令和7年度 図画工作科 授業改善推進プラン

大田区立雪谷小学校

1 昨年度の授業改善推進プランの検証

(1) 成果

- ・創造する喜びや楽しさを味わえる題材やこどもたちの発想、思いや願いを生かす題材を設定したことにより、楽しく意欲的に造形活動に取り組む児童が多くいた。
- ・安全に配慮しながら、いろいろな教材・教具の使い方を指導し、作品作りを通して正しい 道具の使い方について理解させることができた。
- ・ICT を活用して道具の正しい使い方を指導したり、手順を提示したりすることで、道具の使い方や手順をしっかりと理解して、意欲的に活動できる児童が増えた。
- ・参考資料や作品例を多く提示したり、様々な材料、表現方法を体験させることで表現の幅 を広げることができた。
- ・鑑賞活動を充実させ、互いの作品のよさを見つけ合うようにして表現の工夫を共有することができ、互いを尊重する心を育てることができた。

(2) 課題

- ・発想、思いや願いを生かして創作するための基本的な技能が身についていない面もある。
- ・ 意欲的に自分の思いを生かしながら造形活動に取り組む児童が多いが、高学年になると発想することに苦手意識を持つ児童も増えてくる。
- ・課題に興味を持って意欲的に活動する児童が多いが、話をしっかり聞くこと、最後まで集中して学習に取り組むこと等の基本的な学習態度が身についていない児童もいる。
- ・鑑賞活動を充実させるための様々な手段が必要である。

2授業改善のポイント (観点別)

(1) 低学年

知識·技能 思考・判断・表現 主体的に学習に取り組む態度 ・はさみ、のり、クレヨン、 ・身近な材料を用いて形や色の ・作り出す喜びや、作った後 えのぐの使い方などの技 イメージをもちやすくする。 に達成感や充実感を味わ 能を育てる活動を学習の (授業形態) える題材を選ぶ。 中に取り入れ基本的な技 イメージが膨らむようなアイ (指導計画) 能の定着を図る。(指導計 ・児童が自分の発想、思いや ディアを出し合う場を設定す る。(授業形態) 願いを生かして、楽しく進 画) 発想のヒントとなるような例 んで造形活動に取り組め 教材・教具の使い方を正 示をする。(授業形態) るように、題材やテーマを しく理解させ、安全に作 ・友達の作品を紹介し、工夫さ 工夫する。 れた表現や面白い作品を広め 品づくりに取り組ませ (指導計画) る。視覚的にわかりやす る。(授業構成) くするために状況によっ お互いの表し方のよさを感じ ・学習の見通しを持ち最後ま て ICT 機器を活用する。 取れるように、学習カードを で集中して活動できるよ (授業形態) 活用したり、タブレットを活 う、手順や制作のヒントを わかりやすく提示してお 用した鑑賞の場を設定する。 (授業構成) く。(授業構成)

(2) 中学年

知識·技能

- ・絵の具、のこぎり、かなづちの正しく安全な使い方等の基本的な技能を育てる活動を学習の中に取り入れ、全体指導と同時に個々の使い方に合った助言をする。(指導計画)
- ・ICT を活用して道具の正し く安全な使い方をわかり やすく指導する。

(授業形態)

思考・判断・表現

- ・様々な資料や作品例を提示 し、発想が広がるよう助言 と実演を交えて指導をす る。(指導計画)
- ・お互いの作品のよさや発想 の違いを感じ取れるよう に、学習カードを活用した り、作品を鑑賞し合う場を 多く設定する。

(授業形態)

・タブレットを活用しての制 作活動や鑑賞活動も取り 入れる。

(授業形態)

主体的に学習に取り組む態度

・児童が自分の発想、思いや 願いを生かして、楽しく進 んで造形活動に取り組め るように、題材やテーマを 工夫する。

(指導計画)

・学習の見通しをもち、最後 まで集中して活動できる ように、手順や制作予定を わかりやすく提示するこ と、図工学習ルールの徹底 することを行う。

(授業構成)

(3) 高学年

知識•技能

・電動糸のこぎり、のこぎり、 かなづちの正しく安全な使い方等の技能を育てる活動 を学習の中に取り入れ、全体 指導と同時に個々の使い方 に合った助言をする。

(指導計画)

・ICT を活用して道具の正し く安全な使い方をわかり やすく指導する。

(授業形態)

思考・判断・表現

- ・様々な資料や作品例を提示 し、発想が広がるよう助言 と実演を交えて指導をす る。(指導計画)
- ・お互いの作品のよさや発想 の違いを感じ取れるよう に、学習カードを活用した り、作品を鑑賞し合う場を 多く設定する。

(授業形態)

- ・タブレットを作品制作のための資料収集に活用し、発想や構想の力を高めていく。 (授業形態)
- ・タブレットを活用しての制作活動や鑑賞活動も取り入れる。 (授業形態)

主体的に学習に取り組む態度

- ・児童が自分の発想、思いや 願いを生かして、楽しく進 んで造形活動に取り組め るように、題材やテーマを 工夫する。(指導計画)
- ・個々の主題を大切にし、これまでの学習内容や経験を生かした表現ができる 題材を設定する。

(指導計画)

・学習の見通しをもち、最後 まで集中して活動できる ように、手順や制作予定を わかりやすく提示するこ と、図工学習ルールの徹底 することを行う。

(授業構成)