# 令和6年度 北部教育事務所

# 学校応援BOOK

1 「主体的・対話的で深い学びにスポットライト!」 ~北部地区授業実践事例集(小学校編)~





2 「児童生徒支援の効果的な取組について」 ~不登校・不登校傾向の児童生徒への学習支援の話合い等より~





3 「いかしてみよう!!研修会・研究会資料」 ~埼玉県及び全国学力・学習状況調査「分析・活用・実践」研修会~ ~北部地区授業力向上研究会(音楽・特別活動 編)~





令和7年3月

### 令和6年度 北部教育事務所「学校応援BOOK」

### 一目次一

1 「主体的・対話的で深い学びにスポットライト!」 ~ 北部地区授業実践事例集(小学校編)~

ページ	教科等	ページ	教科等
P.1	国語 深谷市立岡部西小学校 上里町立神保原小学校	P.2	社会 本 庄 市 立 北 泉 小 学 校 深谷市立上柴西小学校
P.3	算数 皆野町立皆野小学校 熊谷市立成田星宮小学校	P.4	理科 本庄市立中央小学校 小鹿野町立両神小学校
P.5	生活本庄市立仁手小学校横瀬町立横瀬町分横瀬	P.6	音楽 秩 父 市 立 西 小 学 校 深 谷 市 立 常 盤 小 学 校
P.7	図画工作 美里町立松久小学校 上里町立上里東小学校	P.8	家庭 秩 父 市 立 南 小 学 校 秩 父 市 立 影 森 小 学 校
P.9	体育 秩 父 市 立 南 小 学 校 神川町立丹荘小学校	P.10	外国語·外国語活動 深谷市立上柴西小学校 熊谷市立男沼小学校
P.11	道徳 上里町立神保原小学校 美里町立松久小学校	P.12	総合神川町立青柳小学校熊谷市立石原小学校
P.13	特別支援 本庄市立金屋小学校 熊谷市立熊谷西小学校	P.14	特別活動 長瀞町立長瀞第一小学校 寄居町立寄居小学校

### 2 「児童生徒支援の効果的な取組について」

~不登校・不登校傾向の児童生徒への学習支援の話合い等より~

ページ	内 容
P.15 ~ P.18	一人一人の社会的自立に向けた児童生徒支援ガイドブック 〜総合的な長期欠席・不登校対策〜 【北部教育事務所管内 実践事例紹介】

### 3 「いかしてみよう!!研修会・研究会資料」

### ~埼玉県及び全国学力・学習状況調査「分析・活用・実践」研修会~

ページ	内容
P.19	本年度実施概要・本資料の活用について
P.20 ~ P.22	埼玉県学力・学習状況調査の 「分析・活用・実践」ポイント
P.23 ~ P.25	全国学力・学習状況調査(中学校・数学)の 「分析・活用・実践」ポイント
P.26 ~ P.28	全国学力・学習状況調査(小中学校・国語)の 「分析・活用・実践」ポイント

### ~北部地区授業力向上研究会~

ページ	教 科	授業提案者
P.29 ~ P.35	【中学校】特別活動	熊谷市立中条中学校 大平 悠太 教諭
P.36 ~ P.40	【中学校】音楽	上里町立上里中学校 浅岡 勇輝 教諭



⑥埼玉県マスコット「コバトン」「さいたまっち」

# I「主体的・対話的で深い学びにスポットライト!」 ~北部地区授業実践事例集(小学校編)~

# $P.I \sim P.I4$



©埼玉県マスコット「コバトン」「さいたまっち」





## 【小学校】国語

実践校【上里町立神保原小学校】【深谷市立岡部西小学校】

## 対話的な学び

### 視点の焦点化



#### 【教師の働きかけ】

「やなせたかし一アンパンマンの勇気一」と いう伝記で、叙述に基づいて一人一人が読 みを深める場面において、教師は、読みの視 点が共通する児童で班を再編制し、児童の 考えを共有させました。その際、『元の班に戻 った際に説明する』という目的意識をもった 話合いになるようにして、様々な考えを交流さ せていました。

### 【児童の変容】

児童はまず、同じ視点で話し合うことで、個々の考えを広げ、深めることができました。 さらに、再度元の班に戻って意見交流を行うことで、読みが深まったことを実感する児童 の姿が見られました。

### 主体的な学び

### 学習内容の意識化



#### 【教師の働きかけ】

「一番心に残ったこと」について児童が感 想をもつ場面において、教師は児童が話を整 理できるように挿絵を用いて物語の構造を見 える化しました。そして、児童の初発の感想を 基に児童とともに単元の計画を立て、ゴール を設定することで、児童が学習の見通しを立 てることができました。

#### 【児童の変容】

『ないた赤おに』というタイトルから物語を想像することから始まり、初発の感想を交流 した後、授業の終末には、児童が単元全体について見通しをもつことにつながりました。 次の学習を楽しみにして、主体的に学ぼうとする児童の姿が見られました。





## 【小学校】社会

実践校【本庄市立北泉小学校】【深谷市立上柴西小学校】

## 主体的な学び

### 資料提示の工夫



#### 【教師の働きかけ】

市内で作られている農作物について調べ る場面において、教師は、児童が調べてきた ものを | 人 | 台端末を利活用して集計、グラフ 化(可視化)しました。個々で調べた事実を総 合して、客観的なデータ資料としました。

グラフを示す際には、児童に予想させなが ら段階的に示すなど、関心を高めながら具体 的な事実を捉えさせました。

### 【児童の変容】

個人で調べたことを基に、市内で何が多く作られているのかを考えながら資料を読み 取る児童の姿が見られました。また、読み取った事実から、「なぜそうなのか?」という問 いを自ら見いだしている児童も見られました。

### 深い学び 「見方・考え方」を働かせるための支援



#### 【教師の働きかけ】

江戸幕府の政策(大名配置)について考え る場面において、教師は、まず児童に「自分だ ったらどう配置するか」と投げかけ、1人1台 端末を利活用して考えさせました。

理由や根拠を明確にしてグループや全体 で話し合った後、実際の配置を確認させ、自 分たちの考えと比較しながら事象を捉えられ るようにしました。

### 【児童の変容】

配置を考える際には、「空間」「時間」「相互関係」等の視点から、理由や根拠を明確 にしている児童の姿が見られました。また、自分たちの考えと比較して事象を捉えること で、その意図や意義について深く考える児童の姿も見られました。





# 【小学校】算数

実践校【皆野町立皆野小学校】【熊谷市立成田星宮小学校】

## 対話的な学び

### 個人での解決



#### 【教師の働きかけ】

「小数のたし算(0.3+0.2)の計算方法」 の『導入の場面』において、教師は、具体物を 用いて児童との対話を繰り返しながら、日常 生活における実際の場面を想起させていまし た。また、『授業終盤』には、O.ILをもとにして 整数と同じように計算した答えが、本当であ るかを見せて、価値付けていました。

### 【児童の変容】

自力解決の際に、手が止まっていた児童も、実際の場面を想起させて考えることで、 図に表して答えを求めることができました。また、自分たちの出した「O.5L」を具体物で 確かめた時には、「できた」喜びに喚起する児童の姿が見られました。

## 深い学び

### 統合的・発展的な思考



### 【教師の働きかけ】

「小数のたし算(0.3+0.2)の 計算方法」の『見通し場面』におい て、教師は児童から「式、図、言葉」 以外にも「他の数」という考え方も 引き出し、適用範囲を広げて自力 解決をさせていました。また『授業 終盤』には、見いだした方法を、既 習の十や百を単位とした数の加法 と関連付けて考えさせていました。

#### 【児童の変容】

0.3+0.2 の計算方法を、式、図、言葉などを用いながら考えるだけでなく、その方法 は『他の数』でも使えるのか考える児童の姿が見られました。児童の中には、0.1+0.9 =1といった、特別な場合を考える児童の姿も見られました。





# 【小学校】理科

実践校【本庄市立中央小学校】【小鹿野町立両神小学校】

## 対話的な学び

### 話合いの焦点化



### 【教師の働きかけ】

てこがつり合うきまりを実験結果から考察 する場面において、教師は、実験結果や考察 に迫るヒントカードを | 人 | 台端末にて共有 しました。また、再実験できる環境を整えるこ とで、探究しながら問題解決できる展開を設 定していました。児童に問題解決するための 学習形態を選択させる場面も位置付けられ ていました。

### 【児童の変容】

「表やグラフに整理する」「数を使って考える」「筋道の通った考え方をする」「きまりを 見つける」の視点をもちながら、根拠のある考察をしようとする児童の姿が見られまし た。

### 深い学び

### 見方・考え方を働かせるための支援



#### 【教師の働きかけ】

実験方法の検討の場面において、教師は、 比較させたい部分がどこなのかについて端 的な言葉で児童に尋ね、確認することで理科 的な見方を働かせるように促していました。

また、実験の結果から考察する場面におい ては、実験の結果を解釈し、根拠を明確にし て表現することを繰り返し指導していました。

#### 【児童の変容】

支点からの距離という量的な見方で実験の結果を比較し、てこをどのように使ったら小 さな力でおもりを持ち上げることができるのかを見いだし、根拠をあげて自身の考えを 伝える児童の姿が見られました。





# 【小学校】生活

実践校【本庄市立仁手小学校】【横瀬町立横瀬小学校】

## 対話的な学び

### 交流機会の設定



### 【教師の働きかけ】

おもちゃづくりの活動を振り返る場面にお いて、教師は、1.2年生で思いや願いを伝え 合う場を設定しました。発表メモや活動時の 写真を掲示して振り返りを支援し、発表を聞 いての気付きを伝えさせました。本時の振り 返りでは、1.2年生が互いへの思いを聞き合 う時間を取り、交流そのものについての気付 きを促しました。

### 【児童の変容】

「おもちゃの中にどんぐりを入れる」という工夫を話した1年生が、2年生から「そのアイ ディアはすごい」と褒められて、ガッツポーズをしていました。交流の振り返りでは、2年生 と協力できた喜びや、I年生が成長したことの喜びを表現する児童の姿が見られました。

### 深い学び

### 学習形態の工夫



#### 【教師の働きかけ】

2年生に楽しんでもらえるような、木の実や 木の葉等を活用したおもちゃを作る場面にお いて、教師は、個人で作ったものを生かしてグ ループで試す場を設定していました。個々の 気付きや発見を友達と交流し、伝え合う活動 を通して、それぞれの気付きを関連付けようと 学習形態を工夫していました。

#### 【児童の変容】

友達の気付きや発見に触れることで、自身の気付きを確かにしたり、違った視点から 気付きを捉え直したりすることができ、木の実や木の葉の特徴を生かしたり、遊び方をエ 夫したりするなど、さらにおもちゃを工夫する児童の姿が見られました。





# 【小学校】音楽

実践校【秩父市立西小学校】【深谷市立常盤小学校】

## 主体的な学び

### 学習の自覚化



### 【教師の働きかけ】

合奏に向け、担当する楽器で曲想にふさわ しい演奏をするための工夫を考えさせる場面 において、教師は、曲を繰り返し聴かせなが ら、強弱や音の重なりなどに着目させ、パート ごとの違いを感じ取らせながら、児童に担当 する楽器をどのように演奏するかを楽譜に書 き込む活動を設定していました。

### 【児童の変容】

曲を聴き、前時に捉えた旋律の違いや、楽器の音色、強弱について改めて確認するこ とで、担当する楽器・パートにおいて、「どのような演奏をしたらよいか」、感じ取ったこと を生かして主体的に工夫しようとする児童の姿が見られました。

### 対話的な学び

### 思考の深化



### 【教師の働きかけ】

音楽づくりの学習で、グループでリズム伴 奏をつくる場面において、教師は、児童に1人 I 台端末を利活用させ、個別に考えたリズム の特徴や音の重ね方をグループで共有し、話 合い活動ができるようにしていました。

自分たちで考えた楽譜を見たり、録音機能 を用いて演奏を録音して聴いたりすることで、 視覚と聴覚を駆使し、考えを深められるように しました。

#### 【児童の変容】

声の音色やリズムの特徴、音の重ね方について、他者の感じたことや思考したことを、 必要に応じて音で確認したり、実際に声に出して歌ったりするなど試行錯誤を繰り返し、 グループ内で考えを深め合う児童の姿が見られました。



## 【小学校】図画工作

実践校【美里町立松久小学校】【上里町立上里東小学校】

### 対話的な学び

### 考えを広げるための支援



### 【教師の働きかけ】

スタンプ遊びを楽しむ造形遊びの場面に おいて、教師は児童が造形的な活動や表した いことを思い付くなど発想を広げたり、どのよ うに活動したり表したりするかを考えるなどの 構想をしやすくするため、大きな模造紙を用 意し、友達と一緒に活動する場面を設定しま した。

### 【児童の変容】

材料の形やスタンプする色の特徴を生かし、友人と関わりながら偶然できた形を何か に見立てる児童の姿や、見立てた形から物語を思い付き活動する児童の姿が見られま した。

### 深い学び

### 支援方法の工夫



### 【教師の働きかけ】

身近な自然が作り出す形や色からイメージ を膨らませる場面において、教師は、スタンピ ングやスパッタリング、フロッタージュやスクラ ッチなど様々な表現方法があることを伝え、 児童が表したいことに対して最も適した表現 方法を選択できるようにしました。

#### 【児童の変容】

モダンテクニックの様々な表現方法を試すことで、形や色などの感じ、造形的な特徴 やそれらの組み合わせから、自分のイメージをもちながら表現活動に取り組む児童の姿 が見られました。





# 【小学校】家庭

実践校 【秩父市立南小学校】 【秩父市立影森小学校】

### 対話的な学び

### 効果的な場面の設定



#### 【教師の働きかけ】

「物やお金の使い方」の買い物の仕方を 考える場面において、教師は、児童の生活に 身近な3種類のノートを提示しました。「どれ を選ぶか」「理由は何か」を個人で考えさせ た後にグループで話し合わせました。ノート のデザインや冊数、値段等の条件を変えるこ とにより、実際の買い物を想定し、話合いが 深まるようにしました。

### 【児童の変容】

話合いの前は、デザインや冊数の多さ、値段の安さだけを見て選択していた児童もい ました。しかし、グループで交流する中で、「今自分に必要な数」や「買ったあとの使い 道」に気付き、買う前に本当に必要かどうかを考える児童の姿が見られました。

### 深い学び

### 日常との関連



#### 【教師の働きかけ】

「食べて元気!ご飯とみそ汁」の『課題設 定』の場面において、教師は、「おいしいご飯 とみそ汁のヒミツ」について、児童から出され た意見や考えを家庭科における「健康・快 適・安全」等の視点で分類しました。児童の 日常の分からないことや知りたいことから問 題を見いださせ、これからの学習における課 題を明確にし、児童と共有していました。

### 【児童の変容】

児童から出た意見や考えは多様でしたが、教師が分類していく中で学びたいことの 共通点やいろいろな見方があることに気付くことができました。今後の学習で何を学ん でいきたいかを様々な視点で捉える児童の姿が見られました。



# 【小学校】体育

実践校【秩父市立南小学校】【神川町立丹荘小学校】

## 主体的な学び

### 主運動へのつながり



### 【教師の働きかけ】

感覚つくりの運動の場面において、教師 は、主運動につながる基礎的・基本的な運動 (みんなができそうな運動)について、友達と 関わらせ、目的意識をもって楽しみながら取り 組ませていました。その際、自分の力に合った 動きを身につけるための教具を工夫すること で児童を夢中にさせ、「できた」と達成感を味 わわせていました。

### 【児童の変容】

「手はパーにする」「あごをあげて前を見る」等を意識しながら、友達の持っているバ 一に足を少しでも当てることで「できた」を実感し、「もっとできるようになりたい」という 意欲が高まり、主体的に学習に取り組もうとする児童の姿が見られました。

### 深い学び

### 既習事項の活用



#### 【教師の働きかけ】

単元後半のグループで学び合う場面にお いて、教師は、既習事項をもとに、グループ内 で撮影した一人一人の動画を注意深く観察 させることで、「どうすればより上手にできる か」を考えさせていました。その際、技の局面 ごとのポイントを児童同士で考え、作成した学 習資料を活用させることで、課題解決に向け て探究的な学習につなげていました。

### 【児童の変容】

既習事項をもとに、児童たち自身が学びを蓄積させた手作りの学習資料を活用する ことで、「踏み切り」「着手」「空中姿勢」「着地」等、着目するポイントを明確にもちなが ら主体的に学習に取り組むうとする児童の姿が見られました。



# 【小学校】外国語活動·外国語

実践校【熊谷市立男沼小学校】【深谷市立上柴西小学校】

## 深い学び

### 実践力の涵養



#### 【教師の働きかけ】

「家族が喜ぶランチメニューを考えて注文 する」場面において、教師は、家族の誰に、何 を注文するかをイメージさせながら、言語活 動を行わせていました。また、教師が中間指 導を適切に入れることで、既習事項を想起さ せたり、別の表現に言い換えさせたりするなど の学習を通して児童のコミュニケーション能 力を高めていました。

### 【児童の変容】

適切な場面設定の中で、コミュニケーションを行う目的を意識しながら自分が使う英 語を吟味し、コミュニケーションを図る児童の姿が見られました。

### 主体的な学び

### ねらいと課題の設定



#### 【教師の働きかけ】

課題提示の場面において、教師は、既習内 容を踏まえた具体的な発表モデルを示して、 児童が本時の目標を想起できるようにしてい ました。また、単元終末の言語活動を再確認 し、本時の学習の価値付けを行うとともに、児 童に単元のゴールまでの見通しをもたせてい ました。

#### 【児童の変容】

本時の目標に対して、課題解決の必要感をもって取り組むとともに、単元のゴールま での見通しをもって主体的に課題解決を図ろうとする児童の姿が見られました。



# 【小学校】特別の教科 道徳

実践校【上里町立神保原小学校】【美里町立松久小学校】

## 主体的な学び

### 適切な課題設定



#### 【教師の働きかけ】

主題に対して、児童の興味関心・問題意識 を高めるため、導入の場面において、生活の 様子が分かる画像や、生活の中での児童の つぶやきを提示しました。児童にとって曖昧な 内容を問うことで、「みんなと一緒に考えてみ たい」という思いを引き出し、ねらいとする道 徳的価値へ方向付けていました。

### 【児童の変容】

画像を通して、自分たちの普段の様子を振り返ることや、教師からの意図的な問いか けについて考えることで、主題に対しての自分たちの課題に気付き、どうしたらよいか主 体的に考える児童の姿が見られました。

### 深い学び

### 活動の工夫



#### 【教師の働きかけ】

児童相互の考えを深める場面において、 「多面的・多角的」に考えることができるよう に、一斉による学習やペアでの対話等を意図 的に取り入れました。児童の実態を踏まえて 学習形態や活動を工夫することで、教材を通 して登場人物と自分を重ねながら学ぶことが できるように促していました。

#### 【児童の変容】

児童はペアでの対話により、じっくりと気持ちを表現しながら語り合っていました。これ まで気付かなかった見方・考え方に触れることで、自己の生き方について考えを深めて いました。新たな気付きや視野の広がりを実感する児童の姿が見られました。



# 【小学校】総合的な学習の時間

実践校【熊谷市立石原小学校】【神川町立青柳小学校】

## 主体的な学び

### 対象に迫る支援



### 【教師の働きかけ】

導入の場面において教師は、前時までの 児童の「魅力を伝えたい」という思いから、 「どうやって伝えるか?」という課題を設定しま した。パンフレットの情報を整理・分析して、情 報の伝え方や作成者の意図を考えさせ、魅力 の再発見や、次はこんな活動をしていきたい という新たな課題意識につなげました。

### 【児童の変容】

パンフレットの伝え方と作成者の意図を関連付けて考え、「うどんのおいしさに感謝し たいっていう言葉、いいよね」「写真の人が笑顔だから、楽しさが伝わると思う」など、自 分が調べたことをどう伝えていきたいか、どんな活動が必要かを具体的にイメージし、次 の活動への意欲を高める児童の姿が見られました。

## 対話的な学び

### 教材の工夫



#### 【教師の働きかけ】

何を伝えたいかを考える場面で、教師は誰 に伝えるかを考えさせ、伝えたい相手ごとの グループで話し合わせました。ピラミッドチャ ートを使い、お互いの考えを整理する際には、 「伝えたい理由を大切にする」ように指導し、 これまでの探究での思いを大切にしながら情 報を整理させていました。

#### 【児童の変容】

一度は反対した友達の意見について、その友達が推薦する理由を掘り下げるうちに、 「それならいいかも」と納得する様子や、思考ツールで意見を精選する中で二つの意見 を関連付けたり組み合わせて新たな考えをつくりだしたりする児童の姿が見られました。





## 【小学校】特別活動

実践校【長瀞町立長瀞第一小学校】【寄居町立寄居小学校】

## 主体的な学び

### 見通しと振り返り



### 【教師の働きかけ】

職業について考える場面では、事前の活動 でキャリアパスポートを活用したり、実態アン ケートを行ったりすることで、教師は、課題意 識や見通しをもたせて学習活動させていまし た。思考ツール(ウェビングマップ)やグルー プでの学び合い、個別支援を適切に行うこと で、児童が課題を解決しようとする意欲を高 めていました。

#### 【児童の変容】

教師による本時のねらいに沿った言葉かけによって、自分の考えや思いをもったり、終 末で事後の活動につながる振り返りを行ったりするなど、1時間を通して主体的に学ぶ 児童の姿が見られました。

### 対話的な学び

### 多様性の涵養



#### 【教師の働きかけ】

「提案理由の発表」の場面において、教師 は事前に、児童が1人1台端末を使いながら 自分の思いや願いを効果的に発表できるよ うに、提案理由の練り上げと提案方法につい て指導支援していました。提案者の思いや願 いが全児童に共有されることで、学級会の目 的が明確になり、児童の発意発想をいかすこ とのできる学級会となるようにしていました。

### 【児童の変容】

提案理由を十分に理解し、話し合うことの必要感と期待感を高める児童の様子が見 られました。提案理由やめあてに沿った話合いが行われることで、学級会を通して考えを 深め、児童がそれぞれのよさを発揮する姿が見られました。





# 【小学校】特別支援教育

実践校【本庄市立金屋小学校】【熊谷市立熊谷西小学校】

## 主体的な学び

### 実態に合わせた指導



### 【教師の働きかけ】

無意味音節練習の場面において、教師は、 語頭、語尾、語中に分け、繰り返し児童へはた らきかけ、児童がスムーズに発音できるように なってから次の練習に進むようにして児童に 自信をもたせ、児童の実態に合わせてスモー ルステップで指導していました。

#### 【児童の変容】

音読や会話練習を繰り返し行うことで、「が」を母音の「あいうえお」とつなげ、正しく 安定した発音ができるようになり、自信をもって大きな声で発音する児童の姿が見られ ました。

## 深い学び

### 学ぶことの楽しさへの気付き



#### 【教師の働きかけ】

生活単元学習のオリンピック博士になろう! (トピック単元)の場面において、教師は、導 入で1人1台端末を利活用し、クイズ形式で 前時の復習を促しました。また、パラリンピック の競技種目であるゴールボールの体験的な 活動ができるよう、別室に構造的な学習の場 を設定し、深い学びにつなげていました。

#### 【児童の変容】

前時までに学んだ内容について、楽しみながら振り返る児童の姿が見られました。ま た、立ち位置やボールを転がす方向などが構造化された学習の場の中で、生き生きと活 動し、体験を通して学びを深める児童の姿が見られました。

# 2「児童生徒支援の効果的な取組について」 ~不登校·不登校傾向の児童生徒への 学習支援の話合い等より~

# P.15 ~ P.18



©埼玉県マスコット「コバトン」「さいたまっち」

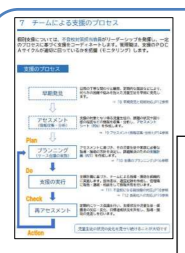
### 一人一人の社会的自立に向けた児童生徒支援ガイドブック ~総合的な長期欠席・不登校対策~ 【北部教育事務所管内 実践事例紹介】

本項目は、「一人一人の社会的自立に向けた児童生徒 支援ガイドブック」に沿った実践事例を紹介する目的で 作成しております。対策については学校環境や状況等に より多岐にわたります。そのため、この実践事例紹介は、 他校、他地域の実践を知る機会と位置付けていただき、 今後の総合的な長期欠席・不登校対策の一助となれば幸 いです。「一人一人の社会的自立に向けた児童生徒支援 ガイドブック」の項目、ページと関連させて事例を紹介 しております。



https://www.pref.saitama.lg.jp/documents/26967/r6guidebook.pdf

### 



#### 【実践事例①】

- ・共有サーバー上での不登校児童生徒情報の共有体制を構築し ている。*(※1)* 
  - →電子化された支援リスト(個人カルテ)を作成している。 ので教職員は誰でも閲覧でき、追記できる。

#### ※1『具体的な流れ』

- 個人カルテを学校職員の共通理解のもとにチームで作成 し、運用する。見える化、持続可能性、担任が抱え込まな い仕組み。
- 生徒指導マニュアル、時間割に『支援』を入れて、別室で の指導支援対応。
- ・オンライン支援、別室支援、スクールカウンセラーやソー シャルワーカーの活用等、多様な個々に応じた支援を提供 している。

### 



#### 【実践事例②】

研修等で「登校している」児童生徒の状態別1~4を理解し、 「学校に来ていればよい」という概念を払拭して、学校に来て いても気になる子供を状態別に分け、表に示し全体で共有して いる。(図1)

### 【実践事例③】

・登校渋りのある子供について、全教職員が状況を把握できる環 境を整えている。(写真①)

		生徒の状態	〇年〇組	△年△組	◇年◇組	口年口組	●年●組	▲年▲組	◆年◆組		b 3	
2	本人		名前	名前	名前	名前	名前	名前	名前			
-	担任	****	名前	名前	名前	名前	名前	名前			8 5	
	RR/	校内キーパーソン 係機関等		+	OO課	+	△△所		☆☆教諭		-	
	1901	<b>水饭医等</b>		+	O Cax	1	CON					
	状態O	学校に馴染んでいる					0		0			
登校	状態1	登校は辛くないが不 安を感じている (元 気がない)		0	2		1	2	1			
校してい	状態2	心の中では登校が辛 い (欠席はしていな い)		•	O	0	0	0	0			
8	状態3	基本的には教室で過 ごすが遅刻・欠席が しばしばある				1	1					
	状態4	登校しても教室には 入れず別室登校をし ている	0	0		0	0					
	対応	早期発見と初期対応 アセスメント ブランニング 別室の有効活用 保護者に対する支援	アセスメント	未然防止夏季研修	アセスメント	別室有効活用保護者支援	保護者支援 外部機関面 談	アセスメント	ブランニング			
	状態5	要校はできないが学 校以外の施設への定 期的参加はできる										
登校していない	状態6	比較的気軽に外出は できる										
	状態7	家庭内では安定して いるが外出は難しい										
	状態8	部屋に閉じこもり、 家族ともほとんど顔 を合わせない										

継続見守り ☆年☆組 ☆☆☆☆ ★年★組 ★★★★

↑図① 該当児童生徒の状態を一覧表で共有している。状態の変化が見られたら、変化 したことがわかるように矢印で軌跡を残している。



家庭との連絡状況や登校予定時刻をボードに 示している。ボードは職員室に設置している。マ グネットの色は、青が病欠、緑が渋り、黄色が遅 刻、赤が不明を示しており、全教職員が視覚的に 把握しやすくしている。

↑写真①

### OP16『10 支援のプランニング (ケース会議の開催)』|



### 【実践事例4】

- ガイドブックで明記されている『状態』を明らかにした上での ケース会議等を実施している。9段階の状態で見取り、状態が 上がり調子なのか、下がり調子なのかを記載している。毎週木 曜日にケース会議を実施。(※2)
  - →木曜日に実施することで木曜日放課後~金曜日に手立てを講 じ、週末につなげる。1

#### ※2『具体的な流れ』

- 校内不登校対策チーム(以下「対策チーム))を立ちあげ運用する。
- 参加者は、管理職、教育相談主任(不登校対策担当教員)、養護教諭であり、機動 的に動ける組織とする。
- •毎週木曜日6時間目に「対策チーム」による協議を実施する。(授業コマに入れる)
- 担任は、ケース会議が行われる前に、ピックアップされた不登校傾向児童生徒につ いて、シンプルな報告書(定型)を不登校対策担当教員に提出する。
- 不登校対策担当教員は、その報告書を集約し、「対策チーム」の協議資料とする。
- 「対策チーム」で報告書をもとに、当該児童生徒の状態についてガイドブックに示 された9段階でとらえ、具体的な手立てを協議する。
- •「対策チーム」での協議事項は、ケース会議後に学校全体で共有し、担任や学年を 中心に具体的な支援を実施する。
- 担任を中心に、児童生徒の変容等を見届けるとともに、継続的に「対策チーム」で の支援策を協議する。
- 報告書は蓄積し、職員が誰でも見られるようにしておく。

### OP20『13 別室の有効活用』



#### 【実践事例⑤】

・体制を整え、スペシャルサポートルームを運用している。*(※3)* 

#### ※3『具体的な流れ』

- 入級には保護者の申請が必要としている。
- 部屋は、人目に触れることなく入室できるように玄関近くの 部屋を使用している。
- 学習支援は教育相談主任、特別支援教育コーディネーターが 中心に支援している。適宜空いている教員も支援をしてい
- 毎週木曜日は、市の相談員が支援する。
- 1日の取組を本人が決め、1日の最後にその日の振り返りを 行う。家庭と学校をオンラインでつなぎ、学習する対応も行 っている。

#### ○校内教育支援センター(スペシャルサポートルーム)の運用例(写真②~⑤)



写真②

写真③







写真(5)

### A 学校の運用例(写真②、③)

入口に『そよかぜポスト』と相談力 ードを設置し、相談しやすい環境を 整えている(写真②、③)。また、写 真③の左側に写っているように校内 支援センター専用の靴箱も設置し、 安心して登校できるようにしてい る。

#### B 学校の運用例(写真4、5)

一日の学習計画を児童生徒と一緒 に立て、ホワイトボードに示すこと で、見通しをもって過ごせるように している(写真④)。パーテーション で仕切りをつくりそれぞれの場所で の目的を明確化している。丸テーブ ルがある場所は学習する場所、パー テーション裏は畳が敷いてあり、リ フレッシュできる場所となっている (写真⑤)。

## 3「いかしてみよう!!研修会・研究会資料」

~埼玉県及び全国学力·学習状況調査「分析·活用·実践」研修会~ ~北部地区授業力向上授業研究会~

# $P.19 \sim P.40$



©埼玉県マスコット「コバトン」「さいたまっち」

## 令和6年度埼玉県及び全国学力・学習状況調査 「分析・活用・実践」研修会

### 1 実施概要

### 中学校•数学

(1)日 時 令和6年10月25日(金) 13:30~16:30

(2)場 所 寄居町中央公民館

(3)参加者 小中学校教員、市町教育委員会指導主事

(4)内 容

ア 県学調について

(ねらいと特長、北部の結果概要、活用のポイント)

イ 全学調について

(調査の目的、調査結果から、誤答の分析・活用、 授業実践に向けた演習)



### 小中学校•国語

(1)日 時 令和6年12月5日(木) 13:30~16:30

(2)場 所 熊谷地方庁舎

(3)参加者 小中学校教員、市町教育委員会指導主事

(4)内 容

ア 県学調について

(ねらいと特長、北部の結果概要、活用のポイント)

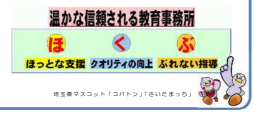
イ 全国学調について

(調査の目的、調査結果から、誤答の分析・活用、 小中連携授業改善ワークショップ)



### 2 本資料の活用について

- 〇本研修は、本県の指導の重点である「児童生徒一人一人を確実に伸ばす教育の推進」に努めるとともに、埼玉県学力・学習状況調査や全国学力・学習状況調査の結果の分析や活用、教科の課題と改善策を踏まえた「主体的・対話的で深い学び」の授業実践について研修し、北部地区の教員の指導力向上を図ることを目的として実施しています。
- ○本研修で実施した内容や、使用した資料等をまとめました。是非、学調結果 を分析・活用し、授業改善等の実践につなげる一助としていただきたいと思 います。
- ○一部の資料やワークシートは QR コード、総合 教育センターホームページ内「学校支援コミュ ニケーションサイト」にて御利用いただけます。



## 埼玉県学力・学習状況調査の「分析・活用・実践」ポイント

### (1) 埼玉県学力・学習状況調査の特長

「学習した内容がしっかりと身に付いているのか」という視点に「<u>児童生徒</u> 一人一人の学力がどれだけ伸びているのか」という視点を加えた子供たちの 成長の姿が見える調査(令和6年度で 10回目の調査)

### (2)調査から分かってきたこと

3



○「主体的・対話的で深い学び」の実施に加えて、「学級経営」が、子供の 「非認知能力」「学習方略」を向上させ、子供の学力向上につながる



「学級経営」がよいほど、「主体的・対話的で深い学び」が実現しやすい。 「学習経営」がよいほど、「非認知能力」「学習方略」を伸ばす。

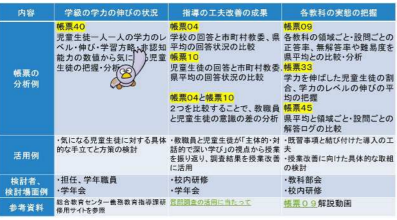




### (3)帳票結果の分析・活用について

参照令和6年7月25日付け事務連絡「令和6年度「埼玉県学力・学習状況調査」における調査結果の分析・活用等について(通知)」

【学級担任・教科担任者の帳票結果の分析・活用(例)】



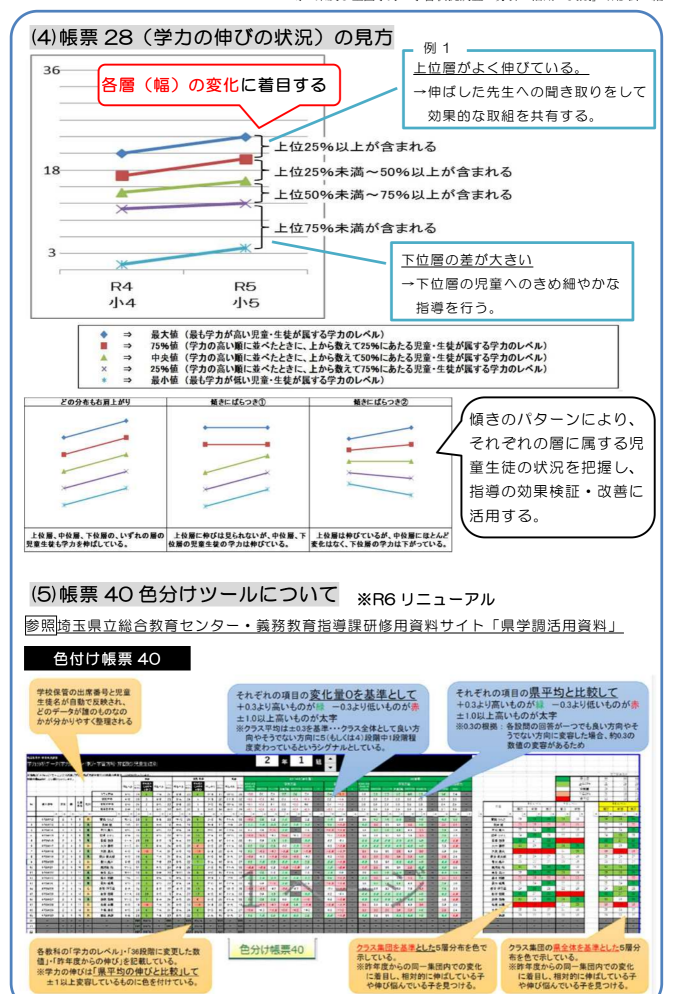
- □<u>学級担任・教科担当用、学校</u> 担当者用で、立場に応じた活 用方法を例示
- □<u>分析例、活用例、検討者・検</u> 討場面例、参考資料 を掲載

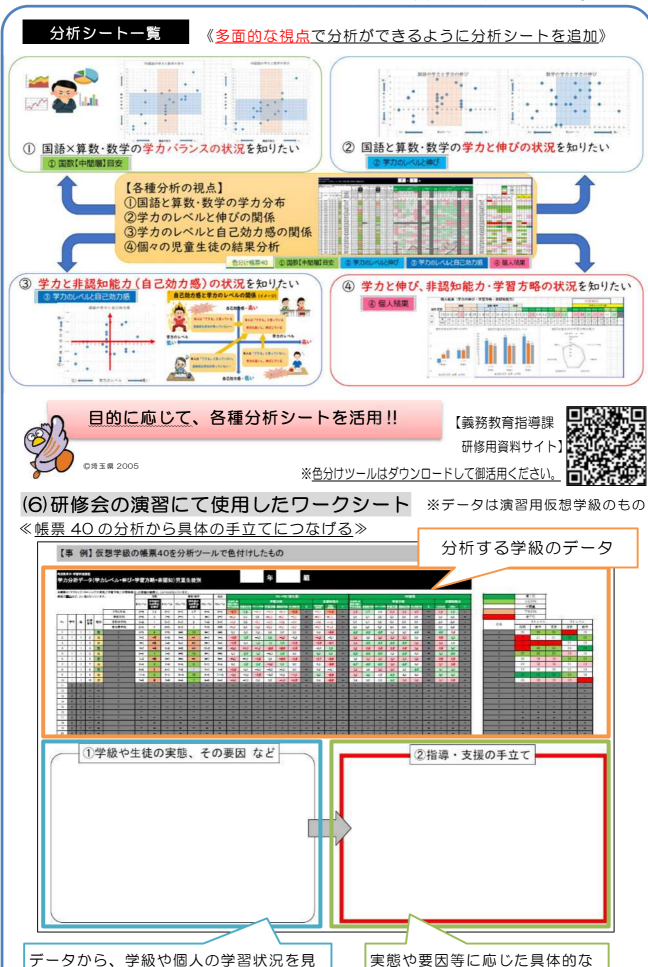
ぜひ参考に! >



【R6 県学調報告書】

第3章 調査結果の活用





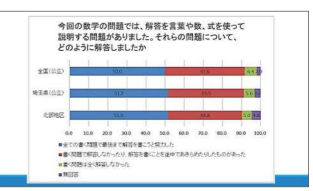
手立てを検討する。

取り、その要因等について協議する。

### 4 全国学力・学習状況調査(中学校・数学)の「分析・活用・実践」ポイント

全国学力・学習状況調査の結果から課題の見られた「思考力、判断力、表現力等の育成」について、授業改善に向けて協議・演習を行った。具体的には、現行の学習指導要領から取り入れられた新しい指導内容である「データの活用」領域の「箱ひげ図」に着目し、調査問題の誤答分析を通して授業づくりに係る演習を行った。





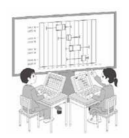
「思考・判断・表現」を問う記述式の問題に課題が見られる

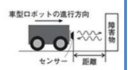
### (1) 誤答分析•活用

次の手順に沿って、誤答分析・活用を行った。誤答分析に使用した問題は、令和5年度の大問7(2)「データの傾向を読み取り、批判的に考察し判断すること(黄葉日)」と、令和6年度の大問7(2)「データの傾向を読み取り、批判的に考察し判断すること (車型ロボット)」である。

### 誤答分析・活用の手順

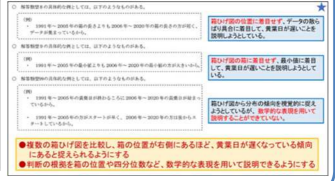
- ①問題と出題の趣旨を把握する。
- ②反応率や誤答例から、自校の課題を明確にする。
- ③課題解決のために、必要な指導を考える。
- ④ 授業改善のポイントを整理する。





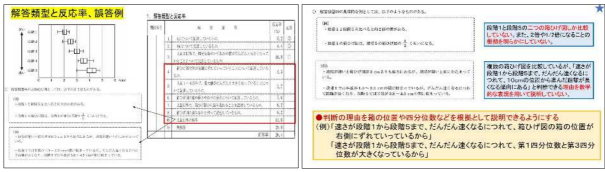
ア 令和5年度の大問7(2)の分析から≪手順①②≫





### 【誤答分析から見えた課題を解決するために、必要となる指導】≪手順③≫

- ●複数の箱ひげ図を比較し、箱の位置が右側にあるほど、黄葉日が遅くなって いる傾向にあると捉えられるようにする。
- ●判断の根拠を箱の位置や四分位数など、数学的な表現を用いて説明できるよ うにする。
- イ 令和6年度の大問7(2)の分析から≪手順①②≫



### 【誤答分析から見えた課題を解決するために、必要となる指導】≪手順③≫

- ●判断の理由を箱の位置や四分位数などを根拠として説明できるようにする。
- ウ 2つの問題分析から、授業改善のポイントを整理した≪手順④≫

### 授業改善のポイント

- ① 複数の集団のデータの分析について、箱ひげ図の箱の位置や四分位数な どに着目し、比較しながら傾向を読み取る活動を充実させる。
- ② 判断の理由を、箱ひげ図の箱の位置や四分位数などを根拠とした数学的 な表現を用いて説明する活動を充実させる。

### (2)授業実践に向けた演習(授業づくり)

「データの活用」領域における指導の難しさの一つは、考察の結果として、 ただ一つの正しい結論が導かれるとは限らないことである。そのため、問題解 決において、生徒にどのような説明内容を求めるのかを明確にしておくことが 重要になる。

上記の授業改善のポイントを踏まえ、教科書で扱っている具体的な題材(箱 ひげ図から読み取ったことを、根拠を明確にして説明する記述式の問題)を用 いて、話し合わせたい場面・話し合いの場面を明確にしながら授業づくりを行 った。

### 読み取るとき・・・数学的に捉える

データの特徴を表す値などに着目 (代表値、四分位数、最大値、最小値、範囲、箱の位置等)

### 説明するとき・・・数学的に表現する

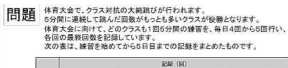
データの特徴を表す値などを用いて、 根拠を明らかにしながら説明



### ア 授業づくりに用いた題材

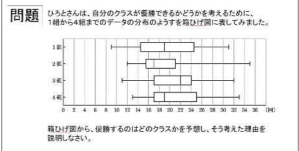
【本時の目標】複数の集団のデータの分布の傾向を比較して読み取り、批判的に考察し、 判断の理由を数学的な表現を用いて説明することができる。

【まとめ】複数の箱ひげ図を比較して判断するときは、データの特徴を表す値など(四分位数や箱の位置等)に着目し、多面的に吟味するとよい。また、判断の理由を説明するときも、データの特徴を表す値など(四分位数や箱の位置等)を用いるとよい。



									- 1	已解	(回	)								
			1組					2組				1	3組					4組		
188	14	9	14	22	18	12	20	21	13	14	22	11	25	18	22	17	14	13	26	17
2 日日	9	12	15	22	19	12	17	20	16	26	17	23	13	22		19	17	18	18	
3日目	14	17	28	19	21	16	29	17	21	17	19	11	19	26	15	18	26	32	22	
4日日	19	21	29	24		14	19	27	16	21	23	32	17	23		28	18	24	19	
5 H H	25	18	31	31	27	24	15	35	20	16	24	27	16	28	18	23	33	16	20	

東京書籍「新しい数学2」



イ 授業づくりシート 等(研修会で用いたスライドの一部を抜粋)



### 授業づくりのヒント

- ① 最初の生徒の理由説明には、どのような表現があると予想されるか
- ② 最終的に生徒に書かせたい理由説明は、どのような表現か
- ③ ①から②へ、生徒の思考や表現を促すために、 どのような活動、発問、手立てを準備すればよいか

#### ウ. 学習活動の工夫 等(研修会で用いたスライドの一部を抜粋)



本研修会で使用した資料の一部は、総合教育センターの「学校支援コミュニケーションサイト」に掲載しています。ぜひ、自校における誤答分析・活用、そして授業実践に向けて御活用ください。

※自校のID・パスワードでログインして御活用ください。



### 5 全国学力・学習状況調査(小中学校・国語)の「分析・活用・実践」ポイント

### (1)解答類型を基にした誤答分析について

本研修会では全国学力・学習状況調査で課題の見られた問題の誤答分析を行 った。

### 【誤答分析の STEP】

問題文を把握する STEP1

STEP2 解答類型から誤答の傾向を見る

STFP3 誤答の割合の高いものを把握する

誤答例からつまずきの原因を予想する STEP4

STFP5 つまずきの原因を情報交換する

自身に何ができるか考える。 STEP6

STEP7 白校で実践する

実践を共有する STFP8



誤答には児童生徒の思考プロセスが表れます。どの問題をなぜ 全国学力・学習状況 間違えたのかを分析することで、具体的な授業改善につながりま す。解答類型と反応率は、全国学力・学習状況調査報告書や各校 に配布の帳票に記載されています。学校によって反応率は異なり ます。自校の反応率を確認し、誤答分析をしてみましょう。

調査報告書



目的や意図に応じて、事実と感想、意見とを区別して書くなど、自分の考えが伝わるように書き表し方を 工夫することができるかどうかをみる。

■学習指導要額における内容 【第5学年及び第6学年) 思考力、判断力、表現力等 B 書くこと ウ 目的や意図に応じて簡単に書いたり詳しく書いたりするとともに、事実と感想、意見とを区別して書い たりするなど、自分の考えが伝わるように書き表し方を工夫すること。

問題番号			解答類型	茂	店車(%	)	IF2
				全国	北部	自校	
2	1	日 (日 (日)	密の条件)次の条件を満たして解答している。 「たてわり遊び」のよさについて考えたことを書いている。 【森山さんの取材メモ】の下級生に関いたことから言葉や文を取り 「て書いている。 80字以上、100字以上で書いている。				
		1	条件①、②、③を満たしているもの	56.7	80.3	8	0
		2	条件①、②は満たしているが、条件③は満たしていないもの	0.7	0.5		
		3	条件①は満たしているが、条件②は満たしていないもの *条件③を満たしているかどうかは不問とする。	0.9	0.8		
		4	条件②は満たしているが、条件①は満たしていないもの *条件③も満たしているかどうかは不問とする。	33.0	33.0		
		99	上記以外の解答	3.8	2.9		
		0	無回答	4.9	2.4		

(正答例) 「お沢さんやお姉さんと遊べて楽しかった」という1年生や、「みんなが楽しそうでうれしかった」という4年生 がいます。このように、「たてわり遊び」のよいところは、学年をこえた交流ができるところだと思います。

演習①では、令和6年度小学校 国語 大問2二について、誤答分 析を行った。正答は解答類型 1 で、全国の反応率は56.7%、北 部は60.3%だった。誤答の割合 が最も高いものは解答類型4で、 全国も北部も33%だった。33% の児童はなぜ間違えてしまったの だろうか。また、つまずきを解決 するためにはどのような授業改善 が必要だろうか?

最も多かった誤答 解答類型4 33% 条件②は満たしているが、条件①は満たしていない

#### 【正答の条件】

- ① 「たてわり遊び」のよさについて 考えたことを書いている。
- ② 【高山さんの取材メモ】の下級生に 聞いたことから言葉や文を取り上げて 書いている。
- ③ 60字以上、100字以内で書いている。

事実と意見を区別できないとい う躓きに対しては、「自己評価・相 互評価をする機会を確保し、文章 を読み返す習慣をつけること」な どが協議の中で話題になった。

#### 編

### 演習② 小学校…R3 大問2四、中学校…R6 大問2四

演習②で扱った問題は小中どちらも指導事項が「C 読むこと精査・解釈 ウ」である。つまりどちらも「要約できるかどうか」を見る問題を取り上げた。







### 【課題は『要約』】

小中ともに「読むこと 精査解釈の ウ」に該当する。令和3年度の時点 で「要約に課題がある」と明らかに なったにもかかわらず、今年度さら に全国との差が開いてしまった。

### 小学校…R3 大問2四、



目的に応じて必要な情報に着目して要約することができるかどうかをみる。



1756	<b>野谷州</b>	W. C.	反応率 解答類型	F	15#E (%	a	E2	
			W. D. Maria	全国	北部			
		(1) (2) (3)	9条件を増加して解答している。 アとイのいずれか一つの(着目する内容)を選んで、その記号を塗り れている。 選んだ(待目する内容)について、必要な情報を適切に取り上げて 別いている。 選んだ(毎目する内容)について、まとめて書いている					
		1	条件①、②、③を満たして解答しているもの	43. 3	38.8		0	
		2	条件①、②を満たし、条件②を満たさないで解答しているもの	0.0	0.0			
		3	条件①、②を満たし、条件②を満たさないで解答しているもの	36.1	43.4			
		99	上記以外の解答	12.3	10.8		10.75	
				O	無回答	8.3	7.0	

(正各例) ア・裏の形を表す管葉を、二次元的な形容のグループと三次元的な形容のグループに分け、前者には多様性、後者には大連性という特徴があると述べている。 イ:数学や物理学などは普選性の学問、生物学は普遍的なことにも例外のある多様性の学問という違いがあると 述べている。

(正各例) 面ファスナーはしっかりとくっつきかん単にはがせることから、物がうかが国際うちゅうステーションの中で、 身の回りの全ての物の画定に使われている (70字)

演習②では、小中学校でグループを再編成し、解答類型に基づく反応率を分析して躓きの原因と対応策を考えた。今回の問題は小中どちらもで「要約」に関するものであり、小3・4年生と中1で学習しているが、学びの系統性に課題がある。「要約」は「要点」や「要旨」と混同しやすく、見取りも難しいため、小中で連携し重点的に指導する必要がある。自校でも反応率を分析し、授業改善に役立てていただきたい。

### (2) 小中連携授業改善ワークショップについて

演習①②で行った誤答分析を基に、「北部地区の小中学校教員が教科書や学年の違いを超え、国語の学力向上を図る授業改善のために実践可能なアクションプランを作成する」というゴールに向けたワークショップを行った。

#### 小中連携授業改善ワークショップ ワークシート (記入例① 授業者)

【ワークショップのゴール】北部地区の小中学校教員が教科書や学年の違いを超え、 国語の学力向上を図る授業改善のために実践可能なアクションプランを作成する

#### 【本日の重点指導事項】児童生徒に付けたい力(指導事項から)

【小学校】【第3学年及び第4学年】 領域名「続むこと」C(1)ウ 目的を見談して、中心となる語や文を見付けて要約すること。

## 【中学校】(第1学年) 領域名「続むこと」C(1) ウ 日的に応じて必要な情報に着目して要約したり、場面と場面、場面と 様本などを結び付けたりして、内容を解釈すること。

#### STEPI:現状観察(個人記入)

本日の重点指導事項を踏まえ自校の実態を書 要約は4年生で学習済であることは把握していたが、

- 5.6年生の段階で特に「要約」という用語を用いて 書かせたことはあまりない
  - 「要約」以外にも「要員」「要点」等、似ている言葉がある ては困難である。 ため、特に低位の児童にと

#### STEP2:各自の経験や意見交流を通して効果的な取組を考える

- ・本校の6年生を対象に、R3全国学調大問2四をテストし、容熟度を把握する。 ・「要約」という用語を児童が正確に理解しているか、明日児童に授業中に聞いてみる。
- ・三学期の説明的文章の単元に向けてレディネステストを行い、実態を正確に把握する。 ・県学調の帳票 O9 を研究主任から見せてもらい、県学調での実態を把握する。
- ・該当学年の教科書を確認し、学びの過去と未来を確認する。・「優れた指導技術」動画のIDとPossを教頭先生に関き、投棄動画を学年で見てみる。

#### STEP3:意見交流を参考に実行できそうな取組を書き足す

- ・三学期に説明的文章の授業実践を行い、全職員に公開する。・要約をするためには要点をまとめることが重要であるため、「要約」「要点」「要旨」の違いが分かるよう適宜指導する。
- ・地域の関語主任に相談し、よい先行事例がないか尋ねる。 ・本日学んだことを明日の職員打ち合わせや学年会で共有し、3学期や来年度の校内研究にどういかすか検討する。
- ・説明的文章の授業公開だけでなく、2月の意見文の授業でも要約を取り入れ、目的や意図に応じて事実と修想、意見とを区別して書く指導事項ともリンクした魅力的な言語活動のゴールを学年で検討する。

#### ・中学校ではいつどのように要約を学ぶか中学校の先生から聞き取り、要約を学ぶことのメリットを児童にプレゼンする

### 【STEP4:私のアクションプラン】

いつ	2月末までに	冬休み中	2月
どこで	6 学年全学級	国語部会 学力向上推進委員会	6-1
だれが	6年担任・国語部	国語部員 学力向上推進委員	授業者:自分 参観者:全職員
なにを	R3 全国学調大問 2 四実施	R3 全国学訓大開 2 四実施結果 網答分析・授業検討	授業公開:説明的文章
なぜ	児童の現在の力を正確に 把握するために	実態に合った授業を 実施するために	本日学んだことを具体的な授業実 践として開知し、本校の書く力を 向上させるために
どのように	統学習の時間を活用し、R3 全国学譜 大詞 2 四を実施する。親学習の時間内 に評価まで完結できるよう、タブレットを活用する。	本日の以答分析を参考に自校の児童の 解答を解答類型に振り分け、実際の反 応率を基にどのような授業改善が必要 か検討する。	研究主任と管理機に相談し、できるた け多くの先生方に参戦していただき沢 山の意見をもらい、来年につなげる。

#### 【小中連携の視点】

- オンライン上での教材共有や連携ツール(例えば、Google Classroom や Teams など)を使って、小中の事例(指
- 取り入れ 要執を図る
- ・可能であれば中学校の国語科の先生から6年生へ激励のメッセージが欲しい。

### 【STEP1:現状観察】

- 児童生徒の現状は?
- ・成果があった取組は?
- 難しさを感じている ことは何かあるか?

### 【STEP2:取組考案】

- 要約する力をつけるた めに有効な手立ては?
- 自分の立場で何ができ るか?

### 【STEP3:意見交流】

- 小中学校ではそれぞれ どのような取組をして いるか?
- ・実行できそうな小中連 携の取組は?

### 【STEP4:私のアクシ ョンプラン完成】

児童生徒に要約する力を つけさせるために、自分 にできそうなことは?

小中連携を図った演習を通して、児童生徒に要約する力をつけさせるための アイディアが出された。以下はその一例である。

- ① 要約の目的を明確に伝える
- ② 小中連携による系統的な指導をする
- ③ 良い要約と不十分な要約を示し、どこが違うのか考えさせる
- ④ 児童生徒同士で要約を読み合い、「相手に伝わるか?」を意識する活動を行
- ⑤ 要約をするためには要点をまとめることが重要であるため、「要約」「要点」 「要旨」の違いが分かるよう適宜指導する など

解答類型に基づいた誤答分析から具体的な授業改善につなげるため、本研修 会の資料をぜひ活用してください。

上記は授業者目線で作成したワークシートの例です。「学校支援コミュニケー ションサイト」には学力担当者の立場で書かれたアクションプランの例や、当 日使用したスライド、昨年度の本研修会で使用した「授業づくりシート」な ど、さまざまな資料があります。ぜひ校内研修や普段の授業づくりの一助とし て活用してください。

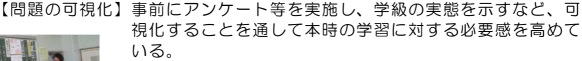
## 【中学校】特別活動

令和6年10月15日(火) 熊谷市立中条中学校 授業提案者 熊谷市立中条中学校 大平 悠太 教諭

#### 授業のポイント 1

主体的・対話的で深い学びの実現を踏まえた展開

①主体的な学び 学習活動を見通し、振り返り、課題を解決していこうと すること





→教師は事前のアンケートを実施し、生徒の実態を把握した うえで学級活動委員会を指導支援した。学級活動委員会は 一人一人の生徒の「思いや願い」をもとに議題を選定し、 提案理由を事前に練り上げ、学級会コーナーに示すこと で、全生徒で共通理解を図れるようにしている。

【活動の振り返り】事前・本時(話合い)・事後の一連の活動を踏まえ、振り 返りを行っている。



→教師は意見のつながりを意識したり、提案理由に基づいて 発言したりした生徒の様子を肯定的にフィードバックして いる。

②対話的な学び 学び合い等、他者と協働することによって、自己の考え を広げ深めること

【話合いの工夫】話合いの進め方やまとめ方を示している。



→生徒は、年度当初から意識してきた「話合いのルール」や マナーを理解するとともに、生徒が自分たちで決めた「話 合いのルール」に基づいて話合いをしていた。

【多様性の涵養】話合いを通して、他者の考えに触れたり、自分の考えを広 げたりすることで、合意形成をすることがきるようにして いる。



→生徒は、他の生徒の発言をよく聴き、つながりのある発言 をしていた。

③深い学び

見方・考え方を働かせて、より深く理解したり考えを形 成したりすること

【板 書 の 工 夫】意見を比べやすくするために短冊を活用したり、見出しを 用意して意見を分類したりしている。



→生徒は、短冊など学級会グッズを活用することで、「自分」 もよく、みんなもよい」意見として合意形成するように、 意見をつなげる話合いができた。

【実生活での活用】話合いで決まったことに対して、自分は学級のために何が できるかを考えるようにしている。

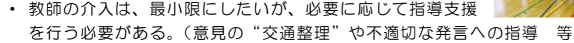


→学級会ノートが事前の学習・話合い・事後の学習まで一貫 して活用できるようになっており、生徒は、一連の学習を 見通して学ぶことができていた。話合いの最後には合意形 成したことに関して、自分が今後どのように取り組んでい くかについて書けるように工夫されていた。

#### 2 協議(参加者から出た意見)

### 自発的・自治的な学級会にするためのポイントについて

- 「今回の議題を話合う必要性」を教師も生徒も十分に理解する。(目的の明 確化)
- 生徒にとって「やらされる学級会」ではなく「やりたい学級会」にできるか。
- 事前の活動を充実させる。(提案理由の練り上げ、司会グループへの指導支援等)
- 中学校は小学校の実践から学ぶことが多い。小中の連携が 必要である。学級会グッズを統一している事例がある。
- 事後の活動の時間を充実する必要がある。振り返りを充実 し、学級会後の学級生活の向上につなげたい。



• 校内でもが学級活動(1)の実践について「差」を感じている。校内研修等 で先生方の考え方をそろえるとともに、学級会グッズを統一したり、話合い の方法について全体でガイダンスをしたりする等、学校全体で、学級活動 (1) 充実の取組を推進したい。

#### 3 参加者の感想

- 担任が引いたレールの上で話合いをさせるだけでなく、子供自身が自分で決め て話合いが進めていけるとよい。子供一人一人を大切にして、子供が主体とな る話合いが行えるようにしたい。
- 担任の「待つ」姿勢が、子供の自主性・自律性を育んでいると感じた。
- ・議題は、子供たちにとって「切実感」、「必要感」をより感じるものを設定して いけると、話合いが活発になると改めて感じた。また、そのための「種まき」 は教師が意図的に行っていく必要がある。
- 学級会を行うことの意味や目的を改めて実感した。生徒の学力向上や人間力の 向上につながることがよく分かった。
- 担任は、クラス全体を見ることも大切にしつつ、個人をしっかりと見て、認め ることが大切。そのために、信じ、期待し、任せ、頼りにしようとすることを 心がけたい。
- 学級活動(1)の授業を見る機会が少ないので、今回改めて授業参観や意見交 換の必要性を感じ、貴重な研修になった。

### 第2学年1組 学級活動(1)学習指導案

令和 6 年 10 月 15 日(火) 第 5 校時 2 年 1 組教室 生徒数 13(14) 名 指導者 大 平 悠 太

#### 1. 議題

「学級力を向上させよう」(ア 学級や学校における生活上の諸問題の解決)

#### 2. 議題について

(1) 生徒の実態 (省略)

#### (2) 議題選定の理由

本学級では、年度当初から継続的に「学級力アンケート」を行ってきた。本議題は、そのアンケートの結果を受けて、「よりよい学級にしたい、よりよい学校生活を送りたい、学級としての力(「学級力」)を高めたい」という生徒の願いから、選定された議題である。

「学級力アンケート」は、新しい学級が始まって1ヶ月後の5月に1回、夏休み前に1回、そして、運動会が終わったあとすぐに1回の計3回実施している。このアンケートは、「学級力」を高め、学校全体をレベルアップしていこうという取組の一環として、全校で実施しているものである。職員室前に各学年、各学級のアンケート結果をグラフ化したものと生徒による分析結果を掲示しており、それぞれの学級のよさや課題などが明確にわかるものとなっている。

本学級では、結果分析により、主体性やけじめをつけられる力(「自律力」)の向上に課題があることが分かっており、生徒もその課題を理解したうえで、「自律力」を改善・向上させるべく、日々学校生活において取り組んでいる。

事前の活動では、第3回の学級力アンケートの結果を掲示し、学級活動委員による分析を行った。 また、そのアンケートの結果を踏まえ、「どのような取組をしたら学級力を上げることができるか」 について意見を集め、学級活動委員会が集約し、学級会前に全員で共有した。

学級会では、自治的な学級会になるように、第1回学級会で考えた「2年1組の学級会のルール」をもとに、一人一人が意欲的に話し合えるように支援していく。これまでの経験を踏まえ、学級会グッズ(学習の流れのカード、賛成・反対マーク、短冊等)を上手に利用し、学級会の流れがわかるような黒板になるように声かけをしていく。また、三段階討議法を用いて意見をまとめていくが、話し合うこと①②③の「出し合う」場面については、学級活動コーナーを参考にさせ、スムーズな進行ができるよう促す。

事後の活動では、実際に決まったことを全員で取り組み、その後、「事前」・「話合い」・「事後」の一連の学習について振り返ることができるようにする。そして、次のアンケートの結果を集計・分析することを通して、さらに学級力を高め、「自律力」のある学級を築けるようにする。

このように、学級会を核にした一連の学習の中で「自律力」が高まるように指導支援していく。

#### 3. 評価規準

よりよい生活を築くための	集団や社会の形成者としての	主体的に生活や人間関係を
知識・技能	思考・判断・表現	よりよくしようとする態度
学級や学校の生活上の諸問題	学級や学校の生活をよりよく	学級や学校における人間関係
を話し合って解決することや他	するための課題を見出してい	を形成し、見通しをもったり、振
者と協働して取り組むことの大	る。課題解決に向け、話し合い、	り返ったりしながら、他者と協
切さを理解している。	多様な意見を活かして合意形成	働して主体性やけじめをつけら
合意形成の手順や活動の方法	を図り、協働して実践している。	れる力「自律力」の向上を図ろう
を身につけている。		としている。

### 4. 事前の活動

日時	生徒の活動	指導上の留意点	<ul><li>◎目指す生徒の姿</li><li>【観点】(評価方法)</li></ul>
10月8日(火) 運動会終了後 全員 帰りの会	<ul><li>第3回学級力アンケートを実施する。(Forms)</li></ul>	<ul><li>・第2回学級力アンケートの 実施から比較をして回答 できるように助言する。</li><li>・学期末最後のアンケートで あることを伝える。</li></ul>	<ul><li>◎自分たちの学級を客観的に見て、一つ一つの項目に回答している。【思・判・表】(アンケート)</li></ul>
~9日(水) 学級活動委員 昼休み・放課後	<ul><li>・アンケート結果を集計・分析する。</li><li>・提案理由を練り上げる。</li><li>・意見ボックスを設置する。</li><li>・意見の収集、学級活動コーナーへ 掲示する。</li></ul>	・生徒全員が納得できる提案 理由になるよう、助言す る。	<ul><li>◎学級会での話合い活動がスムーズに進行するように、先を見通して、進んで議題を考えたり、選んだりしようとしている。</li><li>【態】(観察)</li></ul>
~9日(水) 全員 昼休み・放課後	<ul><li>・議題や提案理由を全体へ周知し、決定する。</li><li>・学級活動ノートに自分の考えを書く。</li></ul>	・提案理由や決まっていることを踏まえた意見が出せるように助言する。	<ul><li>◎提案理由に沿った意見を考え、 判断し、学級会ノートに書くことができる。</li><li>【思・判・表】(学級活動ノート)</li></ul>
10月10日(木) 学級活動委員 +司会グループ 2時間目 学活	<ul><li>・2年2組が行っている学級会のようすを客観的に見る。</li><li>・学級活動委員と司会グループの生徒は、2組の教室へ行き、学級会の様子を見学する。</li></ul>	<ul><li>・短冊の内容がわからないものについては、意見を出した人から説明してもらう。</li><li>「決まっていること」に合わないものがないかの確認も行う。</li></ul>	◎学級活動委員の役割や、話合いの効率的な進め方を理解している。【知・技】(学級活動委員会での様子)

### 5. 本時の活動

### (1) ねらい

提案理由を踏まえ、自分の考えをもつとともに、仲間の考えを受け入れながら合意形成を図ることができるようにする。

### (2) 展開

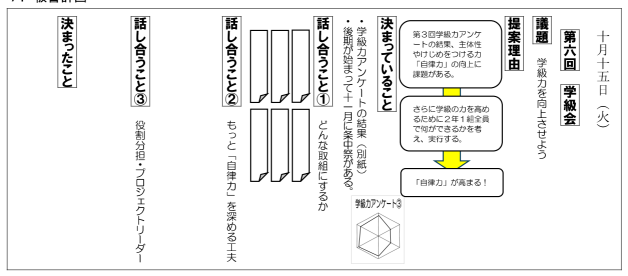
1 はじめの言葉 2 役割紹介 3 議題の確認 4 提案理由の説明 5 話合いのめあての確認 6 決まっていることの確認 アンケートの集計結果発表 7 先生の話  「はじめの言葉  ***********************************		活動の内容	指導上の留意点	<ul><li>◎目指す生徒の姿</li><li>【観点】(評価方法)</li></ul>
4 提案理由の説明  5 話合いのめあての確認  6 決まっていることの確認  6 決まっていることの確認  6 決まっていることの確認  6 決まっていることの確認	1 2		を出しておいてもらい、「出し合う」まで済ませ	<b>話合い</b> ○ 賛成 意 ○ 交 対 意
	4 5 6	提案理由の説明 話合いのめあての確認 決まっていることの確認 アンケートの集計結果発表	を 一人一回以上発表をすること 式 理由・根拠を言うこと 参 相手の意見に口出しばないこと 辞 (必要に応じて)誘り合うこと 位 一人一人の意起・サイテ列)入れた考証・くること。  ・決まっていること (条件)を全員で共 通理解できるように助言する。  <決まっていること>  ・学級力アンケートの結果 (別紙)	<b>という</b> (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本)

<ul> <li>8 話合い         <ul> <li>・話し合うこと①</li></ul></li></ul>	・三段階討議法で話合いを進める。 ・時間短縮のため、事前の活動で行っておいた「出し合う」を踏まえての「比べ合う」から始める。 ・「比べ合う」→「まとめる」において、意見がまとまらなかったり、議題から逸れそうになったりした場合、適宜助言し、「提案理由」や「決まっていること」に戻りながら合意形成が図れるようにする。 ・時間通りに進まなかった場合、話し合うこと③については、学級活動委員会等で検討し、短学活等で提案することとする。	<ul><li>◎学級の現状を理解し、提案理由に基づきながら、 どのような取組・活動を したらよりよい学級にな るかを考えて発言している。【思・判・表】(観察)</li></ul>
<ul><li>9 決まったことの確認</li><li>10 私の実践目標、自己評価、感想の記入</li></ul>		<ul><li>◎「自律力」向上のために、 決まったことについて自 分には何ができるかを考 えている。【思・判・表】 (学級活動ノート)</li></ul>
11 先生の話   12 おわりの言葉	①合意形成を図ることができたことへの称賛。 ②次回の学級会に向けての反省点・課題。 ③学級活動委員、司会グループへのねぎらい。 ④実践への意欲を高める話。	<ul><li>◎合意形成を図るための話合いの進め方や約束事を理解している。【知・技】 (発言、学級活動ノート)</li></ul>

### 6. 事後の活動

日時	生徒の活動	指導上の留意点	<ul><li>◎目指す生徒の姿</li><li>【観点】(評価方法)</li></ul>
学級会後 全員 昼休み・放課後	・決まったことの準備を行う。	・時間的に厳しいようなら、準備 をする時間を設けるようにす る。	
学級会後 1、2組合同の学級活動委員 昼休み・放課後	・2組の学級会で決まったことをすり合わせ、確認する。 お互いの学級の学級力を向上させ、学年の力を高められるよう共通認識する。	・担任(学年職員)も立ち合い、 必要に応じて補足できるよう にしておく。	◎活動の目的を考え、めあてを意識しながら友達と協力しながら実践している。【思・判・表】(観察・発言)
学級会後 全員 学校生活	<ul><li>・学級会で決まったことを実践する。</li></ul>	・役割分担に従って、協力しなが ら取り組むようにする。	<ul><li>◎学級会で決まった取組の成果と</li><li>課題を振り返り「自律力」の向上</li></ul>
活動終了後 全員 昼休み・放課後	・第4回学級カアンケートを 実施する前に、振り返りを記 入する。	・自分の態度を振り返るととも に、仲間の頑張っていたとこ ろやよいところについても認 めるよう助言する。	という観点から、よりよい学級を 築くために大切なことに気づき、 次の活動に活かそうとしている。 【態】(振り返り)
冬休み前 全員 放課後	<ul><li>・第4回学級力アンケートの 実施。(Forms)</li></ul>	・第3回学級力アンケートの実施から比較をして回答できるように声かけをする。	

#### 7. 板書計画



<参考①> 第2回学級カアンケート 集計結果と生徒の分析(1組・2組)

## 学級力アンケート2

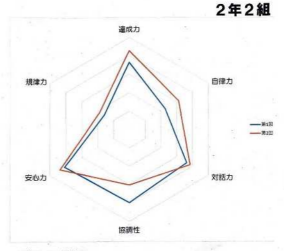
# 

#### <グラフの分析>

第1回火比べて、第2回は自律力ができていない、理由は、全員で行動しようとしていて1人1人が個人で行動していないから、

安心力ができていて、反連が失敗してもなくさめてくれる人がいるから安心するのだと思う。

## 学級力アンケート2



#### <グラフの分析>

### **⑥規律力、協調性が課題**

・規律力…無駄なおしゃべりをしない 整理整領をする

・協調力…「ありがとう」をもっと伝え合う 小さなケンカやトラブルは話合いで解決できるようにする 

Ī	義題	学級力を向上させ	よう			
	是案理由	前期の終わりを迎えようとしている中、先日、第3回学級カアンケートが行われ、 その集計結果が出ました。第2回の学級カアンケートの結果と比較すると、運動会も あったせいか、少し上がったところもありました。これから始まる後期に向けて、2 年1組全員で何ができるか、どんな取組をしたらいいかを考え実行することで「自律 カ」が高まり、さらに学級の力が高まると考え、提案しました。				
	たっていること	・後期が始まって	からすぐの 11	月に条中祭が		
1	殳割分担 	司会( )	, I	記録(	) (	)
		ハの順序 		分の考え・忌	見(学級会前に記入	(しておく)
1	はじめの言	镁				
2	役割紹介					
3	議題の確認					
4	提案理由の					
5		あての確認				
6		ることの確認				
		の集計結果発表				
7	先生の話					
8	話合い					
ā	<b>話し合うこと</b> ( 「どんな耳	D( 分) X組にするか」				
	<b>話し合うこと</b> ( 「もっと「自律	<b>2</b> ) (分) カ」を高める工夫」				
_	<b>話し合うこと</b> ( 役割分担・プロ	<b>3</b> ( 分) コジェクトリーダー」				
9	決まったこ	 .との確認	【決定事項】			
10	私の実践目	!標 •				
	自己評価・	感想の記入				
11	先生の話		【私の実践目標】			
12	おわりの言	· <del>在</del>	私は、			
۱۷	ℴℴℴℴℴ	未				
	自己評価 (	本日の話合いの反省)	評 価		全体を通して	の感想
	提案理由に沿っ		ABCD			
	自分の意見を言 他の人の意見を聞	えた。 引いて活かすことができた。	A B C D A B C D			
		し、活動意欲が高まった。	ABCD			

## 【中学校】音楽

令和6年12月17日(火) 上里町立上里中学校 授業提案者 上里町立上里中学校 浅岡 勇輝 教諭

授業のポイント 1

主体的・対話的で深い学びの実現を踏まえた展開

(1)主体的な学び 学習活動を見通し、振り返り、課題を解決していこうと すること

【共通事項の確認】事前に、その題材において生徒の思考・判断のよりどころ となる主な音楽を形づくっている要素を明確に設定し、授 業展開を考えている。



→教師は、本時の生徒の思考・判断のよりどころとなる主な 音楽を形づくっている要素を「音色」に焦点化し、授業を 展開した。生徒が、ギターの音色や響きと奏法との関わり について理解できるよう、発問や板書を行った。

【変容の価値付け】生徒の表現の変容を捉えて、そのよさや表現の工夫を伝え ながら価値付け、全体で共有している。



→教師は、生徒が弦の押さえ方や指の動かし方を工夫するこ とで、ギターの音色や響きが変わったことを捉え、生徒自 身にも変容が実感できるよう、音や言葉で説明し、全体に も共有した。

②対話的な学び 学び合い等、他者と協働すること等によって、自己の考 えを広げ深めること

【目的の理解】何のために対話するのか、その目的を生徒、教師が理解し ている。



**→教師は、生徒同士の関わりの中で思考が深まることを理解** し、学び合いの場の設定を行った。生徒は、互いの演奏技 能や表現技能が高まることを実感することができた。



【思 考 の 深 化】他者の感じたことや思考したことを、必要に応じて音で確 認したり、実際に表現しながら試行錯誤したりする活動が 設定されている。

> →生徒は、ペアでお互いの演奏を1人1台端末で撮影し、録 画した映像を確認しながら演奏の改善点を話し合ったり、 何度も演奏を試したりすることで、演奏技能の向上につな げていた。

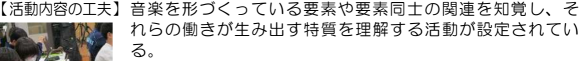
③深い学び

見方・考え方を働かせて、より深く理解したり考えを形成 したりすること

【生徒との対話】授業の中での生徒の発言を取り上げ共有したり、問い返し や切り返しをしたりしている。



教師が生徒から意見を引き出し、さらに問い返しや切り返 しを行いながら言葉を整理することで、学習の課題設定や まとめを行うことができた。



教師は、生徒が曲にふさわしい音色を知覚し、演奏に必要 な奏法を理解するため、1人1台端末を活用させた。自身 の演奏を客観的に捉え、理解することにつながった。

#### 協議(参加者から出た意見) 2

### 協議題

### 柱①器楽分野の充実のための手立て及び指導と評価の一体化について

- 知識や技能の個人差があってもペアで学び合うことで、効率的に学習できる。
- 技能の差を補うために、曲のアレンジ等をして生徒の実態に合わせる。
- 自分の演奏を客観的に捉えたり、撮影した動画を全体で共有して話合いをした りする際に、ICTの活用は効果的である。
- 小学校から音程やリズム等の読譜を定着させることで、合奏が充実する。
- ・レンタル楽器を利用することで、個別最適な学びの実現が可能となる。

### 柱②音楽における小中連携について

・ 学びの連続性や系統性を知るため、互いの校種の学習指導要領 をよく読み、指導内容を把握しておく必要性を感じた。



• 中学校区内で、中学生が小学生に合唱を聴かせたり、中学校教員が小学校に合 唱指導をしたりできるとよい。

#### 参加者の感想 3

- 小中学校の先生方で情報交換ができたのは、とてもよかった。
- 他校の先生方も、同じような悩みを抱えていらっしゃることがわかった。また このような研修の場で、課題を解決できたらよいと思った。
- 技能とは、思いや意図を表現するために必要なものであることを理解し、技能 習得だけがゴールにならないようにする。
- 生徒とのやり取りから出た言葉で課題やまとめを設定していたことが素晴ら しかった。取り扱う音楽を形づくっている要素を精選することも大事である。
- ・誰一人取り残さないために、教材教具の工夫や環境整備が大切だということが よくわかった。コの字型の座席配置は、学習内容によって取り入れたい。

### 第2学年2組 音楽科学習指導案

令和6年12月17日(火)第5校時 在籍生徒数 39 名 授業者 教諭 浅岡 勇輝 場 所 第1音楽室

- 1 題材名 「美しい音色を感じながらクラシックギターを演奏しよう」
- 2 題材について
  - (1) 生徒の実態(省略)
  - (2) 題材について

本題材では、小学校までの資質・能力の定着の差に関係なく、全ての生徒が同じスタートラインに立ち、主体的・対話的に学習に取り組めるような授業展開を工夫していく。生徒は10月に行われた合唱コンクールでの取組の中で、頭声発声のよさに気付くことが難しかったという実態があるため、本題材では、音色に着目しながらクラシックギターのよさや魅力を味わわせていくことをねらいとしている。

本題材は、教材として1年時にアルトリコーダーで学習した「よろこびの歌」を用いている。「よろこびの歌」は、全ての生徒が耳にしたことがある曲であるため、器楽表現に苦手意識をもつ生徒にとってもギターを演奏する喜びや楽しさを味わいながら学ぶことができる教材である。初めてギターを手にする生徒が大半であることから、授業を通してギターの奏法の基礎をおさえつつ、鑑賞等を通じて感じた「好きな音」や「心地よい音」を意識させるようにしたい。また、自分の演奏と他者の演奏を「見比べる」「聴き比べる」といったグループ活動を行うことで、「どのような工夫をすればよい音が出せるのか」「どうすれば指がスムーズに動くのか」などの意見交流を通して、自分たちで課題を発見し、生徒同士の関わり合いの中でギターの演奏技能や表現技能が高め合えるように指導していきたい。その際には、効果的にICTを活用し、個に応じた指導や形成的評価を充実させることで、指導と評価の一体化を図れるようにしていく。

(3) 学習指導要領との関連について

本題材では、学習指導要領のA表現(2)器楽ア、イ(7)((1)、(1)、(1)) を指導するものとする。

#### 3 題材の目標

- (1) ギターの音色や響きと奏法との関わりについて理解するとともに、創意工夫を生かした表現 で演奏するために必要な奏法、身体の使い方などの技能を身に付ける。 〈知識及び技能〉
- (2) 音楽を形づくっている要素や要素同士の関連を知覚し、それらの働きが生み出す特質や雰囲気を感受しながら、知覚したことと感受したこととの関わりについて考え、曲にふさわしい表現としてどのように演奏するかについて思いや意図をもつ。 〈思考力、判断力、表現力等〉
- (3) ギターの構造や奏法による音色の違いに関心をもち、音楽活動を楽しみながら主体的・協働 的に器楽の学習活動に取り組むとともに、ギターの演奏に親しむ。〈学びに向かう力、人間性等〉
- 4 教材

「よろこびの歌」 (ベートーヴェン)

5 学習指導要領の指導事項と〔共通事項〕ア・イの関連と具体的な活動

指導事項 器楽ア 器楽表現に関わる知識や技能を得たり生かしたりしながら、曲にふさわしい 器楽表現を創意工夫すること

	器楽ウ(	7) 曲想と音楽の構造や曲の背景との関わりについて理解すること 4) 楽器の音色や響きと奏法の関わりについて理解すること 7) 創意工夫を生かした表現で演奏するために必要な奏法、身体の使い方などの 技能を身に付けること 4) 創意工夫を生かし、全体の響きや各声部の音などを聴きながら他者と合わせ
		て演奏する技能を身に付けること
〔共通事項〕	ア	音色・リズム・旋律・テクスチュア
	イ	
具体的な	・クラミ	ノックギターの基本的な奏法を習得する。
学習活動	・曲にえ	らさわしい音色で演奏するための奏法を工夫する。

### 6 題材の評価規準

知識・技能	思考・判断・表現	主体的に学習に取組態度
知ギターの音色や響きと奏法	思音楽を形づくっている要素や要素同	態ギターの構造や奏法に
との関わりについて理解し	 士の関連を知覚し、それらの働きが生	―よる音色の違いに関心
ている。	み出す特質や雰囲気を感受しながら、	をもち、音楽活動を楽
技創意工夫を生かした表現で	知覚したことと感受したこととの関	しみながら主体的・協
<u> 演奏</u> するために必要な奏法、	わりについて考え、曲にふさわしい表	働的に器楽の学習活動
身体の使い方などの技能を	現としてどのように演奏するかにつ	に取り組もうとしてい
身に付けている。	いて思いや意図をもっている。	る。

### 7 指導と評価の計画 (4時間扱い)

曲	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○比道しの図音点	評価規準		
时	○学習内容 ・学習活動	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	知・技	思	態
1	○クラシックギターの構造や演奏する	○楽器に興味や関心をもて			
	際の姿勢	るように、既習曲を取り	知		
	<ul><li>クラシックギターについて知る。</li></ul>	扱う。			
2	○クラシックギターの基本的な奏法	○個別最適な学びができる			
	・クラシックギターの演奏技術を身に	よう、ICTを効果的に	技		
	付ける。	活用させる。			
3	○曲にふさわしい音色で演奏する奏法	○知覚と感受の関りについ			
本	・「よろこびの歌」にふさわしい音色で	て考えを深めるため、ペ	知		
時	演奏するための奏法を工夫する。	アやグループでの話し合	ZH		
		いの場を設ける。			
4	○他者と協働して演奏に取り組む姿勢	○発表の際、聴く視点を明			
	・まとめの演奏発表や録画をする。	確にし、工夫した場所に		思	態
		ついて話し合えるように		心	7.C
		する。			

### 8 本時の学習指導(本時 3/4)

(1) 目標

ギターの音色や響きと奏法との関わりについて理解する。〈知識〉

### (2) 本時の展開

		学習活動	学習内容	○指導上の留意点 ◎評価 ☆学び合いの視点
				★基礎基本の定着に関する視点
134	1	前時の学習を振り返り	・アポヤンド奏法	○楽譜やワークシートをもとに、前時の活動を確
導		ながら演奏する。		認させる。
入	2	学習課題を把握する。		○弦の押さえ方や指の動きについて支援を行う。
				★基本姿勢や右手の奏法など、ひとつひとつの動

	課題:曲にふさわしい音色で演奏するための			作を確認しながら練習するよう促す。
		奏法を身につけよう。 		
	3	曲にふさわしい音色を	• 音色	○生徒の取組の様子を把握し、演奏の際に気を付
展		目指して練習し、フレ	「のびる音」	けることを全体に指導する。
		ーズごとに合わせる。	「はっきりした	○リズムが合わない時は、ゆっくり練習して技能
			音」	を高めていけるように、具体的に声掛けを行
開				う。
	4	お互いの演奏を録画	・音色の変化	★弦をはじく場所やはじき方によって音色が変わ
		し、演奏の改善点を話	・リズム	ることを聴き取らせ、練習に取り組ませる。
		し合う。	・旋律	○録画に際しての注意事項をペアで共有させる。
				○他の生徒の意見や感想を参考に、自分の演奏技
				能の向上につなげさせる。
	5	話し合ったことを基		◎ギターの音色や響きと奏法との関わりについて
		に、もう一度練習を行		理解している。(知識)〈演奏・観察〉
		う。		☆「音楽を形づくっている要素」を意識させ、音
				楽的な見方・考え方を働かせながら学び合いが
				できるように声掛けをする。
				★演奏技能や表現技能の段階に合わせた指導・支
				援を行う。
	6	本時のまとめと振り返		○まとめを生徒の発表から引き出し、まとめを元
ま		りをする。		に演奏をする。  ○よい点や改善すべき点を感じ取らせ、次時の学
ح	まとめ: 左手の押さえる場所に気をつけて強		听に気をつけて強	○よい点や以番りへさ点を感し取らせ、次時の字      習について見通しを持たせる。
	く押すと伸びてはっきりした音にな		っきりした音にな	
め		る。		

#### 9 板書案

12月17日 課題 曲にふさわしい音色で演奏するための奏法を身につけよう 火 曜 日 ギター学習プリント 「よろこびの歌」 見通し 演奏のポイント まとめ ペア学習の約束 合わせ ・お互いの演奏を聴き合 ・左手の動き 左手の押さえる場所に気をつ パート練 けて強く押すと伸びてはっき ・右手の動き 個人練 い、アドバイスする ・のびる音 りした音になる。 まとめ ・演奏する時間配分を均 振り返り 等にする