

【特別支援教育】

特別支援教育の理念

特別支援教育とは、障害のある児童生徒の自立や社会参加に向けた主体的な取組を支援するという視点に立ち、児童生徒一人一人の教育的ニーズを把握し、その持てる力を高め、生活や学習上の困難を改善又は克服するため、適切な指導及び必要な支援を行うものである。

(文部科学省：特別支援教育の推進について（通知）より)

子どもの実態

- ・上学年は、下学年に優しくかかわることができる。
- ・低学年は、高学年の姿を見て学んでいる。
- ・興味・関心のあることには、意欲的に取り組むことができる。
- ・学習に対して苦手意識がある。
- ・集団の中での活動が苦手。
- ・生活経験と言葉との結びつきが弱い。
- ・感情のコントロールが苦手。
- ・自分の言動に自信をもてない。
- ・全体の流れに乗ることが難しい。
- ・自分で考えて行動することが苦手。
- ・話すことは好きだが、注意深く聞くことが苦手。
- ・自分の思いや考えを相手にうまく説明することが苦手。
- ・相手の気持ちを考えることが苦手。

特別支援教育のめざす子ども像

自分を知り、相手の良さを認められる子

「自分を知る」とは、子どもがもっている良さや課題を自分自身で認識することとする。また、「相手の良さを認められる」とは、相手の良さを見つけ、思いや考えを伝え合い、認め合うことで、お互いの良さに気付き合うこととする。これらを通して、生活および教科学習の基礎となる、個に応じたコミュニケーション能力の素地を養う。

力点1 豊かな学び合い

「自分を表現する力」とは、相手を意識しながら自分の思いや考えを伝えたり、活動したりすることができる力。

特別支援教育の重点

自分を表現する力を育てる

各教科・力点2
領域等の指導

力点3
生活経験の充実

多角的な子ども理解

- ・個別の教育支援計画、個別の指導計画
- ・特別支援学級および通級指導教室合同の教育支援会議
- ・複数の教員による日常生活での観察
- ・検査結果、アセスメントシートの活用

館山小の特別支援教育が考える『主体的な学び』、『対話的な学び』、『深い学び』

【主体的な学びを実現する子どもの姿】

学習の見通しをもち、自らの課題を解決しようと粘り強く取り組むことができる。

【主体的な学びを実現するための取組】

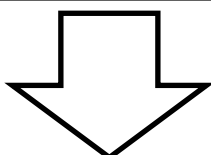
1. 学習に安心・集中して取り組める環境づくり
2. 子どもの興味を引き出す学習素材の工夫
3. 視覚的に活動の見通しをもたせる工夫
4. 子どもたちの「できた」を積み重ねるスマールステップの指導
5. ICT 機器の活用
6. 次の活動への意欲を高める振り返り

【対話的な学びを実現する子どもの姿】

思いや考えを伝え合い、認め合うことによって、人と接することや新しいことを知る楽しさを実感できる。

【対話的な学びを実現するための取組】

1. ペア・グループ学習などの学習形態の工夫
2. 子ども同士のアドバイスの言葉とその使い方（アドバイスルール）の指導
3. 相手に伝わる話し方の指導
4. 相手とのかかわり方の指導



【深い学びを実現する子どもの姿】

学習で身に付けた力を日常生活に生かそうとする。

- ・学習したことや体験したことを生かして課題を解決しようとしたり、主体的に生活を創造しようとしたりすることができる。

館山小の特別支援教育における3つの力点

【力点1】豊かな学び合い

1. 学習形態の工夫

(1) 個別の学習

- ・アセスメントシートや検査結果、保護者面談等を基に個別の教育支援計画、個別の指導計画を作成する。
- ・スマールステップで子どもたちの「わかった」、「できた」を積み重ねる。
- ・子どもたちの実態や特性に合わせ、タブレットなどのICT機器を活用する。

(2) ペア・グループ学習

- ・実態や特性を考慮したペア・グループの組み合わせを行う。
- ・対話的に学ぶペア・グループによる学習場面を設定する。
- ・一人一人の良さを発揮できる場を設定する。

(3) 複数の学級による集団学習

- ・複数の教員による多角的な実態把握を行う。
- ・知的学級、自閉症・情緒学級それぞれの実態や特性に応じた合同学習を、活動に応じて設定する。

2. 学びやすい環境づくり

(1) 教室環境

- ・実態や特性に配慮し、座席の配置の工夫や衝立の活用を行う。
- ・掲示物は学習の内容に合わせて精選する。

(2) 言語環境

- ・お互いが自分の気持ちを伝えたり、受け止めたりできる環境づくり。

【力点2】各教科・領域等の指導

1. 各教科の指導

- ・一人一人の教育的ニーズに応じた支援に主眼を置いた、意図的・計画的な指導を行う。

(1) 個に応じたスマールステップの取組

(例) なかよし地図検定

マラソン大会・長縄大会

(2) 具体物・半具体物の操作

(3) 視覚的な支援

(4) 学習の見通し

(5) 適切な指示

- ・3つの観点で、個の実態に応じた目標及び評価を行い、子どもの資質・能力を育てる。

(1) 知識および技能

(2) 思考力、判断力、表現力等

(3) 学びに向かう力、人間性等

2. 自立活動

- ・個々の障害による学習上又は生活上の困難の改善・克服のため、個別指導、集団での指導を行う。

・ことばの教室での指導

・LA教室での指導

・難聴学級での指導

【力点3】生活経験の充実

1. 日常生活の指導

(1) 毎日の予定の確認

(2) 身の回りの整理・整頓

(3) 給食の指導

(4) 朝の会・帰りの会

①日直のスピーチ・質問 (5W1H)

②今日のニュース

③朝の活動

④今日良かったことの発表

2. 生活単元学習

- ・子どもが生活上の目標を達成したり、課題を解決したりするために、一連の活動を組織的に経験することによって、自立的な生活に必要な事柄を実際的・組織的に学習する。

(1) 体験活動の充実

①ジャガイモ・サツマイモの栽培・収穫

②季節を感じる行事

③生き物を育てる活動

3. 遊びの支援

- ・遊びのルールを理解するための工夫

4. リーダーの育成

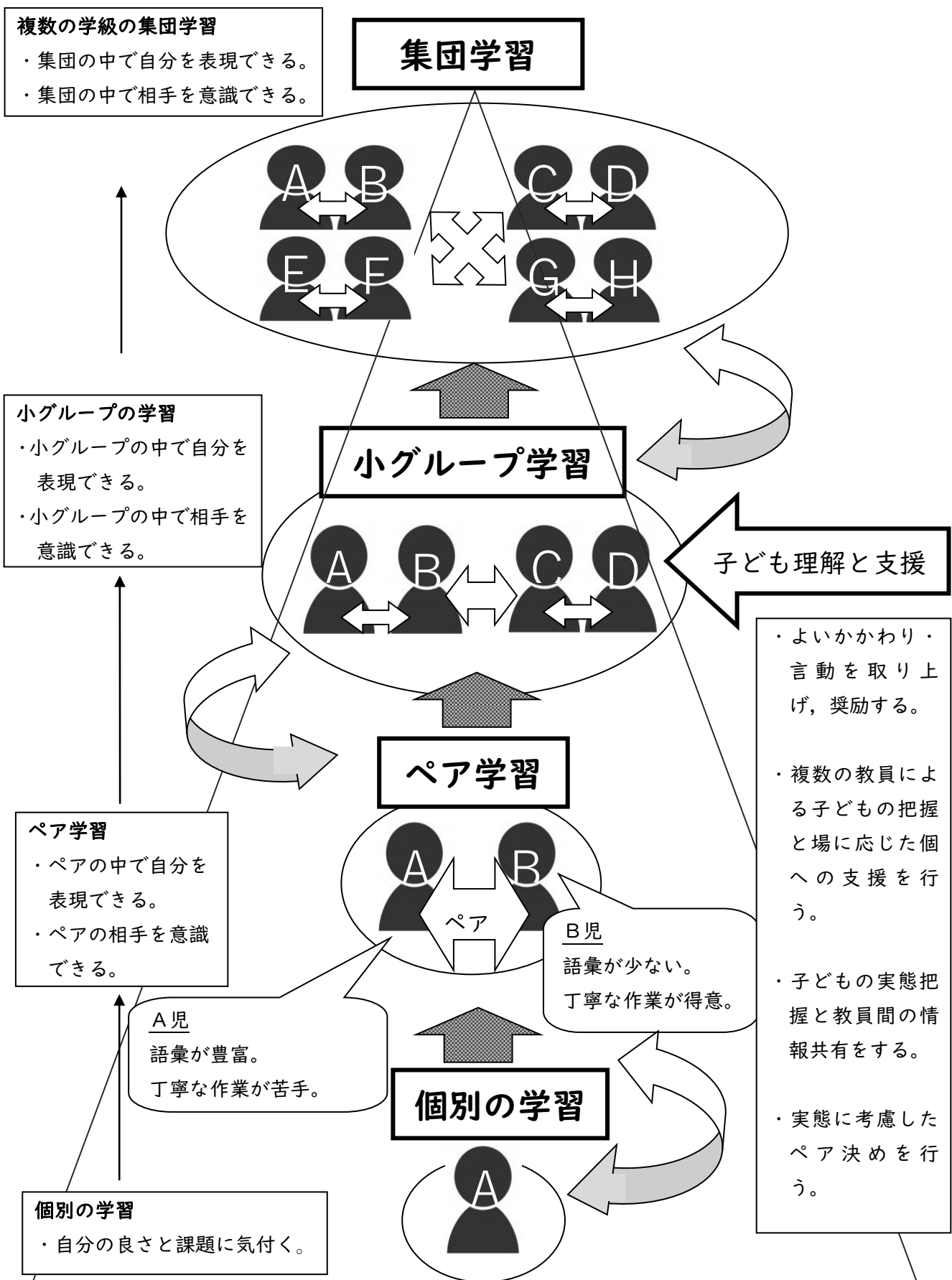
(1) 代表委員会への参加

(2) 生き物リーダー

(3) 遊びリーダー

(4) 給食リーダー

学習形態の工夫



【力点①】 豊かな学び合い

教員との一对の学習だけでなく、学びやすい環境の中で、対話的な学びを通して、周りの友だちと関わり学び合うことが必要である。本校では子どもたちの豊かな学び合いを目指し、様々な取組を行っている。

I. 学習形態の工夫

(1) 個別の学習

日常の観察から作成した、アセスメントシートや各種検査結果、保護者を通じた医療機関との連携等をふまえ、個別の教育支援計画・指導計画を作成し個々にファイルを作つて個別学習を行つてゐる。また、他の学級と連携し日常生活の指導をしたり、子どもに応じた課題を作成したりして、日常生活や学習の指導を行つてゐる。

また、個々の子どもの特性や課題に合わせタブレット型端末を利用している。短期記憶が難しい子どもに対してはカメラ機能やメモ機能を利用し、学習の補助に使つてゐる。また、計算や漢字の問題を扱うアプリケーション等を利用し、関心と意欲を高めながら学習の習熟を図つてゐる。『ことばの教室』においても、学習意欲の向上と理解を深めることを目的として、舌の様子を撮影して自分の舌の動かし方を見る等の活動を行つてゐる。

(2) ペア・小グループ学習

ペア・小グループ学習は対話的な学習を通して、個々のもつ良さを伸ばすことをねらいとしている。ペアやグループ決めは、お互いの良い面が發揮できるように、日常生活や学習の様子等の観察を基に行つてゐる。一人一人に活躍の場があり、それを認め合えるペア・グループ学習となるよう支援してゐる。

子どもの課題によつては、上学年が教える立場を体験することで、自分の成長を相手の様子から客観的に知ることができるように、異年齢のペアになることも考慮してゐる。令和元年度には、自閉症・情緒学級のみの自立活動で、集団参加やコミュニケーションに関する個々の課題を考慮して、異年齢同士でペアを組んだ。活動後のふり返りの場面では、子どもたちから「自分もこういうところがあるかもしれない。」「昔の自分はこうだったかもしれない。」等の発言が出ることがあつた。ペア・グループ学習は子どもたちが自分のことについて客観的に捉えることができる場であるとも考えられる。

(3) 複数の学級による集団学習

本校の特別支援学級は、通級による指導を行う『ことばの教室』Ⅰ教室、『L A』Ⅰ教室、特別支援学級『なかよし』の知的学級4学級と自閉症・情緒学級2学級、難聴学級1学級によって構成されている。

『なかよし』は朝の会や帰りの会、給食等の日常生活や特別支援学級の行事等において、全学級合同の活動を行つてゐる。それぞれの学級で培つた個々の力を集団の場で活用し、子ども同士で認め合いながら、お互いの様々な面を見つめ直すことができる学習形態である。友だちの良い面や成長に気付き認め合うことで自己肯定感が高まり、周りの子どもにも良い姿が見られるようになつてゐる。また、複数の教員の目で見ることにより、子ども理解が深まり、実態を共有することで、各学級での指導に活用することができてゐる。



【タブレット学習】



【なかよしでの活動】

2. 学びやすい環境づくり

(1) 教室環境

子どもの実態から意図的に座席の並びや位置を配慮することで、学習や活動に集中できる環境づくりを行っている。ペア学習に取り組む際には、日常生活の様子等から過度な刺激を与え合わないよう事前に教員が話し合い、ペア決めを行っている。机の配置等を工夫することで、子どもたちが気持ちを落ち着けて学習し、意欲をもって楽しく活動に取り組むことを目指している。

『なかよし』には、学習の場において様々なものに興味や関心が移ってしまう子どもがいる。子どもが学習に集中するために教室前方の掲示物を精選し、衝立を使う等の視覚的な配慮をしている。整理された環境の中で必要な学習内容を可視化することによって子どもたちの理解が深まると考えられる。『ことばの教室』でも、指導に不要な掲示物は子どもの実態に応じて見えないように配慮して学習に取り組むようにしている。

(2) 言語環境

お互いが自分の気持ちを伝えたり、受け止めたりできる環境づくりをしている。子どもたちが、自分の気持ちを伝えられること、受け止めてもらえることの良さに気付くためには、その経験をたくさん積むことが大切である。そのため、まずは教員が子どもの話を「うん。うん。」「そうなんだね。」と共に感的に聞くことで、子どもが安心して気持ちを伝えることができるようになる。個に応じて適切な言葉遣いができた際には、褒めたり認めたりすることで、相手の気持ちを考えた言葉遣いができるようにしている。また、子どもたち同士で称賛、受容、思いやり等が感じられる言葉が使われた時には、朝の会や帰りの会等を利用してなかよし全体や各学級に広めている。そうすることで、お互いが自分の気持ちを伝えたり、受け止めたりできる居心地の良い言語環境をつくっている。



【力点2】 各教科・領域等の指導

子どもたちが「わかった！」「できた！」と実感することができるように、一人一人の学習面、情緒面のニーズに応じた支援・指導を行い、学ぶことの楽しさを体感させていくことが大切である。また、個々の障害に基づく困難を主体的に改善・克服するために自立活動を行うことは、必要な知識・技能・態度及び習慣を養い、国語や算数等の教科学習の困り感の軽減にも繋がっていく。

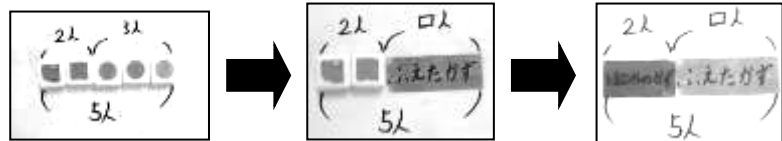
I. 教科指導

特別支援学級の教科指導は、一人一人の教育的ニーズに応じて行い、個々の学び方を大切にしている。例えば、視覚優位な子どもに対しては、言葉だけではなく、イラストや図でも表して説明したり、読みに課題があり、長音、促音、拗音でつまずきがある子どもに対しては、「多層指導モデルMIM」の手法等を取り入れたりしている。また、子どもの興味・関心を高めるために、学習素材も子どもの身近にある物を取り入れて行っている。学習規律としては、子どもたちが学習に集中して取り組むことができるよう、机上には「えんぴつ1本、消しゴム1個」を原則としている。

支援の方法は多種多様になるが、ここではその土台となる実践を紹介していく。

個に応じたスマールステップの取組

子どもたちは、障害特性もあり、一つの授業でたくさんのこと学ぶことに苦手意識をもっている様子が見られる。また、一人一人学習のつまずきは様々であるため、そのつまずきを補いながら学習を進めていく必要がある。そこで、単元を細分化したスマールステップの指導を行っている。例えば、テープ図の学習では、数図ブロックからいきなりテープ図に移行するのではなく、①数図ブロックのみ②数図ブロックとテープ図を併用③テープ図のみ、のように子どもたちの思考の流れを細かく整理することが大切である。つまずきが見られた際は、前時の学習に戻る等、子どもに応じて柔軟に指導計画を変更していくことも大切である。



また、本校では4年生以上の子どもたちを対象に47都道府県に関する問題が出題される「社会科検定」が毎年1回実施されている。「社会科検定」では、満点を取らないと表彰されない、というようにレベルが高く、特別支援学級の子どもたちの参加意欲につながりづらかった。そこで、スマールステップで取り組むことができる「なかよし地図検定」を実施している。なかよし地図検定では、書くことが苦手な子は口頭での回答でも良いことにし、地方単位で正解していくと級や段が上がる仕組みにしている。子どもたちが参加しやすく、「できた」を積み重ねることで、自己肯定感の向上、意欲の持続につながっている。「なかよし地図検定」は1年生から参加可能とし、短い期間では習熟を図れない子どもたちにとっては、長い時間をかけて取り組めるようになり、着実に力をつけられるようになっている。この取組を続けた結果、社会科の学習への意欲が高まっている様子が見られたりした。他にも、本校では校内マラソン大会や縄跳び大会を行っている。そこで、特別支援学級では、昼休みに練習に取り組み、子どもたちが交流学級で自信をもって運動に参加できるようにしている。学校のカードよりも易しい内容のステップアップカードを作成して活用することで、子どもたちはめあてをもって運動に取り組めるようになってきた。



【校内マラソン練習】

個々の達成度に合わせてスマールステップで取り組むことができる「なかよし計算検定」も設立した。なかよし計算検定では、「1年生まで学習する計算領域テスト」～「6年生まで学習する計算領域テスト」といった段階を設け、子どもたちが実態に応じて自由にどの段階のテストを受けるか選べる仕組みとなっている。

計算検定

実施回数：年に1回。

内容：4年生まで学習する計算領域。

なかよし計算検定

実施回数：年に1回。

⇒再挑戦できることで、意欲を高める。

内容：1年生まで学習する計算領域

6年生まで学習する計算領域

の6段階あり、子どもが自由に選ぶことができる。

⇒テスト内容を選ぶことができることで、どの子どもも参加することができる。

なかよし計算検定に向けた取組

- 朝の会後の5分間（チャレンジタイム）を使って、計算プリントに取り組む。
- 全員が1年生で学習する計算領域のプリントから始める。
- プリントは、一つの単元ごとに初段、2段、名人といった難易度の異なる3種類があり、その3種類を合格（満点）すると、次の単元に進むことができる。

計算名人になろう	
1年	合格標準
1. くずあがきのない1ケタ+1ケタ	合格
2. くずあがきのない1ケタ-1ケタ	合格
3. 3つのかけ算のけいさん	合格
4. くずあがきのある1ケタ+1ケタ	合格
5. くずあがきのある2ケタ-1ケタ	合格
6. 0のたしあんとひきあん	合格
7. かくにんテスト	合格
2年	
1. くず上がりのある2ケタ+1ケタ	合格
2. くず上がりのある2ケタ-1ケタ	合格
3. くず上がりのない2ケタ+2ケタのたし算のひっ算	合格
4. くず上がりのある2ケタ+2ケタのたし算のひっ算	合格

くりあがりのある2ケタ+1ケタ～初段～									
月	日	()	名前						
① 20	① 17	+	3	=	⑥ 32	+	8	=	
② 20									
③ 20	② 16	+	4	=	⑦ 41	+	9	=	
④ 30									
⑤ 30	③ 11	+	9	=	⑧ 56	+	4	=	

この取組の良い点としては、主に2つある。1つ目は、通常学級と生活の流れを同じにすることできる点である。なかよし計算検定は、朝の会と1時間目の間にある「チャレンジタイム」を行った。通常学級と生活の流れを同じにし、集中して学習に向かう姿勢を整えるためにとても良い取組である。

2つ目は、スマールステップで着実に計算の力をつけることができる点である。なかよし計算検定は、どの学年でも1年生の計算領域から始めるため「できた」という自己達成感や成功体験の積み重ねができる。また、どこでつまずいているのか自分自身で知ることができる。計算領域は前段階・前学年の内容の理解ができていないと、先に進むことが難しい。自分の苦手としている領域を知ることで、何を学習すべきなのか、どこまで学習すればよいか等の短期的なゴールが見え、前向きに学習に取り組むことができる。また、計算領域に入る前の「数の合成・分解」等のプリントを用意することで、より個に応じた内容に対応する。

具体物・半具体物の操作

子どもたちの学習でのつまずきの主な原因は、概念形成がしっかりとされていないことだと考えられる。かけ算九九は暗唱できるようになってしまって、かけ算を使った文章問題になると分からなくなるのは、かけ算の仕組みが理解できていないからである。そこで、具体物の操作を多く取り入れた授業展開を行っている。例えば、かけ算の学習では、お菓子や数図ブロック等を使って、かけ算の式の答えを考える時間を多く設けている。また、日常生活にも活きるように、教員の意図的な働きかけで、縦に3つ並んだロッカーを一列（3×1）二列（3×2）三列（3×3）というように数えていく等の活動を取り入れることで、かけ算の仕組みが理解できるようにしていく。このように、具体物、半具体物の操作を多く取り入れることで、概念形成の確立へつなげていく。



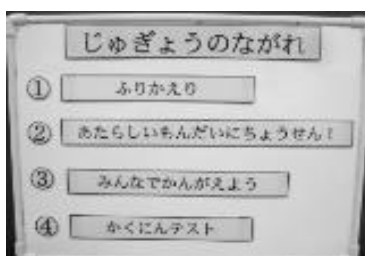
【算数での操作活動】



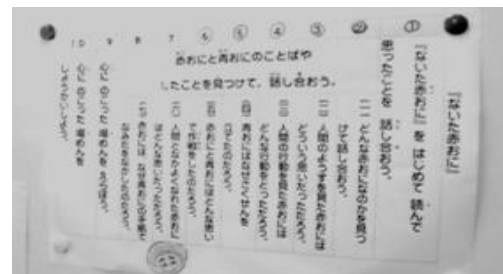
【挿絵の提示】

学習の見通し

子どもたちは見通しをもてなかつたり、予定が変更したりすると、不安になって落ち着かなくなる様子が見られる。そこで、子どもたちが見通しをもって、安心して学習に取り組むことができるよう、授業の始めに学習の流れを提示するようにしている。今何を学習していく、次にどんな学習をするのか視覚的に分かることにしたり、単元ごとに学習の流れをパターン化したりすることで、安心して授業に参加することができるようになると考える。



【流れの掲示】



【単元計画表】

適切な指示

子どもたちは、複数の指示を長い言葉で一度に受けると、情報を整理することに精一杯になり、行動に移せない時がある。そこで、「一指示一行動」の原則で、授業を進めていく。短い言葉で簡潔に指示や説明をすることで、すべきことが明確になり、子どもたちは集中力を持続して学習に取り組むことができる。また、一つの行動ができたら称賛し、再度次の指示を出し行動させることで、子どもたちは一つずつ「できた」という達成感を得ることができると考える。

2. 自立活動

自立活動は個々の学習上、生活上の困難を改善・克服するための指導を行う。自立活動は大きくは6つの区分（健康の保持・心理的な安定・人間関係の形成・環境の把握・身体の動き・コミュニケーション）に分かれ、その中から個々に応じた課題の改善を行う。例えば、すり足のように歩いて、よく物につまずい

て転んでしまう子どもには、「身体の動き」の課題改善のために、ラダーやミニハードルのような障害物を用意し、足をあげて歩いたり、走ったりする練習を行っている。

人間関係の形成やコミュニケーション能力を養うためには、ペア・グループ学習の場も設定することが効果的である場合もある。ソーシャルスキルトレーニングでは、ペアになることで、子どもたちがお互いの良い所や改善点に気付き、より良い学びにつながっている。一日の生活の中で繰り返し自立活動に関する指導を行うことで、学習面や日常生活の課題の改善を目指している。



【ソーシャルトレーニング】

・ことばの教室での指導

『ことばの教室』では、主に構音障害や吃音等の指導を行っている。構音障害の指導においては、歪みや置換といった誤り方によって指導方法が異なる部分もあるが、指導の大きな流れは以下の3つである。

①口の体操や平らな舌の練習

正しい発音の精密な動きを獲得するために舌を巧みに動かせるような練習を重ねている。例をあげると舌先を口角につける、舌先で唇をなめ回す、舌打ちなどである。

平らな舌の練習は、歪みを改善する上で欠かせない練習である。舌を平らにするために舌をまっすぐに出すことや脱力することなどをスマールステップで練習している。平らな舌の練習するためにも舌の動きをよくしたり、筋力をつけたりすることは大切と感じているので舌の運動を取り入れることもある。

②聞き取りの練習

正しい音と誤り音を聞き分ける練習は、正しい発音を獲得する上で欠かせない。発音の練習が進んでくると自分の発音が正しいかどうかを聞き分け、誤っている場合は修正できるようにしていきたい。聞き取りの練習は発音練習を始める前から進めている。

③正しい音の練習

子どもの実態を見て、どの音の指導から始めるか、どんな方法で練習するかを考えている。練習は、単音節→音節の繰り返し（「キキキ」）→無意味音節とつなげる→単語→文→音読→会話といったスマールステップで進める。実態に応じてさらにステップを細分化することもある。指導が順調に進まない場合には、戻って練習することもある。

このような練習は、子どもの苦手なものを練習しているので、練習中は常に子どものできたところや良いところを「今のはさっきよりいいね。」など即時評価するようにしている。ICT等を活用することにより、自分の舌の様子をすぐに映像で見て振り返ることができ、子ども自身ができたことや課題に気づくことができる。

また、指導中は図や模型、鏡などの視覚的な手がかりや聴覚的、触覚的な手がかりなど子どもが理解したり、意識したりできるようなヒントを与えることを心がけている。

さらに、構音指導でも吃音指導でも子どもたちが話したいことを話せるような雰囲気作りをし、話す意欲や自己肯定感を高めるような指導を大切にしている。そのため、毎回自由会話の時間を確保している。

・LA教室での指導

館山小学校では、令和4年度からLA教室が開室された。LA教室では、本人が得意なことを活かしたり、少しづつでも自分に合った方法で苦手な課題をやり遂げたりする経験を通して、自分の得意な部分に気付くとともに、自分に合ったやり方を用いればやり遂げられるという実感を積むことができるような指導を行う。

～通級による指導の内容として～

①話す練習

頭の中にある事柄を順序よく整理して、言葉で表現できない子には、キーワードの書かれたワークシートやカードを使って、頭の中にあることを時間の順序に並び替えて話す。

- ・簡単作文 「いつ」「どこで」「だれが」「なにを」「どうした」「どう思った」の雛形に整理してから話す。
- ・配列順番カード 6枚の場面カードを順序に気をつけて並び替えて、お話を完成させる。



【漢字の組み合わせカード】

②書く練習

漢字を書くのが苦手な子どもには、1つの漢字をパーツに分け、組み合わせて漢字を作ったり、「へん」と「つくり」を組み合わせて漢字を作ったりして、形を構成する練習をする。

③聞く練習

注意深く話を聞くために、「さかさことば」で聞くトレーニングを行う。教員が「なは」と言ったら「はな」と子どもが答える。2文字から始めて3文字、4文字と文字数を増やしていく。

④読む練習

音読が苦手な子どもには、スリット（補助シート）を使って、どこを読んでいるか分かりやすく工夫したり、単語や文のまとまりで区切ったりして読む練習をする。

⑤計算練習

買い物ごっこを通して、料理に必要な食材カードを選び、購入したものを計算することで、繰り上がりやおつりの計算方法を練習する。

⑥姿勢保持

日常生活に必要な動作の基本となる姿勢保持習得のために、正しい姿勢のチェックポイントを絵で示したり、バランスボールで体幹トレーニングを行う。

⑦視覚的な支援

活動の流れや時間を視覚的に捉えられるようなスケジュール表や時計などを活用し、見通しをもって行動できるようにする。



【食材カード】



【バランスボール】



【タイムタイマー】

・難聴学級での指導

令和4年度から開設された難聴学級においては、主に「補聴器の使い方に関する指導」「きこえに関する指導の内容」「語彙を増やす活動」の3つを中心に自立活動を行っていく。

①補聴器の使い方に関する指導の内容について

補聴器は精密な機械であるため、汗や湿気など少しの水滴でも壊れてしまう。そのために、定期的なメンテナンスが重要になってくる。また、将来自分だけで補聴器を取り扱うためにも、継続的な扱い方を知る必要がある。そこで、補聴器の電池残量チェック、エアプロワーによるチューブの掃除、イヤーモールドの拭き取りなどを、一人で行えるように練習をしている。



【補聴器・カバー・イヤーモールドとチューブ・電池】

②きこえに関する指導の内容について

難聴児が生活する上で、自身の聞こえにくさについての障害理解を深めたり、友達とのコミュニケーションの取り方を知ったりできるようになることが大切である。そこで、きこえにくさから生じる経験や難聴児の抱えている気持ちなどが書かれた『難聴理解カルタ』を用いている。「わかった?と聞かれたら思わず『うん』と言

っちゃうの」などが書かれた読み札を見ながら、教員と一緒に自分

の困り感について振り返る場を設定している。また、友達に自分の困り感を伝えるとき、どう言えば良いのかなどを考える時間もとっている。難聴理解授業を行い、通常学級で困り感を伝え、仲間への協力をお願いしている。静かにしてほしい時の合図を決め、本人が聞きやすい環境に整えている。

③語彙を増やす活動の内容について

語彙を増やす活動としては主に、言葉集め、オノマトペカード、視覚的支援を中心に行っている。

言葉集め

アのつく言葉、エのつく言葉など、調べる言葉を毎時間決め、タブレットや国語辞典で調べている。知らなかった言葉は意味を調べ、新たな語彙として獲得できるようにしている。

オノマトペカード

カードのイラストからオノマトペを想像したり、オノマトペと合致する

【オノマトペカード】

イラストを組み合わせたりする活動を通して、表現方法を豊富にできるようにしている。



視覚的支援

難聴児は、自然と耳から入ってくる情報が少ないことがあり、生活経験の中で出合わない言葉は、覚えることが難しい。そこで、イメージをもつことができるように絵カードを提示したり、動物の鳴き声などが分かるように音声と映像を提示したりする支援を継続的に行っている。

また、難聴児は正しい発音を聞き取りにくく、発音が間違っていても自分で気づかずにいることがある。その際は、黒板やホワイトボードに正しい表記を書いて、正しい言葉と発音を覚えられるよう練習を重ねている。その他にも、ことわざや歴史人物、国名などいろいろな種類のカルタを用意し、楽しく遊ぶ中で、正しく聞き取る練習や、様々な言葉に触れることができるような時間を作っている。

これらの活動を通して、様々な言葉を覚える中で、絵日記や作文、対話などで新たに覚えた言葉を活用できるように支援をしている。

3.教科指導との関連と評価

上述の自立活動で培った力は、教科学習の土壌となる。各教科においては、「何ができるようになったか」を明確にするため、①知識及び技能 ②思考力、判断力、表現力等 ③学びに向かう力・人間性等を3つの柱として、子どもの資質・能力を育てる。これらは、個別の指導計画をもとに実施され、以下の表に示す手立てで評価する。

支援学級日課上の表記	基本的な学習形態	目標	評価方法	評価時期
生活単元学習	個・ペア・グループ・一斉	個に応じた課題	観察(行動・発言)・ワークシート	毎時・単元末
自立活動	個・ペア・グループ・一斉	個に応じた課題	観察(行動・発言)・ワークシート	毎時・期末
国語・算数等の教科	個・ペア・グループ・一斉	個に応じた目標 教科の目標	観察(行動・発言)・ノート・ワークシート・ワークテスト	毎時・単元末

【力点3】 生活経験の充実

子どもたちにとって、きめ細やかな支援と共に様々な体験を通して生活経験を充実させていくことが大切である。また、生活面を整え、学校生活全体を通して豊かな経験をすることは、学習面にも大きな効果があると考えている。本校では生活経験の充実に向け、個に応じた合理的な配慮を行いながら、自主的に活動できる学習環境作りを行っている。

I. 日常生活の指導

(1) 毎日の予定の確認

特別支援学級担任は、複数学年の指導を一人で行っている。そこで、子どもたちに合わせた指導のために、週が始まる前に交流学級の週指導計画をもらい、それを基に特別支援学級での計画を立てている。また、子どもの自主性と計画性を育むため、交流学級の予定の確認を子どもたち自身で行うようにしている。始業前に個々が一日の予定表をバインダーに挟み、予定を確認するために交流学級に向かう。交流学級担任に予定を訊いて、それを予定表に書き写して特別支援学級に戻ってくる。一日の流れがわからないことで不安感をもつ子どもにとって、予定の確認が自分でできることは、安心して学習に取り組めることに繋がっている。週の予定と異なる場合、『なかよし』側の担任は日課変更が把握しやすくなり、交流学級側の子どもたちは安心して一日の見通しが立てられるという利点もある。



【予定の確認】

社会生活を営む上で自主性と計画性を育むことは重要な目標である。

一日の見通しをもつことにより、自分で準備や行動ができる子どもの育成を目指している。



(2) 身の回りの整理・整頓

特別支援学級では片付け方について声かけだけではなく、子どもたちが片付けやすい環境をつくことを心がけている。例えば、個々に複数のロッカーを用意し、荷物の整理整頓をしやすくしている。学習に必要な道具類を分類し、決まった場所に整理することで、どこに何があるのかがわかりやすく、自分から必要な道具を取りに行ったり、準備をしたりして、学習を進めることができている。準備や整理ができた場合には称賛することで、身辺の整理・整頓に対する意欲の向上を目指している。また、整理・整頓が難しい子どもは、ものの置き方等を写真で示し、それを見ながら片付けられるようにしている。また、全学級で宿題や連絡帳、たより等家庭に持ち帰るもののが一人で準備しやすいよう、所定の位置にカゴを用意し、そこに入れたものは毎日すべて持ち帰ることを習慣化している。



【持ち帰るもののカゴ】

(3) 給食の指導



【ロッカーの置き方の掲示】

上の学年の子どもが下の学年の子どものお世話をする際に、子ども同士の助け合いや責任感が生まれる。給食は、特別支援学級の異学年混在という特徴を活かすことができる活動である。食器等の片付け後の運搬を全員が分担して行う際に、子どもたちは感染防止に気をつけながら、互いに声をかけ合って助け合っている。その際、給食当番表を作成し、責任をもって仕事ができる工夫をしている。箸やスプーンの持ち方や食事のマナー、食に関する話題の共有を行い、ことばの教室の担任も給食指導に携わることで、舌の動きに関わる噛むことの指導、ストローの使い方の指導等も合わせて行う。

(4) 朝の会・帰りの会

【朝の会の取組】

月	火	水	木	金
全員で集まって朝の会	各学級でチャレンジタイム	各学級でチャレンジタイム	各学級でチャレンジタイム	各学級でチャレンジタイム

*チャレンジタイムについては、特-8に記載。

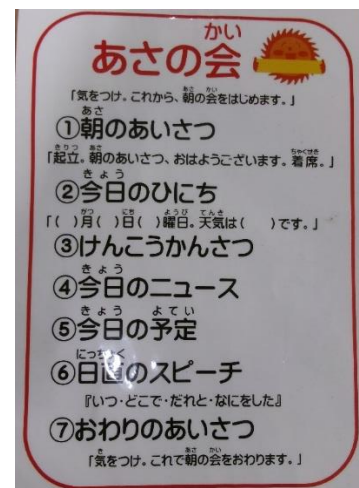
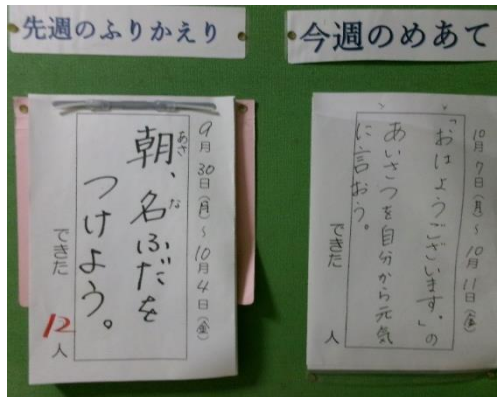
毎週月曜日は、知的学級・情緒学級の子どもたちが1つの教室に集まり、全員で朝の会を行うようにしている。全員で集まって朝の会を行うことで、特別支援学級内のリーダーの育成や組織化、複数の職員の目で子どもたちの実態や困り感を見ることができる。

①今週の予定とめあて

今週の予定を週の始めに確認することで、子どもたちは見通しをもって1週間を過ごすことができる。

今週のめあてでは、1週間続けて頑張ることを子どもたちと一緒に確認する。(めあてについては、前の週に子どもたちの様子を見て、職員全員で話し合って決める。)めあてについても、子どもたちが取り組みやすいように、スマーロルステップにしている。例えば、あいさつのめあてであれば、「大きな声であいさつをしよう。」⇒「大きな声でだれとでもあいさつをしよう。」⇒「自分からすすんで大きな声でだれとでもあいさつをしよう。」のようにした。

特別支援学級全体でこのような取組をすることで、子どもたちの意識も高まり、始めは小さい声でしかあいさつができなかった子どもも、徐々に大きな声であいさつをすることができるようになってきた。めあてに対する評価も全員でするようにし、今週のめあてを伝える前に、先週のめあてを守ることができたかを確認している。できた人の人数も記録して廊下に掲示することで、子どもたちの意識をより高めることができた。



②リーダーからの連絡

リーダー（6年生）からの連絡では、各リーダー（遊びリーダー・生き物リーダー・給食リーダー）や代表委員会に参加した子どもが、伝えたいことがある際に、全員の前に立ち話ををする。各リーダーに、それぞれ担当の教員をつけることで、リーダーが安心して活動できるようにしている。このような経験を繰り返し行っていくことで、リーダーとしての責任感や自己肯定感・自己有用感が高まり、それが下学年、また特別支援学級全体に良い影響を与えている。

(例) これまでの連絡

遊びリーダー：「木曜日の遊びは○○です。○○時○○分に○○に集まって下さい。」

生き物リーダー：「メダカとイモリのえさやりは○○組のです。○○組さんお願ひします。」

給食リーダー：「牛乳パックをしっかりとつぶしていないので、片付ける前に必ずつぶすようにしましょう。」

代表委員会に参加した子ども：「今月のめあてが、○○に決まりました。みなさん、しっかりと守りましょう。」

【帰りの会の取組】

① 今日楽しかったことの発表

帰りの会は下校の時間が同じ学年で行っている。その中で一日を振り返り、全員が楽しかったことの発表をしている。毎日子どもたちは 20 秒程度で言いたいことをまとめ、自分から手を挙げて発表している。教員側は子どもたちの振り返りを聞くことによって、子どもが一日をどのように過ごしたかを確認することもできる。

2. 生活単元学習

生活単元学習は、「子ども生徒が生活上の目標を達成したり、課題を解決したりするために、一連の活動を組織的に経験することによって、自立的な生活に必要な事柄を実際的・総合的に学習するものである。」そこで、特別支援学級では、「①子どもたちの興味、関心に応じたもの、②一人一人の子どもに役割があり、集団全体で単元の活動に協働して取り組めるもの、③身に付けた指導内容が現在や将来の生活に活用することができるもの」、という3つのことに留意をして単元を考え、取り組んでいる。（特別支援学校教育要領・学習指導要領解説・総則編）

例えば、1年生、2年生、5年生が「シャボン玉を作ろう」という単元を行う際、1年生は生活科の「なつをかんじよう」国語科の「せんせい、あのね」、2年生は算数科の「かさ」、5年生は算数科の「比例」という各教科のねらいが含まれている。また、どのようなシャボン玉を作りたいのかを学級で話し合いをすることは、特別活動の学級活動のねらいも含んでいる。5年生は、学習した「比例」を使ってどれぐらいの量の水と台所用洗剤を用意した方が良いかを計算をし、2年生は、それを基に学習した「mL」を使ってシャボン玉液を作った。子どもたちは、自分たちが学習したことを使って、大きなシャボン玉を作れたという成功体験を積むことができた。また、1年生はシャボン玉遊びのことを文章にする学習で、実際に経験したことから書くことを見つけ、教員に話しかけるような文章を書くことができた。このように、実際的・総合的に学習することで、子どもたちが単元の活動に意欲的に取り組み、各教科で学んだことを生かして、粘り強く課題を解決しようと取り組むことができると考える。

（1）体験活動の充実

子どもたちが、いろいろな単元を通して、多種多様な意義のある経験をすることができるよう、体験活動の充実を図っている。

① ジャガイモ・サツマイモの栽培・収穫

特別支援学級全体では、ジャガイモ、サツマイモの収穫を行っている。ボランティアの方々に協力していただきながら畑で育て、子どもたちが収穫している。本活動は、各教科・領域に密接に関係している。「国語科」の書くことに関連して、協力していただいた方々へお礼の手紙を書いたり、算数科の「数量」が関係してくる芋の重さを量ったりする活動を行っている。掘った芋を食べることで、楽しさと充実感を味わえる活動となっている。また、教員が芋に関連する本を紹介することで、子どもの興味を引き出すことに繋げている。



【ジャガイモ・サツマイモ掘り】

②季節を感じる学習

季節の掲示物づくりや季節の行事への取組を通して、季節にまつわる語彙を増やしたり、季節の仲間分けをしたり、風習やならわしへの理解を深めたりしている。



【七夕飾り】

③生き物を育てる活動

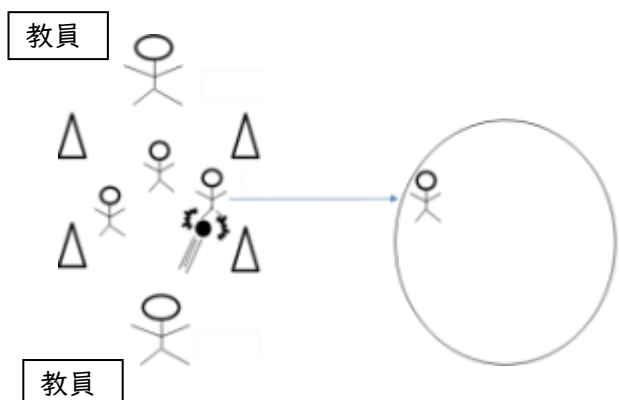
生き物リーダーを中心に、年間を通じて学級もち回りで生き物の飼育を行っている。それぞれの生き物の特徴を見つけ、名前をつけて世話をすることにより、生き物に対する愛着や観察力が育ち責任感が育ってきている。本活動は5学年の理科学習を6年間で行うものである。生き物の世話を通し交流学級とのかかわりも見られた。



【生き物コーナーの紹介】

3. 遊びの支援

特別支援学級の子どもたちは、集団での遊びのルールが分からず、交流学級に行った際にみんなと一緒に遊べなかったり、ルールを守れずに友だちとトラブルになってしまったりする様子が見られた。そこで、遊びのルールを理解することができるよう、遊びのルールを簡単にしたものから始め、子どもたちがスマールステップで取り組めるようにした。例えば、ドッジボールでは①当てられたら外野に行く②外野から当てたら内野に戻れる③最後に内野にいた人数の多い方が勝ちというルールがある。これらのルールを一度に覚えるのではなく、一つのルールに絞って遊びを展開する。①のルールを覚える場合は、下の図のように、教員が投げたボールに当たったら、外に出るという遊びを行うようにする。このように、段階的に遊びを行うことで、色々な遊びのルールを覚えることができるようになってきた。



4.リーダーの育成

令和2年度から6年生の子どもたちは、高学年としての自覚を一層育てるため、『なかよし学年』代表委員、生き物リーダー、遊びリーダー、給食リーダーの役を担っている。仕事内容や手順の精選と明確化等の支援を行うことにより、安心してリーダーとしての活動ができるようになる。また、周囲から仕事を肯定的に評価されるような発表の場を隨時設けることにより、自己肯定感・自己有用感を高めることに繋がっている。

（1）代表委員会への参加

代表委員会に、なかよし学年代表として高学年の子ども1名が参加し、月目標の反省を発表したり、月曜日の朝の会でなかよしの子どもたちに報告したりするという仕事を行っている。なかよし学年を代表としているということから、責任をもって仕事を行うことができるようしていく。



（2）生き物リーダーの仕事

生き物リーダーは、メダカやイモリ等の世話をしている。水槽が汚れていた際には清掃も行っている。生き物を育てる活動を通して、リーダーとしての自覚をもつことができるようしていく。

（3）遊びリーダーの仕事

遊びリーダーは、その日の遊び内容を決め、朝の会で発表する活動をしている。昼休みの遊びの時間では、事前に遊びに必要な道具の用意をする等、責任をもって行動する姿が見られた。雨で遊べない日には、新しい遊びを考えている。どの学年の子どもでも楽しく遊べるように、遊び方やルールを考えることで、自分だけなく、相手の気持ちにも目を向けることができるよう繋げていく。



【めだかのえさやり当番】

（4）給食リーダーの仕事

給食リーダーは、下学年の給食の片付けを手伝ったり、汚れたトレイを拭いたりする活動をしている。状況をよく観察し、自分が今すべきことを考える力を養っていく。