

令和6年度用 小学校 図画工作 教科書

年間指導計画例

1. 題材配列の基本的な考え方

教科書の各学年における題材は、発達の段階に応じて実践に適切な季節及び行事との関係、内容（造形遊び、絵、立体、工作、鑑賞）や学習指導要領で扱われる材料・用具によって系統的に構成され、カリキュラム順に配列されています。また、学習指導要領で「教科の目標」として示されている三つの資質・能力（「知識及び技能」、「思考力、判断力、表現力等」、「学びに向かう力、人間性等」）をバランスよく育てられるように6年間を通して考えられています。

2. 3学期制、2学期制のカリキュラムについて

1で述べたように、教科書の題材配列はカリキュラム順を意識していますので、基本的にはページの順番に学習することが可能です。したがって、各学年の年間指導計画例では、教科書のページ順に示しています。しかし、たとえば、学校行事などに合わせる場合や、学期をまたがないように題材を終了させたい場合などは適宜学習の順番を入れ替えて使用することを推奨します。また、いくつかの題材は選択題材の扱いとしています。児童の興味や関心、活動のペースやリズムを大切に、各学校や児童の実態に合わせて、自由に選択したり、計画を修正したりしてご活用ください。なお、本指導計画においては、1単位時間を作り45分として扱っています。

3. 凡例

活動の内容は以下のように示しました。なお、表現と鑑賞は一体的に扱われるものであるため、表現題材の中での鑑賞活動や、鑑賞と一体的に扱われる表現活動などは、共通的に理解されているものとして、煩雑になるのを避けてあえて記さず、その題材での中心的な内容のみを示しています。

- [遊] = 造形遊びをする活動
- [絵] = 絵に表す活動／[絵・版] = 版に表す活動
- [立] = 立体に表す活動
- [工] = 工作に表す活動
- [鑑] = 鑑賞する活動

また、育てたい三つの資質・能力はすべての題材でかかわってきますが、その題材で特に大切にしたい目標を表しています。

- =「形や色、方法や材料を知って、工夫する力」
- =「ためしたり、見つけたりして、考えたり、思いついたりする力」
- =「心を開いて楽しく活動し、友達とかかわり、協力し合う力」

◎配当回数、主な学習活動、評価規準等は今後変更される可能性がございます。予めご了承ください。

■第3学年の年間指導計画（案）（年間授業時間数60時間）

3学 期制	2学 期制	時 数	題材名	学習指導要領との関連							
				内容	A表現(1)		A表現(2)		B鑑賞(1)	〔共通事項〕	
					ア	イ	ア	イ	ア	ア	イ
1		2	●絵の具と水のハーモニー	[絵]		○		○		○	○
2		2	●ふわふわ空気 つんで つなげて	[遊]	○		○			○	○
3		4	●生まれかわった なかまたち	[立]		○		○		○	○
4		4	●カラフルねん土でマイグッズ	[工]		○		○		○	○
5		2	●かけのへんしん	[遊]	○		○			○	○
6		4	●光サンドイッチ	[工]		○		○		○	○
7		4	●はこの中の世界	[工]		○		○		○	○
8		2	●けずってつけて わたしたちの形	[立]		○		○		○	○
9		2	●すきな色で すてきな花を	[絵]		○		○		○	○
10		4	●にじんで広がるものがたり	[絵]		○		○		○	○
11		2	●ようこそ！ アミアミワールド	[遊]	○		○			○	○
12		2	●このカタチ へんしんすると	[絵]		○		○		○	○
13		2	●みんなでつくろう ねん土ランド	[立]		○		○		○	○
14		4	●ためしてあそんでマグネット	[工]		○		○		○	○
15		4	●未来にタイムスリップ	[絵]		○		○		○	○
16		4	●ふしぎな乗りもの	[絵]		○		○		○	○
17		4	●トントンくぎ打ち コンコンビー玉	[工]		○		○		○	○
18		2	●えっへん！ わたしが主人公です	[鑑]					○	○	○
19		4	●のこぎりザクザク つないでつけて	[工]		○		○		○	○
20		4	●うつしてふえるよ でこぼこさん	[絵・版]		○		○		○	○
21		6	●わくわく！ スーパーランドセル	[工]		○		○		○	○
22		6	●みんなでオン・ステージ	[工]		○		○		○	○

■ はどちらかの題材を選択する扱いです。

第3学年の年間授業時間数	60
絵や立体に表す活動に配当する時間数	26
工作に表す活動に配当する時間数	26
その他の活動（造形遊び、鑑賞）に配当する時間数	8

題材ごとの観点別評価規準

1. 観点別評価規準の基本的な考え方

本資料には、令和6年度版「图画工作」での年間指導計画作成の際に必要となる題材ごとの評価規準を記載しています。評価規準は、児童が題材の学習を通して身につける資質・能力の状況を題材ごとに学習内容に基づいて表したもので、地域や児童・学校の実情に応じて評価・評定にお役立てください。

平成29年の学習指導要領改訂に関わって、評価の観点が3観点に整理されました。本資料においては、「観点別評価規準」とあわせて先生方の利便性を考慮し、あくまで一例ではありますが、「十分満足できると考えられる具体的な姿の例」を掲載しました。

教科書においては、題材ごとの目標を児童に向けて「学習のめあて」として示し、中心となる課題を「特に大切なめあて」として強調して示しています。本資料においても「☆」マークで強調して示し、「特に大切なめあて」として強調して示した項目に関連して作成しています。

2. 凡例

本資料において、「学習のめあて」を以下の項目で示しました。

知：「知識及び技能」に関する目標

思：「思考力、判断力、表現力等」に関する目標

学：「学びに向かう力、人間性等」に関する目標

また、「観点別評価規準」を以下の項目で示しました。

知：知識の観点

技：技能の観点

発：発想・構想の観点

鑑：鑑賞の観点

主：主体的に学習に取り組む態度の観点

なお、本資料においては、1単位時間を45分として扱っています。

■第3学年 題材ごとの観点別評価規準（例）

◎配当時数、主な学習活動、評価規準等は今後変更される可能性がございます。予めご了承ください。

題材名	内容	時間数	題材の内容	学習のめあて	観点別評価規準	十分満足できると考えられる具体的な姿の例	主な材料・用具
絵の具と水のハーモニー	絵	2	筆、パレット、筆洗の使い方を知って、水の量を工夫して絵を描く。	☆ 知 絵の具に混ぜる水の量を変えて、描き方を工夫する。 思 描き方を試しながら、表したいことを考える。 学 描き方を試しながら、絵の具で描くことをたのしむ。	知 筆の動かし方や水の量を変えて描くことを通じて、形や色などの感じがわかっている。 技 水彩絵の具や用具を使ってできる形や色、筆の動かし方でできる跡の違いなど、いろいろな表し方を工夫して表している。 発 絵の具遊びで描いた形や色の感じをもとに、好きな形や色、描く心地よさから思いを広げて表したいことを見つけ、どのように表すか考えている。 鑑 自分や友達の作品のよさや面白さ、表し方について感じ取ったり考えたりして、自分の見方や感じ方を広げている。 主 描く心地よさを味わい、いろいろな描き方を試して絵に表す学習活動に進んで取り組もうとしている。	筆の動かし方や水の量を変えて描くことを通じて、形や色などの感じがわかるとともに、水彩絵の具や用具を使ってできる形や色、筆の動かし方でできる跡の違いなど、いろいろな表し方を自分なりに工夫して表している。	絵の具、画用紙、新聞紙など
ふわふわ空気 つんでつなげて	遊	2	空気を入れたビニル袋の心地よさを味わいながら活動する。	知 空気を入れたビニル袋の積み方やつなぎ方を工夫する。 思 空気を入れたビニル袋で、どんなことができるか考える。 ☆ 学 ビニル袋のふわふわした心地よさをたのしむ。	知 膨らませたビニル袋をたくさんつくったり触れたりしながら、形や色、ビニル袋の感触や活動する場所の感じがわかっている。 技 膨らませたビニル袋の積み方やつなぎ方など、体全体を動かせ、活動を工夫してつくっている。 発 膨らませたビニル袋を積んだりつなげたりしながら活動を思いつき、どのように活動をするか考えている。 鑑 膨らませたビニル袋の形や色、感触、場所などの感じについて、感じ取ったり味わったりして、自分の見方や感じ方を広げている。 主 膨らませたビニル袋の感触などの心地よさを味わい、表現する学習活動に進んで取り組もうとしている。	膨らませたビニル袋の感触などの心地よさを十分に味わい、表現する学習活動に進んで取り組もうとしている。	ビニル袋、セロハンテープなど
生まれかわった なかまたち	立	4	古着などの形や色の組み合わせを工夫して、生き物などを立体に表す。	知 材料の形や色を生かした組み合わせ方を工夫する。 マ甲 いろいろな布の形や色からつくりたい仲間を	知 材料に触れたり変化させたりして表す形や色の組み合わせの感じがわかっている。 技 材料を変化させることを試しながら、表したいことに合わせて表し方を工夫して表している。 発 材料を変化させて表す形や色などをもとに表したいことを見つけ、どのように表すか考えている。	衣類や布などの多様な材料を組み合わせながら、材料の形を生かして仲間の形を思いつき、どのように表すか考えている。	着られなくなったものの、モール、ひも、輪ゴム、新聞紙、接着剤、ビニル袋、はさみなど

■第3学年 題材ごとの観点別評価規準（例）

◎配当時数、主な学習活動、評価規準等は今後変更される可能性がございます。予めご了承ください。

題材名	内容	時間数	題材の内容	学習のめあて	観点別評価規準	十分満足できると考えられる具体的な姿の例	主な材料・用具
				△ 想 △ 考える。	鑑 ・ 材料を変化させて表す形や色のよさや美しさ、表し方から自分の見方や感じ方を広げている。 主 ・ 集めた材料から仲間をつくることをたのしむ。		
カラフルねん土でマイグッズ	工	4	軽量紙粘土に絵の具を混ぜて、使ってたのしいものをつくる。	△ 知 △ 想 △ 学 ・ カラフル粘土を使って、つくり方を工夫する。 ☆ 思 ・ カラフル粘土と空き容器を組み合わせて、たのしく使えるものを考える。 △ 学 ・ カラフル粘土でつくることをたのしむ。	知 ・ カラフル粘土をつくりながら、形や色の感じがわかっている。 技 ・ これまでの経験を生かし、紙粘土に色をつけて形づくりながら、使ってたのしいものの表し方を工夫して表している。 発 ・ カラフル粘土でできる形や色の感じや自分のイメージから、使ってたのしいものを思いつき、どのように表すか考えている。 鑑 ・ つくったものを生活の中で使うことから、形や色のよさや美しさ、いろいろな表し方を感じ取り、自分の見方や感じ方を広げている。 主 ・ つくる喜びを味わい、カラフル粘土で使ってたのしむものをつくる学習活動に進んで取り組もうとしている。	カラフル粘土でできる形や色の感じや自分のイメージから、使う目的や使い方などを考えて、たのしく使うものを使いつき、ふさわしい形や色など、どのように表すか考えている。	紙粘土、空き容器、接着剤、絵の具、ビニル袋など
かげのへんしん	遊	2	友達と協力して、身のまわりの影を変化させることや影のよさを味わうことをたのしむ。	△ 知 △ 思 ☆ 学 ・ 材料の形や組み合わせから影の表し方を工夫する。 ・ 影の形から、表したいことを考える。 ・ 友達と協力して、影を変身させることをたのしむ。	知 ・ 影との関わりを通して、影の形や変化した感じがわかっている。 技 ・ 見つけた影をもとに、影をつけたり組み合わせたりするなどして、手や体全体を十分に動かせ、活動を工夫してつくっている。 発 ・ 影との関わりを通して、影の形や変化した感じなどをもとに造形的な活動を思いつき、どのように活動するか考えている。 鑑 ・ さまざまな影のよさや面白さを味わい、自分の見方や考え方を広げている。 主 ・ 友達と協力しながら、影を変化させる学習活動に進んで取り組もうとしている。	友達と協力しながら、手や体全体で影に働きかけ、影を変化させることや変化した感じなどをたのしむ学習活動に進んで取り組もうとしている。	身近なものなど
				△ 知 △ 知 ・ 光を通す材料の形や色の組み合わせを工夫す	知 ・ 光を通す材料を扱ったり形を変えたりしながら、光があたるときの材料の形や色などの感じがわかるとともに、光や影を意識して、材料の形や色を試したり、つくり方を考えたりして、表し方を自分なりに工夫して表している。	光を通す材料を扱ったり形を変えたりしながら、光があたるときの材料の形や色などの感じがわかるとともに、光や影を意識して、材料の形や色を試したり、つくり方を考えたりして、表し方を自分なりに工夫して表している。	ボール紙、トレーシングペーパー、色セロハン、ホチキス、接着剤、カッターナイフ、

■第3学年 題材ごとの観点別評価規準（例）

◎配当時数、主な学習活動、評価規準等は今後変更される可能性がございます。予めご了承ください。

題材名	内容	時間数	題材の内容	学習のめあて	観点別評価規準	十分満足できると考えられる具体的な姿の例	主な材料・用具
光サンドイッチ	工	4	色セロハンなどをトレーシングペーパーではさみ、光を通すときれいな飾りをつくる。	する。	光や影を意識して、材料の形や色を試したり、つくり方を考えたりして表し方を工夫して表している。		カッターマット、定期、はさみなど
				思 考	光を通した材料からつくりたい飾りを考える。		
				思 考	光を通した材料の形や色に着目し、自分や友達の作品の造形的なよさや美しさを感じ取り、自分の見方や感じ方を広げている。		
				学 む	光にかざしたときの材料の美しさをたのしむ。	光を通したときの材料や飾りの美しさ味わい、飾りをつくる学習活動に進んで取り組もうとしている。	
はこの中の世界	工	4	箱や紙粘土を工夫して使いながら、表したい世界をつくる。	☆ 知 箱の形や色、材料の使い方を工夫する。	箱や紙粘土などの材料を扱ったり、形を変えたりすることを通して、材料の形や色などの感じがわかるとともに、箱や紙粘土などの材料やはさみなどの用具を適切に扱い、これまでの経験を生かしながら自分なりに表し方を工夫して表している。		空き箱、紙粘土、身近な材料、接着剤、絵の具、はさみ、カッターナイフ、カッターマットなど
				思 考	箱や紙粘土などの材料やはさみなどの用具を適切に扱うとともに、これまでの経験を生かしながら表し方を工夫して表している。		
				思 考	紙や箱の形から表したい世界を想像して、どのように表すか考えている。		
				学 む	自分や友達の作品を鑑賞することを通して、材料や表し方の工夫を感じ取り、自分の見方や感じ方を広げている。		
けずってつけて わたしたちの形	立	2	粘土を削ったりつけたりしながら、表したいことを思いつき、立体に表す。	知 粘土の削り方やつけ方を工夫する。	粘土の削ったりつけたりする行為を通して、粘土でできる形の感じがわかっている。		土粘土、かき出しべら、粘土べら、粘土板、タオルなど
				技	手や指、道具を使い、粘土の表し方を工夫して表している。		
				☆ 思 考	削ったりつけたりしながら、どんな形にしたいか、どのように表すかを考えている。		
				鑑 鑑賞	いっしょにつくっている友達の作品や、他のグループの作品からよさを感じ取り、自分の見方や感じ方を広げている。		

■第3学年 題材ごとの観点別評価規準（例）

◎配当時数、主な学習活動、評価規準等は今後変更される可能性がございます。予めご了承ください。

題材名	内容	時間数	題材の内容	学習のめあて	観点別評価規準	十分満足できると考えられる具体的な姿の例	主な材料・用具
				学 む。	主 に進んで取り組もうとしている。 つくりだす喜びを味わい、削ったりつけたりして立体に表す学習活動		
すきな色でできな花を 絵	2	身のまわりにある花に注目し、感じたことをもとに、好きな色の絵の具で描く。	☆ 知 色の組み合わせ方や筆の使い方を工夫する。	知 好きな色の絵の具を選び、身のまわりにある花を絵に表すことを通じて、表れる形や色などの感じがわかっている。	水彩絵の具で、好きな色を筆につけて、思いのままに描く心地よさを味わい、表したいイメージに合わせて、花を絵に表す学習活動に進んで取り組もうとしている。	絵の具、画用紙など	
					技 表したい感じに合わせて、絵の具の色の組み合わせや、筆の動かし方を工夫して表している。		
			☆ 知 見つけた花の形や色をもとに、表したい感じを考える。	発 花の形や色、匂いなど、感じたことをもとに、自分の表したい花の形や色を見つけ、どのように表すか考えている。			
				鑑 絵の具の色の組み合わせ方や筆の動かし方の工夫によって表れる形や色などのよさを感じ取り、自分の見方や感じ方を広げている。			
			☆ 学 好きな色の絵の具をたっぷりつけて描くことをたのしむ。	主 描く心地よさを味わい、好きな色で花を絵に表す学習活動に進んで取り組もうとしている。			
にじんで広がるものがあり 絵	4	白いクレヨンやバスの形を生かし、絵の具をにじませた世界を描く。	☆ 知 にじみでできる形や色の組み合わせを工夫する。	知 クレヨンやバスで描いた形の中に絵の具をたらしてにじみをつくりながら、形や色などの感じがわかっている。	にじみでできた形や色の感じから、自分のイメージをもち、より豊かな表現を目指して考えたことやお話を思いつき、粘り強くどのように表すか考えている。	絵の具、クレヨン、バス、画用紙、色画用紙など	
					技 にじみでできる形や色やそれらの組み合わせをいろいろ試して、表現方法を工夫して表している。		
			☆ 知 にじみでできた形や色からお話を考える。	発 にじみでできた形や色の感じから自分のイメージをもち、表したいことやお話を思いつき、どのように表すか考えている。			
				鑑 自分や友達の作品を見て、よさや面白さ、いろいろな表し方などについて感じ取ったり考えたりして、自分の見方や感じ方を広げている。			
			☆ 学 にじみで表すことをたのしむ。	主 にじみを生かして自分の世界を表す学習活動に進んで取り組もうとしている。			
とうふ！アミアミワールド 游	2	網を伸ばして場所を生かした活動をする	☆ 知 場所に合った網の使い方を工夫する。	知 網に触れたり、場所に関わったりしながら、その形や色などの感じがわかっている。	大きな網をいろいろな場所にかけることからイメージを広げ、活動を広げ、活動を思いついたり、どのように活動するか自分なりに考えている。	網、身近な材料、洗濯ばさみ、ビニルひもなど	
					技 網を広げたり、ねじったり、くるんだり、結んだりして手や体全体を十分に動かせ、活動を工夫してつくっている。		
			☆ 学 大きな網をいろいろな場所にかけることからイメージを広げ、活動を	登 大きな網をいろいろな場所にかけることからイメージを広げ、活動を			

■第3学年 題材ごとの観点別評価規準（例）

◎配当時数、主な学習活動、評価規準等は今後変更される可能性がございます。予めご了承ください。

題材名	内容	時間数	題材の内容	学習のめあて	観点別評価規準	十分満足できると考えられる具体的な姿の例	主な材料・用具	
☆ 網を使って、友達と一緒に活動する。	絵	4	同じ形の表と裏で絵が変身するクイズをつくって友達とたのしむ。	☆ 思 学 網を使って、友達と一緒に活動する。	思 想 網をいろいろな場所に引っかけることから、たのしい活動を考える。 学 網を使って、友達と一緒に活動する。	思 想 思いつき、どのように活動するか考えている。 鑑 自己や友達の活動のよさや面白さを感じ取ったり考えたりして、自分の見方や感じ方を広げている。 主 友達と一緒に協力しながら、網を使った学習活動に進んで取り組もうとしている。		
このカタチへんしんすると	絵	2	友達と一緒に活動する。	知 見方によって違うものに見えるものを見る。 ☆ 学 友達と一緒に活動する。	知 見方によって違うものに見えるものを見る。 技 表と裏で絵が変身するように形を工夫する。 思 見方によって違うものに見えるものを見る。 技 表したいクイズの絵に合わせて、描き方を工夫して表している。 ☆ 学 友達と一緒に活動する。	知 見方によって違うものに見えるものを見る。 技 見方を変えることから描きたい絵の裏の絵を思いつき、どのように表現するか考えている。 鑑 クイズを通して、友達の作品の表し方について感じ取ったり考えたりして、自分の見方や感じ方を広げている。 主 友達と一緒に活動する。	変身する絵を表したりクイズをしたりすることに関心をもち、友達のアイデアや作品のよさや自分との違いに気づき、つくった作品で互いにクイズをたのしむ学習活動に進んで取り組もうとしている。	カラーペン、色鉛筆、画用紙、はさみなど
みんなでつくろうねん土ランド	立	2	友達と一緒に活動する。	知 粘土でできることを生かして、立体的な表し方を工夫する。 思 どんなねん土ランドにしたいのか考える。 ☆ 学 友達と一緒に活動する。	知 粘土でできることを生かして、立体的な表し方を工夫する。 技 握る、ひねる、積み上げる、つなげるなど、手のさまざまな部分を使い、粘土の表し方を工夫して表している。 思 どんなねん土ランドにしたいのか考える。 技 粘土の感触や働きかけてできた形などからイメージを広げ、表したい「ねん土ランド」を思いつき、どのように表すか考えている。 鑑 つくりながら自分や友達の表し方のよさや面白さを感じ取り、自分の見方や考え方を広げている。 主 友達と一緒に活動する。	知 他の感覚やイメージを共有しながら、友達と一緒に活動して、粘土でできる形の感じがわかれている。 技 握る、ひねる、積み上げる、つなげるなど、手のさまざまな部分を使い、粘土の表し方を工夫して表している。 思 つくりながら自分や友達の表し方のよさや面白さを感じ取り、自分の見方や考え方を広げている。 鑑 つくりながら自分や友達の表し方のよさや面白さを感じ取り、自分の見方や考え方を広げている。 主 友達と一緒に活動する。	自他の感覚やイメージを共有しながら、友達と一緒に活動して、粘土でできる形の感じがわかれている。 粘土に働きかけて自由に表現してつくる学習活動に進んで取り組もうとしている。	土粘土、粘土板、粘土べら、タオルなど
			マグネットの動きを感じて、形や色を工夫する。	知 マグネットの動きを感じて、形や色を工夫する。	知 磁石の動きをもとに箱や色紙など身辺材料を組み合わせながら、形や色などの組み合わせの感じや動きの特徴がわかれている。	形の色の感じや、磁石の動きの特徴を理解とともに、箱や色紙などの材料や用具を適切に扱い、手や体全体を十分に動かせ、自分の表したいおもちゃに合わせて、表し方を自分なりに工夫して表している。	磁石、空き箱や紙皿、箱や色紙などの材料や用具を適切に扱い、手や体全体を十分に動かせ、自分の表したいおもちゃに合わせて、表し方を自分なりに工夫して表している。	

■第3学年 題材ごとの観点別評価規準（例）

◎配当時数、主な学習活動、評価規準等は今後変更される可能性がございます。予めご了承ください。

題材名	内容	時間数	題材の内容	学習のめあて	観点別評価規準	十分満足できると考えられる具体的な姿の例	主な材料・用具
ためしてあそんでマグネット	工	4	磁石と身近な材料で、磁石の働きを生かしたおもちゃをつくる。	学 磁石の力を感じて、たのしみながらつくる。 知 動きを試しながらつくりたいものを見つける。 思 動きを試しながらつくりたいものを見つける。	箱や色紙などの材料や用具を適切に扱うとともに、手や体全体を十分技に働かせ、自分の表したいおもちゃに合わせて表し方を工夫して表している。 箱や色紙、身辺材料などの組み合わせ方や磁石の特徴から感じたこと、想像したことから表したいことを見つけ、動きや形や色などを生かしながらどのように表すか考えている。 自分や友達の作品の造形的なよさや面白さ、表したいこと、いろいろ鑑な表し方などについて感じ取ったり考えたりして、自分の見方や感じ方を広げている。		はさみ、カッターナイフ、カッターマットなど
未来にタイムスリップ	絵	4	将来自分になりたい夢を想像して絵に表す。	知 場面に合った表し方を工夫する。 思 夢をかなえた場面を考える。	知 夢をかなえた瞬間を思い浮かべ、その場面に合ったポーズと形や色の感じがわかっている。 技 描画材料を使った経験を生かし、夢をかなえた瞬間の場面に合わせて表し方を工夫している。	将来の自分を豊かに想像し、夢をかなえた場面を具体的に思いつき、自分や周囲の様子などをどのように表すか積極的に考えている。	絵の具、クレヨン、パステル、カラーペン、鉛筆、画用紙など
ふしぎな乗りもの	絵	4	身近なものがどんな乗り物になったら面白いか考えて、絵に表す。	知 乗り物の形や色などの描き方を工夫する。 思 不思議な乗り物やお話を考える。	知 不思議な乗り物を絵に表すことを通して、身近なものの形や色の感じがわかっている。 技 不思議な乗り物の形や色を、自分の思いに合わせて、描き方を工夫して表している。	自分の身近にあるものの形や特徴から不思議な乗り物を想像を広げて豊かに発想し、形や色、その組み合わせ方などをよく考えながらお話のイメージを広げ、主体的に表し方を考えている。	絵の具、クレヨン、パステル、カラーペン、画用紙など

■第3学年 題材ごとの観点別評価規準（例）

◎配当時数、主な学習活動、評価規準等は今後変更される可能性がございます。予めご了承ください。

題材名	内容	時間数	題材の内容	学習のめあて	観点別評価規準	十分満足できると考えられる具体的な姿の例	主な材料・用具
トントンくぎ打ち コンコンビー玉	工	4	板材に釘を打って、ビー玉が転がるコースをつくって遊ぶ。	学 不思議な乗り物を描くことをたのしむ。	主 想像を膨らませることに関心をもち、不思議な乗り物を描く学習活動に進んで取り組もうとしている。	釘打ちをたのしみ、たくさんの釘を板に打ち込み、より面白いコースにしようとつくり、友だちと話し合いながら、コースをつくったりつくったコースで遊んだりする学習活動に進んで取り組もうとしている。	板材、身近な材料、釘、金づち、釘抜きなど
				知 釘の打ち方や材料のつけ方を工夫する。	知 金づちを使って釘を打ったり、材料を打ちつけたりしながら、形や色の感じがわかっている。		
				技 釘や金づちを適切に扱い、釘の打ち方や材料のつけ方を工夫して表している。			
				思 ビー玉が転がるたのしいコースを考える。	発 ビー玉が転がるコースを考えながら、つくりたいものの発想を広げ、釘の位置を試したり、ビー玉の動きを確かめたりしながら、転がるとたのしい仕組みを考えている。		
				鑑 自分や友達がつくったコースで遊び、それぞれのよさや面白さを感じ取り、自分の見方や考え方を広げている。			
えっとん！わたしが主人公です	鑑	2	絵画に描かれた架空の生き物の中から気に入った生き物を選び、感じたことや、想像したことを描き、考えたことを友達と話し合う。	☆ 学 釘打ちの心地良さを味わいながら、みんなでコースづくりをたのしむ。	主 釘を打つ感触を味わい、友達と協力して、コースをつくりつつ、コースで遊んだりする学習活動に進んで取り組もうとしている。	気に入った架空の生き物の形や線、色などの感じをもとに、自分なりのイメージをもってお話を考えて絵を描き、気づいたことや想像したことについて、友達と話し合い、互いの考えの違いなどに気づき、自分の見方や考え方を広げている。	作品、色鉛筆、画用紙など
				知 作品に描かれた生き物を見て、形や線、色の特徴に気づく。	知 ジョアン・ミロの「耕作地」に描かれた架空の生き物を主人公にして、絵を描きながら、形や線、色などの感じがわかっている。		
				技 気に入った架空の生き物の表し方を工夫して表している。			
				☆ 思 作品に描かれた生き物から想像を広げてお話を考える。	発 気に入った架空の生き物の形や線、色などの感じをもとに、自分なりのイメージをもってお話を考えたり、絵を描いたりしている。		
のこぎりザクザクつかいでつけて	丁	4	角材をたくさんのかぎりで切り、木片を	☆ 知 のこぎりの使い方を知り、木切れの組み合わせ方を工夫する。	知 のこぎりで角材を切りながら、いろいろな角材の形の感じがわかるとともに、のこぎりの扱いに十分に慣れ、安全な持ち方や切り方ができる、木切れの組み合わせ方を工夫して表している。	のこぎりで角材を切りながら、いろいろな角材の形の感じがわかるとともに、のこぎりの扱いに十分に慣れ、安全な持ち方や切り方ができる、木切れの組み合わせ方を工夫して表している。	角材、接着剤、のこぎり、紙やすり、クランプなど
				技 のこぎりの扱いに慣れ、安全な持ち方や切り方ができる、木切れの組み合わせ方を工夫して表している。			
				主 のこぎりで角材を切りながら、いろいろな角材の形の感じがわかるとともに、のこぎりの扱いに十分に慣れ、安全な持ち方や切り方ができる、木切れの組み合わせ方を工夫して表している。			

■第3学年 題材ごとの観点別評価規準（例）

◎配当時数、主な学習活動、評価規準等は今後変更される可能性がございます。予めご了承ください。

題材名	内容	時間数	題材の内容	学習のめあて	観点別評価規準	十分満足できると考えられる具体的な姿の例	主な材料・用具
組み合わせてつくりたいものをつくる。	一	一	組み合わせてつくりたいものをつくる。	思 木切れを組み合わせながら、つくりたいものを考える。 学 のこぎりで角材を切ったり、木切れを組み合 わせたりすることをたのしむ。	ハ どのように組み合わせて表すか考えている。 鑑 自分や友達の作品のよさや面白さ、いろいろな表し方などについて感 じ取り、自分の見方や感じ方を広げている。 主 木の感触を味わい、のこぎりで角材を切り、木片を組み合わせてつく る学習活動に進んで取り組もうとしている。		
うつしてふえるよ でこぼこさん	絵・版	4	凹凸のある身近な材料を台紙に貼って、版画に表す。	☆ 知 版のつくり方や写し方を工夫する。 思 どんな「でこぼこさん」にするか考える。 学 版をつくりたり、写したりすることをたのし む。	知 身边にある凹凸のある材料を集めたり、版にして紙に写したりするこ とを通して、表れる形や色の感じがわかるとともに、「でこぼこさん」が写すことで増えることを生かし、写す位置やインクの色合いを意識して写し方を工夫し て表している。 技 身边にある凹凸のある材料を組み合わせた版のつくり方や、インクの 色の組み合わせ方や写し方を工夫して表している。 発 「でこぼこさん」を想像して版の形を考えたり、イメージを広げて写 し方を考えたり、写したものから想像を広げたりしている。 鑑 友達と作品を見せ合い、よさや面白さ、いろいろな表し方を感じ取 り、自分の見方や感じ方を広げている。 主 身近な材料の凹凸に関心をもち、「でこぼこさん」をつくりたり写し たりする学習活動に進んで取り組もうとしている。	身近にある凹凸のある材料を集めたり、版にして紙に写し たりすることを通して、表れる形や色の感じがわかるとともに、「でこぼこさん」が写すことで増えることを生かし、写す位置やインクの色合いを意識して写し方を工夫し て表している。	身近な材料、厚紙、接着剤、版画インク、版 画用紙、版画用具、はさみ、新聞紙など
わくわく！ スーパーランドセル	工	6	ランドセルの中の世界を想像し、思いついたことを段ボールで表す。	知 つくりたいものに合わせて材料を選び、つ くり方を工夫する。 思 ランドセルの中の様子を思い浮かべて、ある とよいものを考える。 ☆ 学 つくることをたのしんだり、友達と見せ合 たりする。	知 ランドセルの中の様子を想像して表す活動を通して、材料の形や色な どの感じがわかっている。 技 ランドセルの中の様子を想像して表す活動を通して、これまでの経験 を生かし、表したいことに合わせて表し方を工夫して表している。 発 ランドセルの中の様子について想像したことから材料などを生かし、 表したいことを見つけ、どのように表すか考えている。 鑑 自分や友達のランドセルの工夫や造形的なよさを感じ取り、自分の見 方や感じ方を広げている。 主 自分や友達の作品のよさやつくりだす喜びを味わい、想像の世界をラ ンドセルの中に表す学習活動に進んで取り組もうとしている。	ランドセルの中の様子を表す活動に関心をもち、自分や友 達の作品のよさやつくりだす喜びを味わい、想像の世界をラ ンドセルの中に表す学習活動に進んで取り組もうとして いる。	段ボール箱、ビニル ロープ、身近な材料、 色紙、接着剤、絵の 具、はさみ、段ボール カッターなど
			楽器の形や色 つくり方を工夫する	知 空き箱と輪ゴムを組み合わせながら、形や色などの感じや音の出る仕 組みの特徴がわかっている。	弦楽器に表す活動に関心をもち、つくりだす喜びを味わ い、弦楽器づくりをしたり、友達といっしょに演奏したり する学習活動に進んで取り組もうとしている。	空き箱、紙づつや木の 棒、輪ゴム、身近な材 料、工作用紙、接着 剤、絵の具、カラーペ	

■第3学年 題材ごとの観点別評価規準（例）

◎配当時数、主な学習活動、評価規準等は今後変更される可能性がございます。予めご了承ください。

題材名	内容	時間数	題材の内容	学習のめあて	観点別評価規準	十分満足できると考えられる具体的な姿の例	主な材料・用具		
みんなでオン・ステージ	工	6	空き箱と輪ゴムなどを使って弦楽器をつくり、みんなで演奏してたのしむ。	ハンドメイドの弦楽器を作り、自分たちで演奏する。 思うどんな弦楽器にするか考える。	箱や角材などの材料や用具を適切に扱い、これまでの木や接着剤など技についての経験を生かし、手や体全体を十分に働かせ、表したい弦楽器に合わせて表し方を工夫して表している。	輪ゴムのかけ方やネックの取りつけ方、空き箱や容器の特徴から感じたことや想像したことから表したいことを見つけ、どのように表すか考えている。	自分や友達の作品の造形的なよさや面白さ、表したいこと、いろいろ鑑賞表し方などについて感じ取ったり考えたりして、自分の見方や感じ方を広げている。	つくりだす喜びを味わい、弦楽器づくりをしたり友達と演奏したりする学習活動に進んで取り組もうとしている。	はさみ、のこぎりなど