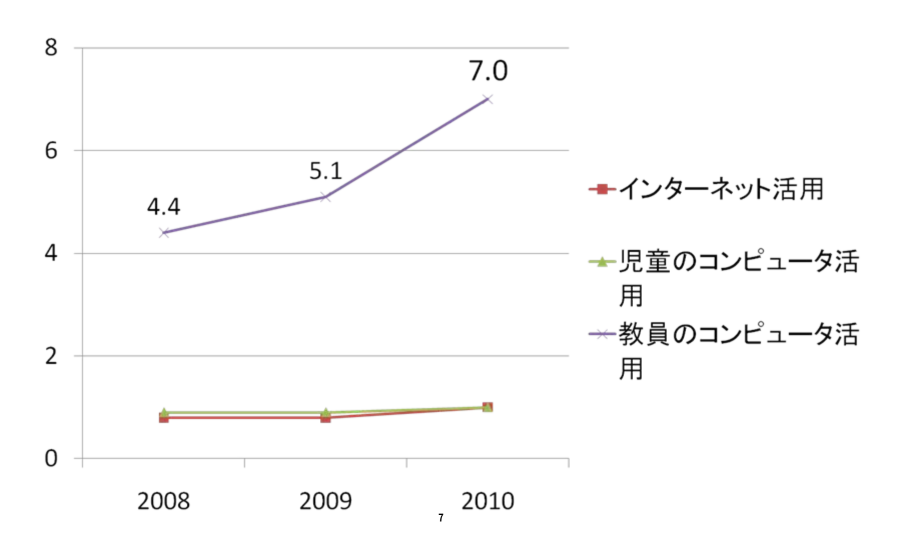
# 国語でICTを 週1回以上活用している割合



### ICT活用に関する学校質問紙の項目

- (37) 国語の指導として、普通教室でのインターネットを活用した授業を行っていますか
- (38) 国語の指導として、発表や自分の考えを整理する際に、児童がコンピュータ等を使う学習活動を行っていますか
- (39) 国語の指導として、教員がコンピュータ等 を使って、資料等を拡大表示したり、デジタル 教材を活用するなどの工夫をしていますか

# 算数でICTを 週1回以上活用している割合

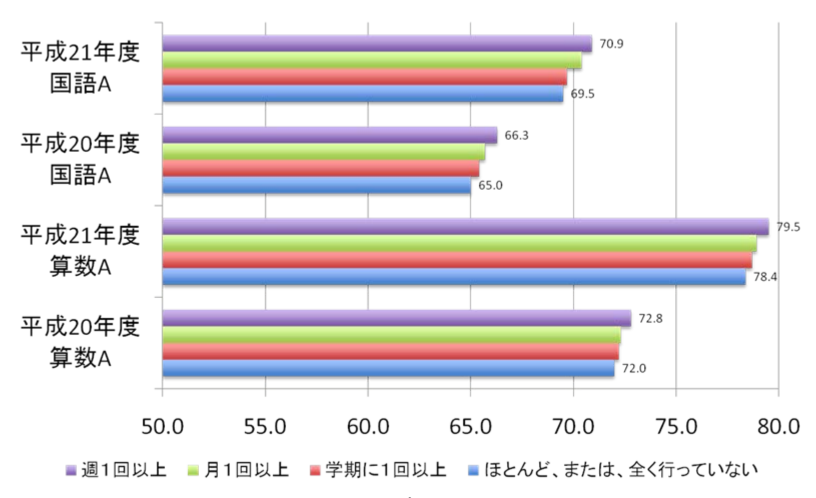


## ICT活用に関する学校質問紙の項目

- (40) 算数の指導として、普通教室でのイン ターネットを活用した授業を行っていますか
- (41) 算数の指導として、発表や自分の考えを整理する際に、児童がコンピュータを使う学習活動を行っていますか
- (42) 算数の指導として、教員がコンピュータ等を使って、資料等を拡大表示したり、デジタル教材を活用するなどの工夫をしていますか

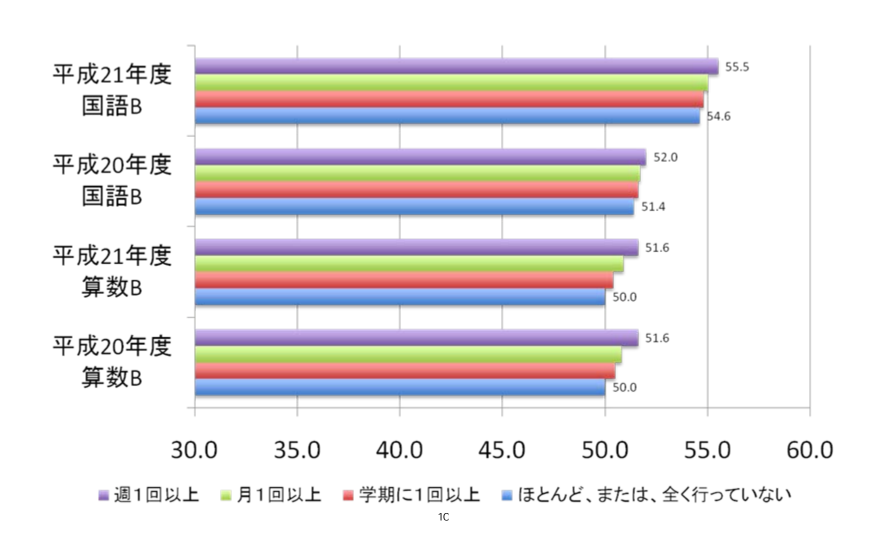
### ICTの活用頻度と平均正答率(A問題)の関連

学校質問紙35/38(40/43):国語/算数の指導で、教員がコンピュータ等を活用



### ICTの活用頻度と平均正答率(B問題)の関連

学校質問紙35/38(40/43):国語/算数の指導で、教員がコンピュータ等を活用



## 第1章のまとめ

- 普通教室のICT環境整備が進む(プロジェクタ、 実物投影機が1学級に1台以上)とICT活用の頻 度が高くなる。
- ICTを活用した授業※の頻度が高いほど国語,算数の平均正答率が高くなる。
  - ※学校質問紙40(43)「国語(算数)の指導として、教員がコンピュータ等を使って、資料等を拡大表示したり、デジタル教材を活用するなどの工夫をしていますか。」
- 平成20年度と比較して、平成21年度にはこれらの傾向がより明確になった。

## 第2章 ICT活用状況調査

普通教室のICT環境整備が進んでいる地域を対象に、普通教室のICT環境整備状況、授業におけるICT活用状況について郵送調査を実施し、得られたデータを先のデータと結合することによってICT活用と学力との関係を分析した。

## 調査対象

- 平成20年度「学校における教育の情報化の実態等に関する調査」(平成21年3月実施)において、以下のいずれかの条件を満たす地域を普通教室のICT環境整備が進んでいる地域として抽出
  - ・プロジェクタ設置率(1学級当たり0.5台以上)
  - ・実物投影機設置率(1学級当たり0.5台以上)
  - •電子黒板設置率(1学級当たり0.2台以上)
  - 37市、865校を抽出(市及び東京都23区のみ)

## 調査の実施状況

- 実施時期 平成21年11~12月
  - ※37市の教育委員会に調査依頼の文書を送付した上で、 37市のすべての小学校865校に調査用紙を郵送
- 回収率 58.8%(509/865校)
  - ※データに不備があるもの、回答した学校数が著しく少ない地域の学校からの回答を除く
- 分析対象32市468校(学力データの対象児童数26,594人)

## 調查内容

#### 前年度の5年生における

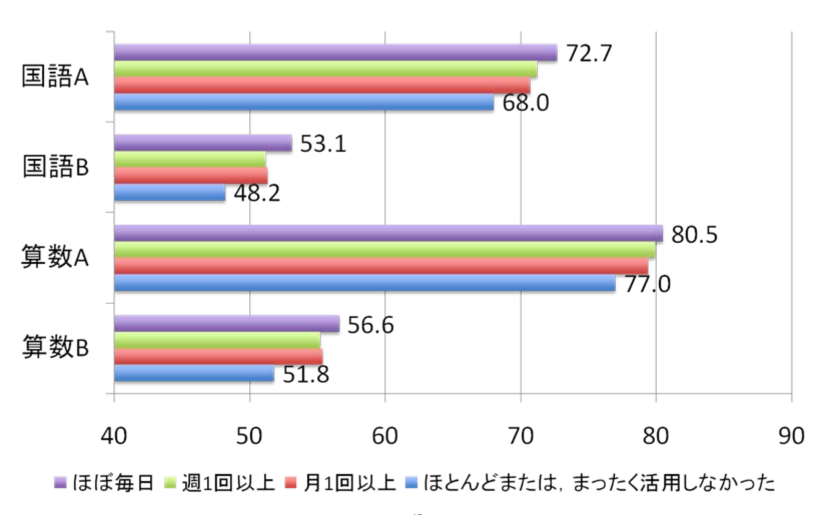
- ア 普通教室のICT機器の設置状況
- イ 普通教室のICT機器の活用頻度
- ウ デジタル教材の活用状況(教科別)
- エ 児童によるICT活用の状況(教科別)
- オ 領域別のICT活用の状況(教科別)
- カ 授業場面別のICT活用の状況(教科別)
- キ 場面、目的別のICT活用の状況(教科別)

学校全体の情報化の状況を尋ねる「学校の情報化の状況調査」 <sup>15</sup>

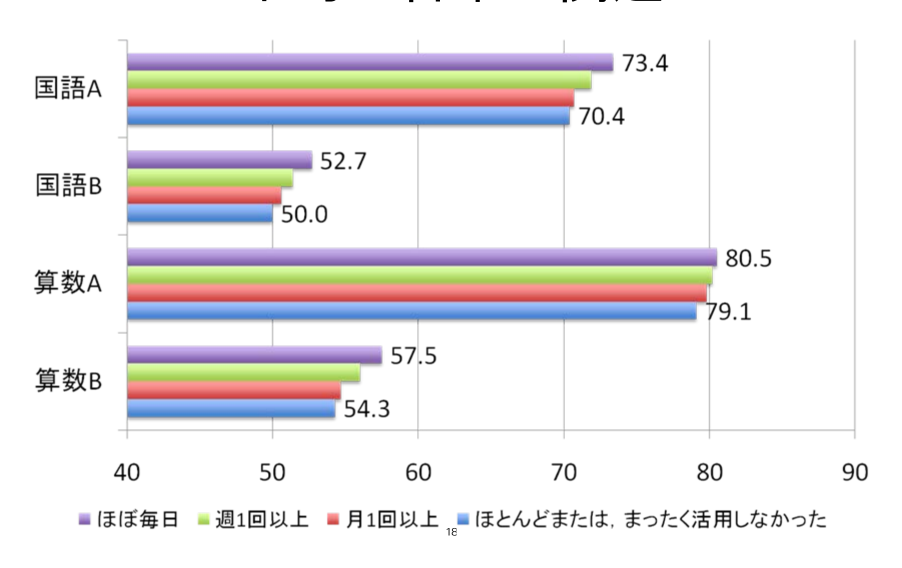
# 実物投影機の普通教室の設置状況と活用頻度との関連

	学校数	教室内に常 備しており, 接続等が不 要な学校の 割合(%)	教室に常備 しているが, 接続等が必 要な学校の 割合(%)	学年等で 年等で でおい で教 で教 で で 教 で の で 教 の 学 の の の の の の の の の の の の の	ICT機器が設 置等数移 が 新 を が を を が を を が り り り り り り り り り り り り	利用できな かった学校 の割合 (%)
ほぼ毎日	28	82.1	7.1	10.7	0	0
週1回以上	77	16.9	32.5	50.6	0	0
月1回以上	190	4.2	15.3	71.1	8.9	0.5
ほとんどまた は、まったく 活用しなかっ た	168	1.2	3.6	43.5	11.9	39.9

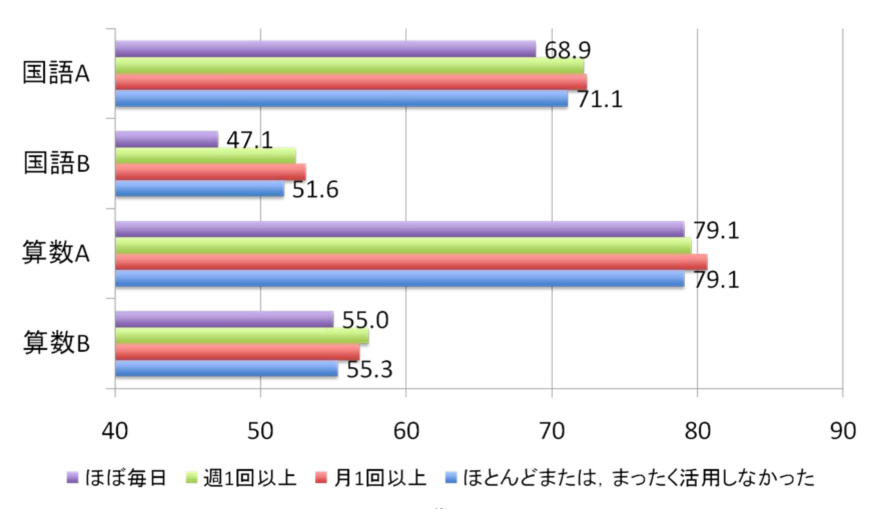
# プロジェクタの活用頻度と 平均正答率の関連



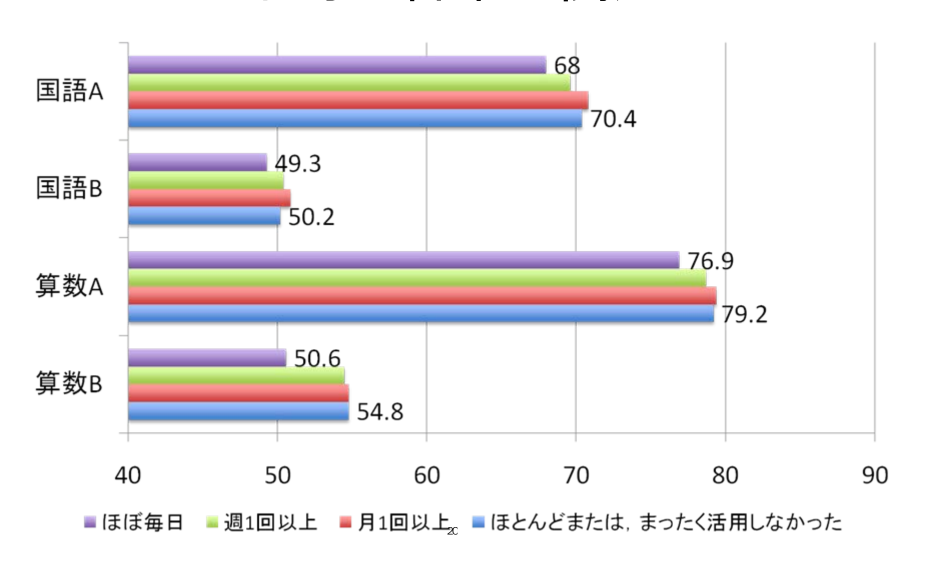
# 実物投影機の活用頻度と平均正答率の関連



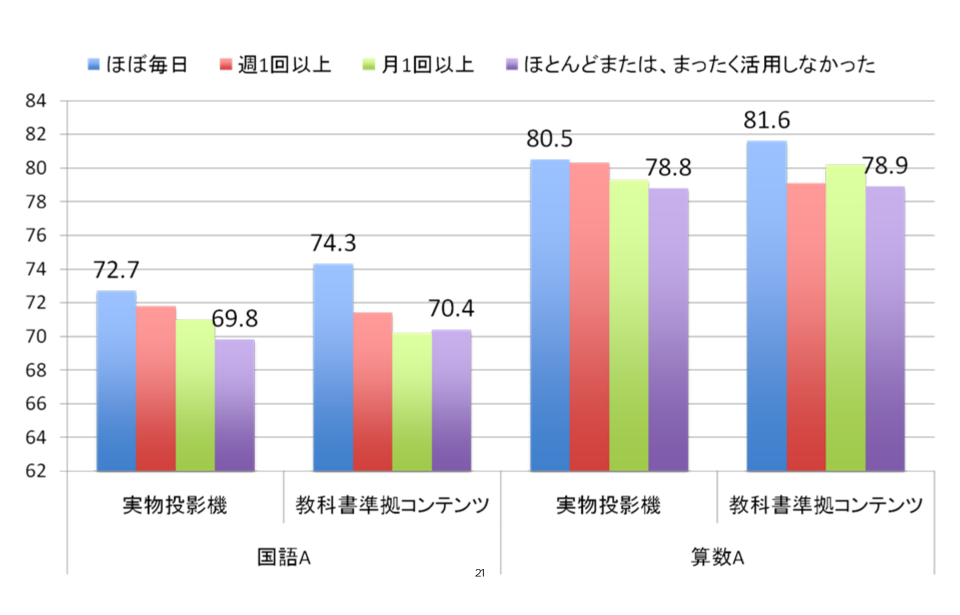
## 大型ディスプレイの活用頻度と 平均正答率の関連



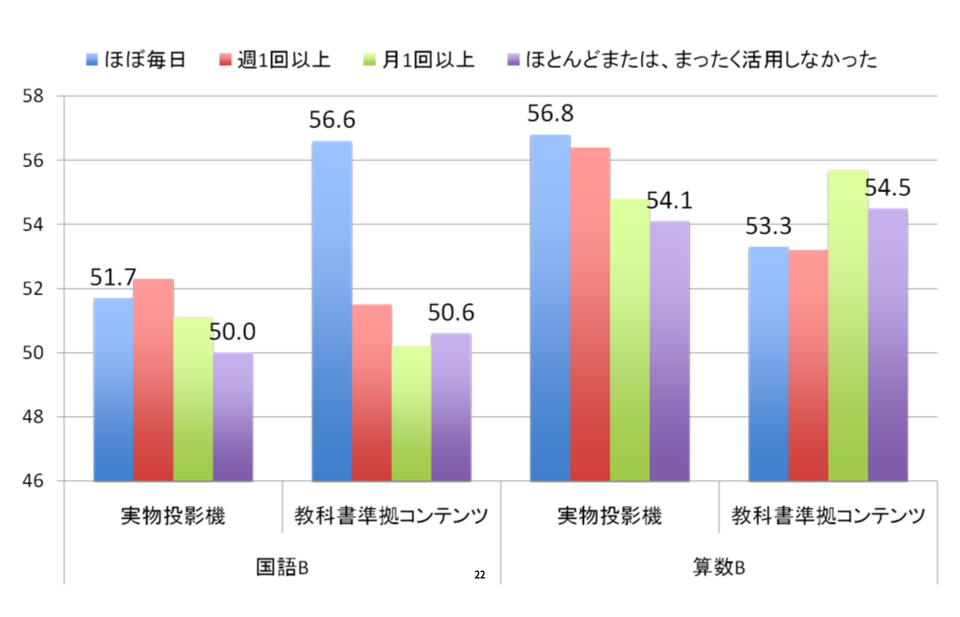
# 電子黒板の活用頻度と平均正答率の関連



#### デジタルコンテンツの活用頻度別平均正答率(A問題)



#### デジタルコンテンツの活用頻度別平均正答率(B問題)



## 第2章のまとめ

- ICT機器(プロジェクタ、実物投影機)やデジタル教材の活用頻度の活用頻度が高いと、平均正答率が高くなる傾向が見られた。
- 日常的に「ほぼ毎日」ICTを活用しているケースが一定の割合で存在し、「週1回以上」より効果をあげていることが明らかとなった。
- このケースでは、ICT機器が1学級に1台整備 されており、かつ「教室内に常備しており、接 続等が不要」な状態で設置されている。

## 第2章のまとめ2

- ICT機器の活用と比較すると、それぞれのデジタル教材の活用頻度は低いが、それらを合計すると一定の割合で活用されている。
- その結果、多様なデジタル教材を組み合わせて 活用していることが推測される。
- 教科書準拠デジタル教材の活用と実物投影機による教科書・子どものノート・実物・実演等の拡大提示が相対的に多く、「ほぼ毎日」これらを用いた場合に平均正答率が特に高くなっている。

## 補足

- 電子黒板は整備されることによって活用頻度 は高くなるが、学力との関連は見られない。
- ICT環境整備、ICT活用ともに地域間格差が大きい。
- ICT環境整備が一定程度進んでいる地域においても「ほとんど、またはまったく活用しなかった」と回答した学校が少なからず存在し、平均正答率が低くなっている傾向が見られた。

### 第3章 学校及び教育委員会の訪問調査

- 郵送調査対象地域の中から、ICT環境整備や 活用状況に特徴が見られる6地域の学校及 び教育委員会を訪問
- 教室のICT環境整備の実態把握,ICTを活用した授業の参観,管理職,情報主任,情報担当指導主事等に聞き取りを行った。

#### X省略

# 第4章 ICT活用と学力向上の関係の モデル化

• 分析結果をまとめ、ICT活用と学力向上の関連をモデル化した。

### 表4-1 ICT活用と学力向上の関係の進展

段階	第1段階	第2段階	第3段階	第4段階
特徴	原体験	試行•体験	応用•発展	成熟
				電子黒板
ハード				LAN
			コンピュータ	コンピュータ
		プロジェクタ(大型	プロジェクタ(大型	プロジェクタ(大型
		ディスプレイ)	ディスプレイ)	ディスプレイ)
		 実物投影機		実物投影機
	拡大コピー機	拡大コピー機	拡大コピー機	拡大コピー機
コンテンツ		(教科書準拠コン	デジタルコンテン	デジタルコンテン
		テンツ)	ツ(教科書準拠コ	ツ(教科書準拠コ
			ンテンツを含む)	ンテンツを含む)
		実物	実物	実物
		資料集	資料集	資料集
	子どものノート等	子どものノート等	子どものノート等	子どものノート等
	教科書	教科書	教科書	教科書
授業形				個別学習
態	一斉指導	一斉指導	一斉指導	一斉指導
				情報活用能力の
ICT活				育成
用のね				個別の問題解決
らい		78	集団思考の成立	集団思考の成立
	学習意欲の喚起	学習意欲の喚起	学習意欲の喚起	学習意欲の喚起

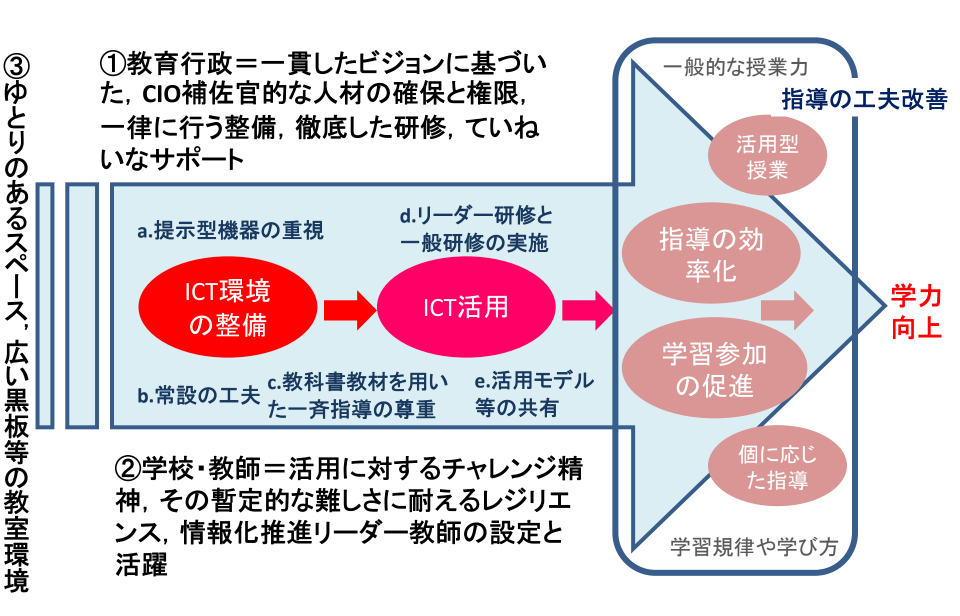


図4-1 第2段階のICT活用と学力向上の関係モデル