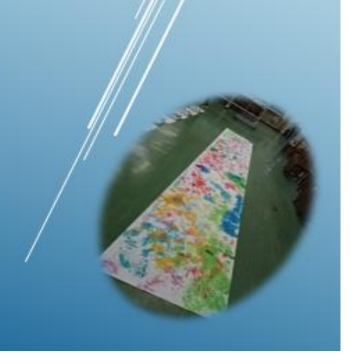
I研究主題



令和7年度 図画工作部会研究計画

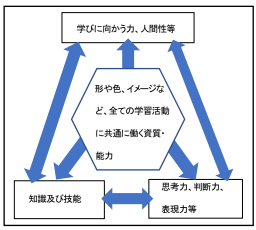
I 研究主題

豊かにかかわり つながり 「わたし」が広がる造形活動

2 研究主題設定にあたって

図画工作科は、自由に想像を広げることができる楽しさや、思いのままに描いたりつくったりすることの面白さといった、よりよい表現を求めて試行錯誤することを通して、自分らしく創造していくことのできる教科である。表現されたものを鑑賞する際には、感じ取る楽しさに気付き、その形や色、イメージのよさや美しさを味わうこともできる。これらの図画工作科の学びによって児童は、感性や想像力を十分に働かせ、自分と対象や事象とのかかわりを深め、自分にとっての新しい意味や価値をつくりだし、造形的な資質・能力を育むことができる。また、自分にとっての新しい意味や価値をつくりだすということは、生活や社会の中の形や色などと豊かにかかわる新たな自分自身をつくりだすことにもなる。この、新たな自分の見方・考え方を更新し続けることが、生涯にわたって学び続ける基礎となると考える。

図画工作部会では、これまで児童の実態に応じた「表現内容」、「表現材料」、「表現方法」と豊かにかかわることができるようにすることで、児童が表現したい思いを明確にし、その思いを実現しようと主体的に取り組むことのできる授業づくりを行ってきた。この取組の成果を生かしつつ、学習指導要領で示されている「育成を目指す資質・能力の三つの柱(図 1)」の側面から、図画工作科の指導内容を整理し、「主体的・対話的で深い学び」の趣旨を踏まえた授業改善を行い、図画工作科で身に付けさせたい資質や能力の育成に努めたいと考え取り組んできた。表現活動では、児童同士や教師、そして自分自身との対話により、作品を見つめ直し、「つくり、つくりかえ、



〈図 | 育成を目指す資質・能力の三つの柱〉

つくる」ことを行っている。鑑賞活動では、自他の作品のよさに目を向け、試みのよさを感じ取ることを通し、自分の見方や感じ方を広げたり、深めたりしている。

これまでの図画工作部会の研究を生かしつつ、昨年度は研究主題を「豊かにかかわり つながり『わたし』をつくる造形活動」、副主題を「造形的な資質・能力を高め、共感し合える喜びを感じられる授業づくり」とし、研究を推進してきた。造形的な資質・能力の育成のためには、児童の実態に応じた計画的かつ継続的な指導計画が必要だと考え、他校種とも協力をし、「幼稚園・小学校・中学校・高等学校の造形教育における系統性を踏まえた学習内容の一覧」を作成した。そうすることで、児童の学習内容のつながりを意識した授業実践・研究に取り組むことができた。さらに、児童が互いの活動や作品を見合い、感じ、考えたことを伝え合ったり、認め合ったりする活動を充実させた。共感し合え

る機会が増えることで、一人一人の児童が、自分や友達のよさや可能性を認識する一つの手がかりとなり、つくりだす喜びを共に味わうことができた。昨年度の研究で、他校種と協力することや人とかかわり、共感し合うことなど、つながることの重要性を再確認することができた。これらのことを、さらに広げ、「主体的・対話的で深い学び」の実現に向けた授業改善を進めていくために、「個別最適な学び」と「協働的な学び」を一体的に充実させていかなくてはならない。その際、造形的な見方・考え方を働かせ、表現及び鑑賞に関する資質・能力を相互に関連させながら育成することや、生活や社会の中の形や色などに豊かにかかわる資質・能力を育成することについては、更なる充実が求められる。そこで、今年度は本主題を「豊かにかかわり つながり 『わたし』が広がる造形活動」とし、研究の方向性や具体的な改善策を明らかにし、図画工作科の指導の充実・改善を図っていく。

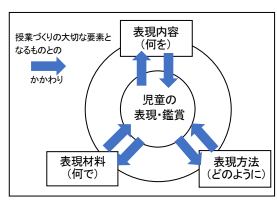
3 研究主題についての考え方

(1)「豊かにかかわり」とは

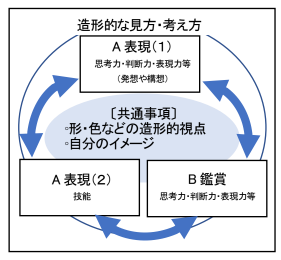
これまで図画工作部会では、造形活動において、「表現内容」(何を)「表現材料」(何で)「表現方法」(どのように)の3つの要素を明確にした授業づくりに取り組んできた。(図2)また、学習指導要領では、内容である表現や鑑賞と[共通事項]とのかかわりも整理され示されている。(図3)

表現活動では、児童が3つの要素をしっかりとつかんだ上でかかわり、主体的な学びの実現を図ることにより、自らつくりだす活動が促されると考える。自分の表したいことが決まっている児童は、3つの要素を関連付けながら、主体的に製作に取り組んでいく。

鑑賞活動では、3つの要素と形や色やイメージを基に友達の作品や親しみのある作品などを見ることで、自分なりの考えをもったり、感じ取ったりしやすくなる。このようにして感じた思いは、自分の表現活動を広げたり深めたりすることにもつながる。この時、[共通事項]の視点を踏まえた授業づくりをすることで、より豊かなかかわりのある活動とすることができる。さらに、表現及び鑑賞に関する資質・能力を相互に関連させながらかかわっていくようにすることで、造形的な見方・考え方が高まっていく。



〈図2 表現や鑑賞における「かかわり」〉



〈図3 表現や鑑賞と「共通事項」とのかかわり〉

(2)「つながり」とは

児童が夢中になって活動する授業とは、表現したいことを自分で見付け、表現方法を工夫し、試 行錯誤を繰り返すことのできるものである。「豊かなかかわり」を通し、自分の考える形や色、イメ ージが具現化される中で、児童は自然と周囲とのつながりをもち始める。活動中に交わされる教師と児童、また、児童同士の対話の中で、児童は「それ、いいね」、「どうやったの」などの自分の表現を認めてくれる言葉に自信をもったり、新たなひらめきを得たりして活動に夢中になっていく。また、友達の表現から、「ああいう表現もあるのか…じゃあ、こうしたらどうだろう」と、刺激を受け、自分なりの意味や価値をつくりだすことが、新しい発想を生み出すことにもなる。教師が児童の活動を価値付けることにより、内省的な児童の気付きを促すこともできるであろう。時に、異学年集団で活動したり、作品を校内外に展示する機会を設けたりするなどのつながりも、児童の発想や構想の能力を高める場面となる。つながりで得られる共感や称賛の言葉から、児童は表現や鑑賞することの喜びを実感することができるのである。また、地域の身近な材料などの「もの」とのつながりや、身近な自然や行事、他教科などの「こと」とのつながりも造形的な資質・能力を高めることができる。

身近な「ひと」、「もの」、「こと」と児童がつながる場面を設けたり、社会とつながり協働的な活動を行ったりすることは、「思った通りできた」、「思いをうまく伝えられた」という達成感をもたせ、「自分の表現に自信がもてた」といった、自己肯定感を高める。また、「見てもらいたい」、「喜んでもらいたい」といった思いをもつことは、よりよいものをつくろうとする意欲を高める。さらに、達成感や表現の喜び、自己肯定感が、自他の造形活動について「話したい」、「聞きたい」、「伝え合いたい」などの主体性を育むことにつながっていく。このように、児童は学ぶ喜びを実感し、つながりを深めていくようにすることで、主体的に表現や鑑賞の活動へ取り組む意欲が高まる。そして、それが次の活動や学びへと結びついたり、生活や社会に主体的にかかわる態度を育成したりすることにつながる。

(3)「『わたし』が広がる」とは

図画工作科では、生活や社会の中の形や色などと豊かにかかわる能力の育成を重視している。「生活や社会の中の形や色」とは、図画工作科の学習において、児童がつくりだす形や色、作品などや、家庭、地域、社会で出会う形や色、作品、造形、美術などを示している。

造形活動を通して自分にとっての意味や価値をつくりだすことは、かけがえのない自分自身を見いだしたり、つくりだしたりするということである。学習指導要領に明記されている「自分にとって」や「自分自身」や「自ら」という言葉からも、造形的な創造活動では、まずもって、個が大切にされることが分かる。しかし、それは自分だけでよいという独りよがりなものを指しているわけではない。造形的な創造活動は、友達や家庭、地域といった人、学習の場、材料や用具、時間などといった児童を取り巻く環境の全てが感性を育んでいる。教師は一人一人の児童が、自らの可能性に気付き、自分にとっての意味や価値をつくりだそうとすることを大切にした指導を積み重ねることが重要である。そうすることによって、これまでの自分の経験や思いや考えを生かし、創造的な造形活動をしたり、形や色などと豊かにかかわる経験を重ねたりすることができる。それらが繰り返されることで、自分の造形的な見方・考え方を常に更新し続けていく、「わたし」をつくることになる。

ここでつくりだす喜びを味わった経験は、感性を育み、美しいものや優れたものに接して感動する豊かな情操を培う。培われた感性や情操は、一時的なものではなく、持続的に働くものであり、

児童の学習活動を始めとして、身近な学校生活、家庭生活、社会生活への広がりをもつものである。 自分の存在や成長を感じつつ、新しいものや未知の世界に向かう楽しさにつながる。形や色などと 豊かにかかわる資質・能力を働かせることが、楽しく豊かな生活を創造しようとすることにつなが り、「『わたし』が広がる」ことになる。

4 研究方法

(1)本年度は研究大会の会場校である、徳島市内町小学校・不動小学校を中心とした研究組織を つくり研究計画を立てる。また、発表担当の各郡市の研究組織と協働しながら事前研究や授業 実践を行い研究内容の解明を図る。

徳島市内町小学校・不動小学校では、授業研究会を開催する。

造形遊びをする 活動部会	○造形遊びをする活動を通して、活動を工夫してつくることができるよう	
	にするためにはどうすればよいか。	「知識及び技能」
	○造形遊びをする活動を通して、造形的な活動を思い付くことや活動の仕	
	方について考えることができるようにするためにはどうすればよいか。	
	「思考力・	判断力・表現力等」
絵や立体、工作に表す 活動部会	○絵や立体、工作に表す活動を通して、表し方を工夫することができるよ	
	うにするにはどうすればよいか。	「知識及び技能」
	○絵や立体、工作に表す活動を通して、表したいこと	を見付けることや、
	表し方について考えることができるようにするには	どうすればよいか。
	「思考力・	判断力・表現力等」
鑑賞活動部会	○鑑賞の活動を通して、造形的な魅力や造形的な表現	の内容、方法、意図
	や特徴、表し方の変化などについて感じ取ったり考	えたりし自分の見方
	や感じ方を広げたり深めたりするにはどうすればよ	いか。
	「知識」「思考力	・判断力・表現力等」

※上記に加えて、〔共通事項〕(1)は、すべての部会に関連付ける必要がある。

(2) 各郡市研究会は、研究主題の解明に向けて共通理解を図り、研究や授業実践を行う。

引用・参考文献

文部科学省「小学校学習指導要領(平成 29 年度告示)解説 図画工作編」平成 29 年 文部科学省「小学校学習指導要領(平成 29 年度告示)解説 総則編」平成 29 年 文部科学省 国立教育政策研究所 教育課程研究センター

「指導と評価の一体化」のための学習評価に関する参考資料 令和2年3月 文部科学省「小学校図画工作科の指導における ICT の活用について」 令和2年6月 中央教育審議会 初等中等教育分科会 教育課程部会 第 110 回 資料 12

「これからの社会を生きるすべての子供たちに求められる資質・能力の育成における芸術教科の意義」 令和 | 年6月

中央教育審議会「『令和の日本型学校教育』の構築を目指して〜全ての子供たちの可能性を引き出す、個別最適な学びと、協働的な学びの実現〜(答申)」 令和3年 | 月

株式会社ぎょうせい「平成 29 年改訂 小学校教育課程実践講座 図画工作」 奥村高明 2018 年明治図書「小学校図工 指導スキル大全」岡田京子 2019 年

明治図書「小学校新学習指導要領 図画工作科 題材&授業プラン」岡田京子 2020 年 10 月 東洋館出版社「初等教育資料 2021 年 1 月号・11 月号 2020 年 10 月号」

東洋館出版社「子どもスイッチ ON!!学び合い高め合う『造形遊び』-豊かな学びの世界がひろがる図工の授業づくり-」岡田京子 2015年