ICTを活用した指導方法の開発

1 ICTを活用した学びの実践

ICTを活用することにより学びの場において「一斉指導による学び(一斉学習)」に加え、「子供たち一人一人の能力や特性に応じた学び(個別学習)」、「子供たち同士が教えあい学び合う協働的な学び(協働学習)」を推進していくことが重要である。

また、ICTを活用した授業においては「一斉学習」、「個別学習」、「協働学習」それぞれの学習場面が相互に組み合された学びの場が形成され、ICTの特長を生かすことでより分かりやすく理解が深まる授業の実現が可能となる。

本章ではそれぞれの学習場面におけるICTの活用事例を紹介する。

2 学習場面に応じたICT活用事例

「一斉学習」、「個別学習」、「協働学習」それぞれの学習場面において、ICTを活用した事例及び各学習場面におけるICT活用のポイントを以下に示す。

(2-1) 一斉学習

一斉学習では挿絵や写真等を拡大・縮小、画面への書き込み等を活用して分かりやすく説明する ことにより、子供たちの興味・関心を高めることが可能となる。

A1 教員による教材の提示:電子黒板等を用いた分かりやすい課題の提示

(2-2)- 個別学習

個別学習ではデジタル教材などの活用により、自らの疑問について深く調べることや、自分に合った 進度で学習することが容易となる。また、一人一人の学習履歴を把握することにより、個々の理解や 関心の程度に応じた学びを構築することが可能となる。

B1 個に応じる学習 :一人一人の習熟の程度などに応じた学習

B2 調査活動 :インターネット等による調査

B3 思考を深める学習:シミュレーション等を用いた考えを深める学習

B4 表現・制作 :マルチメディアによる表現・制作

B5 家庭学習 :タブレットPC等の持ち帰りによる家庭学習

2-3 協働学習

協働学習ではタブレットPCや電子黒板等を活用し、教室内の授業や他地域・海外の学校との交流 学習において子供同士による意見交換、発表などお互いを高めあう学びを通じて、思考力、判断力、 表現力などを育成することが可能となる。

C1 発表や話合い :考えや作品を提示·交換しての発表や話合い

C2 協働での意見整理 :複数の意見や考えを議論して整理

C3 協働制作 :グループでの分担や協力による作品の制作

C4 学校の壁を越えた学習:遠隔地の学校等との交流

じた

A1 教員による教材の提示

画像の拡大提示や書き込み、音声、動画などの視覚的で分かりやすい教材を活用して、学習課題を提示・説明する



ICT 活用のポイント

- 1.電子黒板や子供たちの情報端末に、画像、音声、動画などを拡大したり書き込みながら 提示することにより、提示内容を視覚的に分かりやすく伝えることが可能となる。
- 2.情報端末や電子黒板を用いて、作業方法や実演の映像を提示することにより、学習活動を焦点化し、子供たちの学習課題への理解を深めることが可能となる。

具体的な学習場面

▶平均とその利用

大府市立東山小学校:第5学年

算数科

- 平均の学習の導入において、 違う高さの積み木を同じ 高さに積み直す様子を、 実物投影機やシミュレー ションを用いて電子黒板 で提示す意味を視覚的に 分かりやすく理解させる ことができた。
- 平均の意味が理解できているため、その後に各自が学習課題について考える際にも課題意識が焦点化されており、興味・関心をもって取り組むことができた。





>器械運動(跳び箱)

東みよし町立足代小学校:第4学年

体育科

- 跳び箱の模範演技を電子 黒板で提示することにより、運動のポイントを明確 にすることができた。
- ●デジタルカメラの連写機能を活用し、助走から踏み切り、支持、着地までの一連の動きを撮影し、それを後に他者の演技の画像を重によって、児童が跳び箱のポイントについてさらに練習することができた。

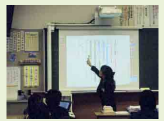


▶いにしえの心を訪ねる 扇の的「平家物語」から

新地町立尚英中学校:第**2学年** 国

国語科

- 学習者用デジタル教科書・ 教材の範読機能を用いて、 電子黒板で一斉に範読を 聞かせ、教員が古典らしい表記を提乗のすることに よって、古典に親しみを 味わわせ、古典に親しみを 持たせることができた。
- その後、生徒がタブレット PCを使って自分のペース で範読を聞きながら音読 したりサイドラインを引い たりすることにより、人物 の立場や心情を読み取る という課題に対して各自 の考えを持たせることが できた。





▶衣服の手入れと補修「まつり縫い」

宮古島市立下地中学校:第2学年 技術·家庭科

- 実物投影機を使って、教員がまつり縫いをしている手元を電子黒板で提示することにより、まつり縫いの際に留意するポイントを分かりやすく説明することができた。
- その後、生徒が個別にまつり縫いに取り組む様子を 机間指導し、生徒がつまず きやすい点を教員が電子 黒板で繰り返し説明する ことにより、限られた時間 で確実に技能の向上を図 ることができた。





事

た

B1 個に応じる学習

情報端末を用いて、一人一人の習熟の程度に応じた学習や、 知識・技能の習得に取り組むなど、個に応じた学習を行う



ICT 活用のポイント

- 1.習熟の程度や誤答傾向に応じた情報端末向けのドリルソフトを用いることにより、各自 のペースで理解しながら学習を進めて知識・技能を習得することが可能となる。
- 2.発音・朗読、書写、運動、演奏などの活動の様子を記録・再生して自己評価に基づく練習を行うことにより、技能を習得したり向上させたりすることが可能となる。

具体的な学習場面

▶重さ

石狩市立紅南小学校:第3学年

算数科

- 理解度に応じた問題が出題 されるドリルソフトを使用 することにより、児童は自 分のペースで意欲的に学 習に取り組み、算数の知 識・技能を習得・定着させ ることができた。
- ●個々の学習履歴が残り、 個人やクラス全体の進捗・ 正答状況、誤答傾向を把 握できるので、教員はその 情報を参考にして的確を きめ個別学習などの方法 で行うことができた。





► Alphabet, vegetables, gestures

葛飾区立本田小学校:第5学年 外国語活動

- 学習者用デジタル教科書・教材を使って、ネイティブの英語の発音を映像で観察したり、波形表示機能を使って自分の発音との違いを比較することにより、発音練習に恥ずいらないで意欲的に取り組み、英語に慣れ親しむことができた。
- 発音に慣れてきたら、さらにペアで発音を確認し合ったり、ロールプレイングで簡単な会話を行うなど、より実践的な外国語活動へと発展させることができる。





既習漢字の復習

広島市立藤の木小学校:**第2学年**

国語科

- 既習漢字の復習に手書き 入力対応のドリルソフト を使うことにより、児童は 自分のペースで効率よく 復習でき、プリントのドリ ルや一斉指導では困難で あった書き順の評価も 受けることができた。
- ●ドリルソフトを使うことに より、授業中の隙間時間 を復習に有効活用したり、 授業時間外の自主学習の 時間を増やすことができた。





▶話すこと・聞くこと

横浜国立大学教育人間科学部附属横浜中学校:第1学年

国語科

- 取材した材料や具体的な 事実、自分の意見などを 各自で考えた構成で話し、 その様子をタブレットPCで 録画して、自身の姿を何回 も繰り返して視聴する基づく 候習が可能になり、相手 に伝わりやすい話し方を 習得できた。
- 続いて、グループで互いの 様子を視聴して相互評価 を行うことにより、個別学習 では気づかない他者の視点 を取り入れて学びをさら に深めることができる。





B2 調査活動

インターネットやデジタル教材を用いた情報収集、観察における 写真や動画等による記録など、学習課題に関する調査を行う



ICT 活用のポイント

- 1.情報端末等を用いて写真・動画等の詳細な観察情報を収集・記録・保存することにより、 細かな観察情報による新たな気づきにつなげることが可能となる。
- 2.インターネットやデジタル教材等を用いて、効率のよい調査活動と確かな情報収集を 行うことにより、情報を主体的に収集・判断する力を身に付けることが可能となる。

具体的な学習場面

▶ いきものとあそぼう(なつのいきものをさがそう)

葛飾区立本田小学校:第1学年

- 各児童に多様な「気づき」 を促し、観察力を養うため に、校庭で動植物を観察 するとき、タブレットPCの カメラ機能で動植物を 撮影することにより、正確 に記録でき、後の授業で 細かな観察が可能になる。
- 新たな気づきにつなげる ため、観察成果を電子黒板 に提示しクラス全体に 向けて発表することにより、 互いの「気づき」を共有した。





▶大地のつくりと変化

広島市立藤の木小学校:第6学年

科

- 動画視聴による調べ学習 を効率よく進めるため、 学習課題に沿った動画 教材を事前に3~4個程度 選び、そのリンク集を作成 して、授業の際に各児童に 配布した。
- ●動画を視聴する際には ヘッドホンを使い、各自の ペースで調べ学習を進め た。児童の理解を深める ため、学習内容はワーク シートに記録して全体で 共有した。





▶ What is the reason for living? - 英語で生きがいを語ろう -

上越教育大学附属中学校:**第3学年**

英語科

- ●海外のWebページなど から効率よい情報収集を 可能とするため、海外で 活躍する人々について 推奨できるWebページの リンク集を事前に作成し、 各生徒に配布した。
- ●意見交流を活発にし、 学びを深め合うため、各自 で収集した情報から意見文 を作成して共有フォルダに 保存し、互いに参照した。





▶東南アジアの国の名前の由来を考える

和歌山市立城東中学校:第1学年

社会科

- ●必要な情報を主体的に 収集・判断する能力を育成 するため、班ごとにタブ レットPCを使い東南アジア の国名の由来を調べる 過程で、インターネット上 の様々な情報の信頼性や 信憑性を吟味させた。
- ●情報を発信する能力を 伸ばすため、調べた国名 の由来を班ごとにまとめ、 電子黒板を使って全体で 発表した。





B3 思考を深める学習

シミュレーションなどのデジタル教材を用いた試行により、考えを深める 学習を行う



ICT 活用のポイント

- 1.デジタル教材を用いて、学習課題の試行を容易に繰り返すことにより、学習課題への 関心が高まり、理解を深めることが可能となる。
- 2.デジタル教材のシミュレーション機能や動画コンテンツ等を用いることにより、通常では難しい実験・試行を行うことが可能となる。

具体的な学習場面

▶形や色を楽しもう

長野市立塩崎小学校:第4学年 図画工作科

- ●制作する皿の利用イメージを持たせるために、いちごを皿に載せたイラストの皿の色を変更することができるデジタル教材を児童がタブレットPCで操作し、皿の色による雰囲気の違いなどを自分のペースで試し、楽しみながら考えさせることができた。
- 各自で皿の色を決めた後に、その色を選んだ理由をグループで話し合わせることにより、各自の考えを深めることができた。





かたちづくり

大府市立東山小学校:第1学年

算数科

- タブレットPCの自作ソフト を使って、与えられた影絵 に三角形をあてはめ、何 枚の三角形でできている かを各自のペースで調べ させることにより、興味・ 関心を高めることができた。
- 児童の学習結果をグループ で見せ合ったり、電子黒板 で共有したりすることに より、考えを深めることが できた。





▶三平方の定理の利用

新見市立哲西中学校:第3学年

数学科

- ●これから学ぶ内容に関係する既習事項として、1年生の単元である空間図形のコンテンツを学習者用デジタル教科書・教材から引き出して復習させることで、空間図形のイメージを持って学習に臨むことができた。
- ●空間図形のイメージが理解できているため、その後、学習課題を電子黒板で共有して、考え方を確認する際に、課題への考え方についてより理解を深めることができた。





▶遺伝の規則性と遺伝子

佐賀県立武雄青陵中学校:第3学年

理 科

- 学習者用デジタル教科書・ 教材のコンテンツを用いて、 マツバボタンの発芽実験の シミュレーションを各自で 行わせた。各自が調べた結果 や考えたことをグループで 照らし合わせて、その規則性 について考えを深めることが できた。
- ●シミュレーションの数値を グループ・全体で合計する ことにより、個体の数が多くなれば統計上の理論値 に近くなることを体感させ、学習内容への理解を深めることができた。





じた

B4 表現・制作

写真、音声、動画等のマルチメディアを用いて多様な表現を取り入れた資料・作品を制作する



ICT 活用のポイント

- 1.写真・音声・動画等のマルチメディアを用いて、多様な表現を取り入れることにより、 作品の表現技法の向上につなげることが可能となる。
- 2.個別に制作した作品等を自在に保存・共有することにより、制作過程を容易に振り返り、 作品を通した活発な意見交流を行うことが可能となる。

具体的な学習場面

▶ 生きものとともだち(「ザリガニ」「ミニトマト」のかんさつ)

葛飾区立本田小学校:**第2学年**

生活科

- ●生物の様子や成長の経過を観察する学習において、 タブレットPCのカメラ機能を使用し、写真や動画を 蓄積・共有することにより、 細かな観察を行うことが 可能となった。その際、観察 の視点を明確に意識させる 必要がある。
- その後、タブレットPC上で、 写真に矢印や文字を手書き で書き込んだりできるなど、 紙に比べて試行錯誤しながら 観察記録を作成することが できた。





○伝記を読んで自分の生き方を考えよう

大府市立東山小学校:第5学年

国語科

- ●自分の選んだ伝記を読み、人物の生き方、考え方などについてプレゼンテーション資料を制作した。タブレット PCを使って、文字だけでなく写真、音声、動画等を用いて制作することにより、複数のメディア特性を組み合わせた表現力を育成することができた。
- 作成した資料を電子黒板 に提示し、発表・共有する ことにより、伝記の読み方 や表現の仕方について 交流し、考えを深めること ができた。





お話をつくろう

佐賀市立西与賀小学校:第3学年

国語科

- 教科書の挿絵をもとに、 児童がオリジナルのお話 を考える。タブレットPC を用いて場面ごとの挿絵 を制作することで、校易に 消すことができるど、 表現の試行錯誤を促すこ とができた。
- できあがったお話を電子黒板 に提示し、発表会を行うこと により、お話の内容を 伝え合ったり、表現の仕方 を交流したりすることが できた。





► Resources for intercultural communication - 異文化理解の資料作成 -

上越教育大学附属中学校:第3字年

英語科

- タブレットPCを用いて日本 文化について調べ、レポート を英語で制作した。情報を 整理する方法をワークシート で指示したり、電子黒板で モデルを示すことにより、 学習活動を支援した。
- ●制作したレポートは、共有 フォルダに保存した。制作 過程の振り返りに活用し たり、互いに閲覧して内容 や構成について比較し 合うことにより、異文化を 多面的に理解することが できた。





B5 家庭学習

情報端末を家庭に持ち帰り、授業に関連したデジタル教材に取り組んだり、インターネットを通じて意見交流に参加したりする



ICT 活用のポイント

- 1.情報端末を持ち帰り、動画やデジタル教材などを用いて授業の予習・復習を行うことにより、各自のペースで継続的に学習に取り組むことが可能となる。
- 2.情報端末を使ってインターネットを通じた意見交流に参加することにより、学校内だけでは得ることができない様々な意見に触れることが可能となる。

具体的な学習場面

▶ようこそわたしたちの町

寒河江市立高松小学校:第6学年

国語科

- 学習意欲の継続と完成度 の高い作品を仕上げるため、 各自のペースで取り組め るよう、タブレットPCを 持ち帰って家庭で制作作業 を行った。地元の良さに 伝えるパンフレット制作に 必要な構成や内容、表現 の工夫は授業中に学習した。
- ●完成後の学習意欲をさら に高めるため、完成した パンフレットを電子黒板 に提示し、全体で感想を 交流した。





▶単位量あたりの大きさ

長野市立塩崎小学校:第5学年

算数科

- その日の学習事項に関係 した宿題に取り組むため、 タブレットPCと通信モ ジュールを持ち帰り、イン ターネット経由で家庭か らオンラインのデジタル 教材にアクセスした。
- ●学習内容に対する理解を 深めるため、多くの種類の 練習問題に繰り返し挑戦 したり、視覚的要素の 豊かな例題に取り組み、 家庭での学習機会を積み 上げた。





トタブレットPCの持ち帰り

東みよし町立足代小学校:第4~6学年

学級活動

- ●様々な意見に触れる機会を増やすため、学級会で 扱うテーマについて、緒 に意見を書き込んだり、 他の児童の意見を読できるよう、家庭にタブレット PCを持ち帰り、Web学級 会に家庭から参加した。
- ●学級全体の意見や新しい 考え方を作り出すため、 Web学級会で出された 意見を整理した。





▶正負の数

新地町立尚英中学校:第1学年

数学科

- ●学習内容の一層の定着を図るため、タブレットPCを家庭に持ち帰って、動画視聴や例題学説をしている動画を参照しながら、苦手箇所の反復学習を容易に行うことができた。
- 家庭学習の成果を確認す るため、翌日の登校時に 理解度チェックの小課題に 取り組ませた。





C1 発表や話合い

学習課題に対する自分の考えを、電子黒板等を用いてグループや 学級全体に分かりやすく提示して、発表・話合いを行う



ICT 活用のポイント

- 1.情報端末や電子黒板等を用いて、個人の考えを整理して伝え合うことにより、思考力や 表現力を培ったり、多角的な見方・考え方に触れたりすることが可能となる。
- 2.情報端末を使ってテキストや動画で表現や考えを記録・共有し、何度も見直しながら 話し合うことにより、新たな表現や考えへの気づきを得ることが可能となる。

具体的な学習場面

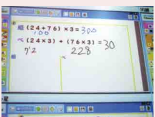
▶計算のきまり

寒河江市立高松小学校:第3学年

算数科

- ・ペアで協力して2通りの 方法で算数の問題を解く際 に、タブレットPCで学習 シートを共有して、同時に 書き込んだり、解き方に ついて話し合うことにより、 学習内容への理解を 効果的・効率的に深める ことができた。
- 各ペアのタブレットPCの 画面を電子黒板で巡回提示 して全体で共有し、互い に意見交流をすることに より、学習内容への理解 をさらに深め、定着につなげる ことができた。





▶大昔のくらしは、どんな様子なの

内灘町立大根布小学校:第6学年

- 弥生時代の人々の服装や 持ち物、建物についてペア で調べる学習において、 タブレットPCを使って 資料を拡大表示しながら 話し合うことにより、細部 まで詳しく調べることが でき、当時の暮らしについ て驚きや感動をもって学 習できた。
- 調べたことを電子黒板に 提示して全体に発表する ことにより、学習内容への 理解をさらに深め、表現力・ 発信力を高めることがで きた。



社会科



▶ここには、きっといるよ

箕面市立萱野小学校:第4学年 図画工作科

- ●紙粘土の人形を好きな場所に置いて写真を撮影し、ひとつの作品とする学習において、制作した作品を協働学習アプリケーションに保存して感染をできないです。 は、気を使っていた。 は、気を関してある。 は、気を関してある。 は、気を関して、対できた。 で流を行うことができた。
- また、得られたアドバイス をもとに作品を改善する ことにより、表現力を高める ことができた。



▶話したいな、夏休みの出来事

広島市立藤の木小学校:第3学年

国語科

- 夏休みの出来事を紹介する スピーチを行う際に、 タブレットPCの協働学習 アプリケーションを使って ペアで互いに聞きたいこと を書き込み、それを参考・ することにより、スピーチ 内容を精選し、構成を考える ことができた。
- さらに電子黒板に各自の書き込みを表示させ、 グループやクラス全体で紹介し合うことにより、 課題解決に必要な情報か 収集・判断し統合するン能的力 を育成することができた。





▶合唱

音楽科

- グループでの合唱演習を 🌷 行う学習において、練習 の様子をタブレットPCの カメラ機能で録画し、その 動画を即座に再生して視 聴することにより、合唱中 の各自の表情や歌唱を分 析的に振り返り、話し合う ことによって改善できた。
- 各グループの練習の様子 を動画で残せることによ り、その内容を教員が後 で確認して、改善点につ いて適切な指導を行うこ ともできた。





>なかよしメール大作戦

佐賀市立西与賀小学校:**全学年**

特別活動

- ●同学年や低学年の児童、 教員に対して、自分たちの こと、感謝の気持ちや遊び の思い出を伝え合う活動 で、電子メールを活用する ことにより、メールの使い方 を学び、あわせて文章表現力 や情報モラルなども向上 させることができた。
- ●この後に続く学習として、 近隣・遠隔地の学校と電子 メールを使って交流する ことにより、新しい情報や 見方・考え方を得て学習 を深めていくことが考え





C2 協働での意見整理

情報端末等を用いてグループ内で複数の意見・考えを共有し、 話合いを通じて思考を深めながら協働で意見整理を行う



ICT 活用のポイント

- 1.情報端末を用いて、学習課題に対する互いの進捗状況を把握しながら作業することにより、 意見交流が活発になり、学習内容への思考を深めることが可能となる。
- 2.情報端末等を用いて、互いの考えを視覚的に共有することにより、グループ内の議論を 深め、学習課題に対する意見整理を円滑に進めることが可能となる。

具体的な学習場面

▶自動車会社をたずねて

葛飾区立本田小学校:第5学年

社会科

- ■調査内容を効率よく整理し、 発表資料をまとめるため、 協働学習アプリケーション を活用して人気のある自動車 に関して共有し、グループ内 で意見を出し合った。
- 新たな気づきを促すため、 発表 資料を電子黒板に 提示して発表し、他の グループの考え方と比較 した。





第二次世界大戦と日本

新地町立尚英中学校:第3学年

社会科

- ●各自の進捗状況や内容の 重複、過不足を把握して、 調査内容の整理を円滑に 進めるため、調査内容を 協働学習アプリケーション に入力し共有しながら 歴史上の出来事について グループ内で分担して 調べた。
- 歴史上の出来事の関連性 について、さらなる理解を 深めるため、調査内容を グループごと議論しながら まとめさせた。





▶ スポーツは文化 - 国際大会のルールや役割、働きなどを調べよう -

上越教育大学附属中学校:第1学年 保健体育科

- 他の班員の分担部分に関係する情報を素早く引き渡したり、調査食と階から関連事項への理解を深めるため、協働学習プリケーションに記録しながらスポーツの国国際大会について個々にインターネット等で調べ活動を行った。互いのテーマに関連した内容も収集し、調べて得た情報を随時交換した。
- 言語活動をより深めるため、他の班員の関連事項に関する意見交換も活発に行った。





▶植物のなかまわけ

松阪市立三雲中学校:第1字年

理 科

- ●情報整理を円滑に進める ため、植物の進化過程に 関して概念地図をまとめ る学習において、各自が 分担して調べた内容を タブレットPCに記録し、 それぞれが描いた概念地図 をグループで一つにまと めた。
- また、グループ内での 集団思考を深めるために、 各自の調査内容を比較する 活動をさせた。





C3 協働制作

情報端末を活用して、写真・動画等を用いた資料・作品を、グループ で分担したり、協働で作業しながら制作する



ICT 活用のポイント

- 1.グループ内で役割分担し、情報端末を用いて同時並行で作業することにより、他者の進み 具合や全体像を意識して作業することが可能となる。
- 2.写真・動画等を用いて作品を構成する際、表現技法を話し合いながら制作することにより、 子供たちが豊かな表現力を身に付けることが可能となる。

具体的な学習場面

学級新聞を作ろう

石狩市立紅南小学校:第4学年

国語科

- グループで協働して新聞 を制作した。協働学習アプ リケーションを活用して グループごとに画面を共 有して作業を行うことに より、お互いの記事の書き 方や使用する写真をリア ルタイムに確認しながら、 効率よく作業を進めるこ とができた。
- ●また、教員用PCから各 グループの新聞の画面上 に直接アドバイスや改善 点を書き込むことにより、 それぞれの作品に丁寧に 指導することができた。





防災マップをつくろう

葛飾区立本田小学校:第4学年 総合的な学習の時間

- 地域の防災マップを制作 する学習において、タブ レットPCを校外に持ち出 して目標物を撮影・記録 することにより、写真と 文章を一度に記録する ことができた。
- グループごとに収集した 情報を協働学習アプリ ケーションを使って共有 した。マップの全体像を 確認しながら協働作業を 行うことが容易になり、グ ループ内の役割分担を工 夫したり、表現の仕方を話 し合いながら活動するこ とができた。





▶お話きっず!3年生

佐賀市立西与賀小学校:第3学年 総合的な学習の時間

- デジタルカメラで撮影した 写真を用いて、クレイアニメ のような電子紙芝居・ 電子人形劇をグループ で協働制作した。メディア の特性を生かして表現を 工夫した。制作過程では 役割分担するなど協働的 に学ぶことができた。
- 作品は電子黒板で提示し、 下学年や幼稚園・保育園児を 招いて読み聞かせを行う ことで、情報の受け手を 意識して表現を工夫する ことができた。





Unit 4

和歌山市立城東中学校:第3学年

英語科

- ●修学旅行の訪問予定地に 関するレポートを英語で 制作した。インターネット から収集した情報を取捨 選択し、まとめる作業を 通じて、情報を主体的に 収集・判断する能力を 育成することができた。
- ●収集した情報を英文で プレゼンテーション資料 にまとめる際は、グループ内 で役割分担し、作業内容を 共有フォルダに保存して 統合することにより、 作業を効率よく進めるこ とができた。





C4 学校の壁を越えた学習

インターネットを活用し、遠隔地や海外の学校、学校外の専門家等と の意見交換や情報発信などを行う



ICT 活用のポイント

- 1.インターネットを用いて他校の子供たちや地域の人々と交流し、異なる考えや文化に リアルタイムに触れることにより、多様なものの見方を身に付けることが可能となる。
- 2.テレビ会議等により学校外の専門家と交流して、通常では体験できない専門的な内容を 聞くことにより、子供たちの学習内容への関心を高めることが可能となる。

具体的な学習場面

工業生産と貿易

寒河江市立高松小学校:第5学年

社会科

- ●工業生産に関する学習に おいて、日本企業の海外 での取り組みをテレビ会議 システムを活用して直接 話しを聞くことにより、 学習内容を現実感をもって 学ぶことができた。
- その後、聞き取った内容を グループでレポートに まとめ、電子黒板に提示 してクラスで共有する ことにより、共通理解を 深めたり、受け止め方の 違いを交流したりすること ができた。





>CMで発信!かやののすてき

箕面市立萱野小学校:**第3学年 Reconserver** 1860年1871

- ●地域への思いやよさを 伝えるCMを制作した。 グループごとに台本を 準備し、デジタルカメラ 等で撮影した映像を素材 に、ビデオ編集ソフトで 編集することで、映像を 用いて表現・発信する能力 を育成することができた。
- ●完成した映像は地域の 方に向けて上映し、多くの 方々から意見や感想を 得ることにより、地域との 相互交流を深めることが できた。





文化紹介 Multi + 1

和歌山市立城東中学校:**第3学年**

英語科

- テレビ会議システムを用 いて、シンガポールの学校 と英語で交流を行った。 グループごとに日本文化 について発表資料をまと め、英語で紹介すること を通じて、情報を主体的 に収集・発信する能力と 英語によるコミュニケー ション能力を育成するこ とができた。
- シンガポールの生徒からも 現地の生活について発表 してもらうことで、映像と 英語を通して互いに国の 文化を交流できた。





自然環境の特色

宮古島市立下地中学校:**第2学年**

社会科

- 地域の離れた学校と、それ ぞれの地域で起こる自然 災害について調べ、防災に 向けた取り組みを交流 した。災害の特徴を発表 資料にまとめ、テレビ会議 システムを使って紹介し 合うことにより、情報を主 体的に収集・発信する能力 を育成することができた。
- ●発表に対する質問や意 見は、オンラインの共有 ホワイトボードで交流し た。学校別に意見を色分 けすることにより、互いの 考えを可視化することが できた。

