

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
絵の具のぼうけん、たのしさ発見！	絵	2	身近なものを使って絵の具遊びを楽しむ。	知 身のまわりのものを使って絵の具遊びをしよう。 思 絵の具の新しい使い方を見つけよう。 ☆ 学 思いがけない形や色をたのしもう。	知 身のまわりのものを使って絵の具遊びをしながら、つくり出した形や色などの感じがわかっている。 思 身の回りのものを工夫して使ったり、思いついたものなども試したりして、絵の具遊びをしている。 ☆ 主 いろいろな用具を使って、絵の具でできることに気づいたり、思いがけない形や色をつくり出すことをたのしもうとしている。	☆ いろいろな用具を使って絵の具で表すことに関心をもち、絵の具でできることに気づいたり、思いがけない形や色をつくり出すことを積極的にたのしもうとしている。	絵の具、画用紙、ストロー、歯ブラシ、ビー玉、ぽかし網、水彩用具など
つけて、のばして、生まれる形	立体	2	粘土をつけたりのばしたりして、気に入った立体に表す。	☆ 知 いろいろな形の表し方を工夫しよう。 思 粘土をつけながら、どんな形にしたいか考えよう。 学 粘土の感触を味わいながら、つくることをたのしもう。	☆ 知 粘土に触れたり動かしたりして、形の感じや変化がわかっている。 思 粘土をつけたりのばしたりしてできた形などの感じをもとにイメージを広げ、どのような形にしていきたいか考えている。 ☆ 主 粘土の感触を味わいながら、進んでつくることをたのしもうとしている。	☆ 粘土に触れたり動かしたりして、形の感じや変化がわかり、握る、かき出す、ねじる、積み上げるなど、手や用具を繰り返し使いながら、自分のイメージに合わせて効果的にいろいろな形の表し方を積極的に工夫している。	土粘土、粘土べら、粘土板、タオルなど
木々を見つめて (キラピカフラワー)	絵	8	花を見たり触ったりして、表したい花を見つけ、絵に表す。	知 色づくりや筆使いを工夫しよう。 ☆ 思 花を見たり触ったりして、表したいことを考よう。 学 花を描くことをたのしもう。	知 身近にある花を見たり、触れたりすることから花の形や色、それらの組み合わせによる感じがわかっている。 ☆ 思 クレヨンを使って、色づくりや混色など、さまざまに試しながら、自分の思いや表したいことに合わせて表し方を工夫している。 ☆ 主 身近にある花の形や色、触れた感じなどをもとに、自分のイメージをもちながら、表したいことを考えている。	☆ 身近にある花の形や色、触れた感じなどをもとに、自分のイメージを豊かに広げ、表したいことを積極的に考えている。	クレヨン、バス、鉛筆、画用紙、アルミホイルなど
つないで組んで、すてきな形	工作	4	紙バンドを組み合わせて、使ったり飾ったりするものをつくる。	☆ 知 紙バンドの組み合わせ方やつなぎ方を工夫しよう。 思 使ったり飾ったりするものを考えよう。 学 作品を使ったり飾ったりしてたのしもう。	☆ 知 紙バンドを曲げたり折ったり、組み合わせたりして、形や色の感じがわかっている。 思 紙バンドを曲げたり折ったりしながら、表したいことに合わせて組み合わせ方やつなぎ方を工夫している。 ☆ 主 自分のイメージや形や色などの感じをもとに、使ったり飾ったりするものを思いつき、どのようにつくっていくか考えている。 ☆ 主 紙バンドの特徴を生かして、使えるものや飾りをつくることをたのしもうとしている。	☆ 紙バンドを曲げたり折ったり、組み合わせたりいろいろ試しながら、形や色の感じがわかり、表したいことに合わせて効果的に組み合わせ方やつなぎ方を工夫している。	紙バンド、はさみ、ホチキス、接着剤、身近な材料など
つながれ、広がれ！ だんボール	造形遊び	2	段ボール箱を切り分けて、つないだり組み合わせたりして活動する。	知 段ボールの切り方やつなぎ方を工夫しよう。 ☆ 思 段ボールでどんなことができるか考えよう。 学 友達と力を合わせて活動しよう。	知 段ボールを切ったりつないだりして、形や色の感じがわかる。 思 体全体を使って、切り方やつなぎ方を工夫し、段ボールの形を変えていく活動を工夫してつくっている。 ☆ 思 段ボールの形や色の感じや活動場所の感じなどをもとに、自分のイメージをもちながら造形的な活動を思いついたり、段ボールの形を変化させたりしながら、どのように活動するかを考えている。 ☆ 主 自分の思いを追求したり友達と協力したりしながら活動をしようとしている。	☆ 段ボールの形や色の感じや活動場所の感じなどをもとに、自分のイメージを豊かに広げて造形的な活動を思いついたり、段ボールの形を新しく変化させたりして自分なりの考えを追求しながら、どのように活動するかについて考えている。	段ボール箱、段ボールカッター、カッターナイフ、カッターマット、結束バンド、割り箸など
かみわざ！ 小物入れ	工作	4	色厚紙で箱をつくり、それらを組み合せて入れ物をつくる。	☆ 知 箱のつくり方や組み合わせ方を工夫しよう。	☆ 知 色厚紙を折ったり、切ったり、組み合わせたりしながら、形や色などの感じがわかっている。 ☆ 知 はさみやカッターナイフについての経験を生かしながら、表したい小物入れのイメージに合わせて箱のつくり方や組み合わせ方を工夫している。	☆ 色厚紙を折ったり、切ったり、組み合わせたりしながら、形や色などの感じがわかり、はさみやカッターナイフについての経験を生かして、表したい小物入れに合わせた効果的な箱のつくり方や組み合わせ方を工夫してつくっている。	色厚紙、カッターナイフ、カッターマット、定規、はさみ、目打ち、接着剤など

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
				思 使ってたのしい小物入れを考えよう。 学 小物入れをたのしくつくろう。	思 自分のイメージや形や色などの感じをもとに、使ってみたい小物入れを思いつき、表し方やどのようにつくれていくかを考えている。 学 小物入れをつくることにたのしく取り組もうとしている。		

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
へんてこ山の物語	絵	6	「へんてこ山」の形から想像してお話を考えながら、絵に表す。	知 描く材料を選んだり、形や色などを工夫したりしよう。 ☆ 思 へんてこ山の形から、お話を考えよう。 学 へんてこ山を描くことをたのしもう。	知 「へんてこ山」を描くことを通して、形や色などの感じがわかつて いる。 ☆ 思 描画材料を選んだり筆使いを工夫したりして、表したい「へんてこ 山」の形や色などの表し方を工夫している。 主 「へんてこ山」を描くことをたのしもうとしている。	☆ 奇想天外な「へんてこ山」の形から想像を豊かに広げ、思ついたお話をどのように表すかしっかりと考 えている。	絵の具、クレヨン、 バス、カラーペン、 鉛筆、画用紙、水彩 用具など
どろどろカッチン	立体	4	布を液体粘土で固めた形を生かして、立体に表す。	☆ 知 布の形や固め方を工夫しよう。 思 布が固まった形から、表したいことを考 えよう。 学 液体粘土の感触を味わおう。	☆ 知 布や芯材に触れたりしながら、形などの感じがわかつて いる。 思 布や液体粘土の特性を生かして、布の形や固め方を工夫している。 主 固まった布の形から、自分のイメージを広げ、表したい世界やもの などを思いつき、どのように表すかについて考 えている。 主 液体粘土の感触を味わいながら活動に取り組もうとしている。	☆ 布や芯材に積極的に触れたりしながら、形や触り心地 の変化などの感じがわかり、布や液体粘土の特性を効 果的に生かして、よりよく布の形や固め方を工夫して いる。	布、液体粘土、絵の 具、身近な材料、 ペットボトル・プラ スチックカップな ど、ビニル袋、トレー、 タオルなど
本から飛び出した物語	工作	6	本のお気に入りの場面を段ボールと軽量 紙粘土などでつくり、みんなで伝え合っ てたのしむ。	知 形や色を組み合わせて、つくり方を工夫し よう。 思 物語の場面が伝わるように考えよう。 ☆ 学 お気に入りの場面を伝え合うことをたのし もう。	知 お気に入りの場面を表すことを通して、形や色、材料やその組み合 せなどの感じがわかつて いる。 思 表したい場面に合わせて、形や色、身近な材料の使い方やつくり方 などを工夫している。 ☆ 主 お気に入りの場面を表し、伝え合うことをたのしもうとしている。	☆ お気に入りの場面を意欲的に表し、友達などと進んで活 発に関わり合い、伝え合うことをたのしもうとして いる。	段ボール、軽量紙粘 土、絵の具、身近な 材料、接着剤、はさ み、カッターナイ フ、カッターマット など
わくわくネイチャーランド	造形遊び	2	自然の場所を生かしてたのしい遊び場を つくる活動をする。	知 場所に合った活動を工夫しよう。 ☆ 思 自然の場所を生かしてたのしい遊び場を考 えよう。 学 友達と協力してたのしく活動しよう。	知 活動を通して、活動場所にある自然のものの形や色、場所の感じが わかつて いる。 ☆ 思 見たり、触れたり、動いたりしながら、広さや起伏など活動する場 所の特徴や、自然材料の形や色などの感じを生かして活動を工夫し てつくっている。 ☆ 思 自然の場所の特徴を生かして、自分のイメージをもったり友達とイ メージを共有したりして、活動を思つたり、変化させたりしな がらどのように活動するかを考えている。 主 身近な場所や自然材料に関心をもち、自分の思いを追求したり、友 達と協力したりして、たのしく活動をしようとしている。	☆ 自然の場所の特徴を生かして進んで関わり、自分のイ メージをもったり友達とイメージを共有したりして、 次々に活動を思つたり、豊かに変化させたりしな がら、どのように活動するかを積極的に考 えている。	段ボール箱、身近な 材料や用具、粘着 テープ、紙の粘着 テープなど
飛び出すハッピーカード	工作	4	友達や家族に伝える飛び出すカードをつ くる。	知 飛び出す仕組みを生かしたカードを工夫し よう。 思 贈る相手を思い浮かべてカードを考えよ う。 ☆ 学 カードで気持ちを伝えることをたのし もう。	知 飛び出す仕組みのカードをつくることを通して、紙の特徴から形や 色などの感じがわかつて いる。 ☆ 思 飛び出す仕組みを生かし、表したいカードに合わせて、形や色や組 み合わせ方を工夫している。 ☆ 思 贈る相手のことを思い浮かべながら、伝えたいことを思つたり、形 や色、仕組みを生かして、どのようにカードに表すか考 えている。 主 つくったカードで気持ちを伝えることをたのしもうとしている。	☆ 贈る相手のことを具体的に思い浮かべながら、伝え たいことを思つたり、形や色、仕組みを生かした多様な 試みをし、どのように相手に合ったカードに表すか積 極的に考 えている。	カラーぺん、色画用 紙、画用紙、カッ ターナイフ、カッ ターマット、はさ み、接着剤、色厚紙
何かこうかな (形と色でショートチャレンジ)	絵	2	画用紙以外のいろいろなものに描く。	☆ 知 材料に合った描き方を工夫しよう。 思 材料の特徴から描きたいアートを考え上 う	☆ 知 画用紙以外のものに描くことを通して、材料の特徴や感じがわかつて いる。 思 材料に合った描画材料を使い、表したいことの描き方を工夫して いる。	☆ 画用紙以外のさまざまなものに描くことをさまざまに試 し、材料の特徴や質感、描きたいことの形や色などの 感じがよりよくわかり、材料に合った描き方を効果的 に工夫している。	カラーぺん、絵の 具、片面段ボール、 布、水彩用具など

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
				心で描くことをめざす絵を描くことを行なう。 学 画用紙以外のものに絵を描くことをたのしもう。	心 け、どのように描くかについて考えている。 主 画用紙以外のものに絵を描くことをたのしもうとしている。		

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
キラキラワールド	絵	2	キラキラ光る紙を切ったり重ねたりして貼り絵に表す。	☆ 知 材料を生かした組み合わせ方を工夫しよう。 思 材料の特徴から表したいことを考えよう。 ☆ 学 キラキラ紙を使って、絵にすることをたのしもう。	☆ 知 キラキラ光る材料を見たり、触れたり、集めたりすることを通して、材料の形や色などの感じがわかっている。 ☆ 知 キラキラ光る材料の形や色、触感などを生かして、組み合わせや重なりなどを工夫している。 思 キラキラ光る材料の特徴からイメージを広げ、表したいことを考えている。 主 キラキラ光る材料を使って絵に表すことをたのしもうとしている。	☆ キラキラ光る材料を見たり、触れたり、集めたりすることを通して、豊かに関わり、いろいろな材料の形や色の感じがわかるとともに、材料の形や色、触感などを効果的に生かして、組み合わせや重なりなどを積極的に工夫している。	キラキラした材料、画用紙、色画用紙、はさみ、接着剤など
学校もりあげマスコット	絵	2	学校生活をたのしませたり手伝ってくれたりするマスコットを描く。	知 マスコットの形や色を工夫しよう。 思 場所や物から、マスコットを考えよう。 ☆ 学 マスコットをつくりて飾ってたのしもう。	知 マスコットを描くことを通して、形や色などの感じがわかっている。 思 表したいマスコットに合わせた形や色の工夫をしている。 ☆ 主 学校もりあげマスコットをつくり、学校内に飾ることをたのしもうとしている。	☆ 学校を盛り上げるマスコットを意欲的につくって、学校内のさまざまな場所に飾り、学校生活を盛り上げることを積極的にたのしもうとしている。	鉛筆、色鉛筆、カラーペン、板目紙、厚紙、はさみなど
絵から聞こえる音	鑑賞	2	絵から感じた音を形や色で表し、互いの感じ方の違いを味わったりたのしんだりする。 ※鑑賞として、「小さな美術館」	知 感じた音を表す形や色の組み合わせを工夫しよう。 思 感じた音から、形や色で表すことを考えよう。 ☆ 学 互いの感じ方の違いを味わったり、たのしんだりしよう。	知 自分の感覚で絵を見ることを通して、音を表す形や色などの感じがわかっている。 思 自分の感じた音のイメージをもとに、自分の見方や考え方を広げながら形や色で表すことを考えている。 ☆ 主 互いの感じ方の違いやよさを味わったりたのしんだりしようとしている。	☆ 積極的に友達と関わり合い、互いの感じ方の違いやよさを深く味わったりたのしんだりしようとしている。	クレヨン、バス、カラーペン、画用紙、作家作品の複写など
つくって、つかって、たのしんで	工作	4	のこぎりで切った板を組み合わせ、使ってたのしいものをつくる。	☆ 知 板の切り方や切った板の組み合わせ方を工夫しよう。 思 使ってたのしいものを考えよう。 学 作品をつくってたのしもう。	☆ 知 のこぎりでいろいろな形に板を切ったり、切った板を組み合わせたりして、形や色やその組み合わせの感じがわかっている。 ☆ 知 のこぎりなどの用具の扱いに慣れ親しみ、板の切り方や組み合わせ方を工夫している。 思 板の形や組み合わせの感じをもとに、自分のイメージを広げ、使ってたのしいものを思いつき、つくる方法や手順など見通しをもって考えている。 主 つくることや、つくったものを使うことをたのしもうとしている。	☆ のこぎりでいろいろな形に板を切ったり、切った板の組み合わせを試したりして、板の形や色やその組み合わせの感じがわかるとともに、のこぎりや用具の扱いに慣れ親しみ、板の切り方や組み合わせ方を積極的に工夫している。	板材、のこぎり、紙やすり、角材、接着剤、絵の具、水彩用具など
ほって表す不思議な花	絵		不思議な花を版木に彫刻刀で彫って木版画に表す。 ※彫刻刀の使い方に慣れる。	☆ 知 彫刻刀の使い方に慣れ、彫り方や刷り方を工夫しよう。 思 表したい花を考えよう。 学 彫って刷ることをたのしもう。	☆ 知 彫ったり刷ったりすることを通して、形や色などの感じがわかる。 ☆ 知 彫刻刀の扱いに慣れ親しみ、表したいことに合わせて彫り方や刷り方などを試しながら工夫して表している。 思 彫りでできる形や刷りの色などから自分のイメージをもち、表したい花を思いつき、表し方について考えている。 主 版を彫刻刀で彫ったり、インクをつけて刷ったりすることをたのしもうとしている。	☆ 彫ったり刷ったりすることを通して、形や色の感じがわかるとともに、彫刻刀の扱いに慣れ親しみ、表したいことに合わせて彫刻刀を選んだり、彫り方や刷り方などをいろいろと試したりしながら工夫を十分に加えて効果的に表している。	版画インク、版画用紙、版木、版画用具、ばれん、彫刻刀、すべり止め、新聞紙など
トントンつないで (飛行機)	工作	8	角材と薄い板を釘でつなぎ、動くものを作りたい。	☆ 知 つなぎ方や動き方を工夫しよう。 思 動く仕組みから、つくりたいものを考えよう。	☆ 知 角材と板を接合することを通して、形や色、組み合わせたときの動きなどの感じがわかっている。 ☆ 知 角材と薄い板を釘でつないで生まれる動きから、自分のイメージを広げ、つくりたいものを思いつき、どのようにつくるかについて考えている。	☆ 角材と薄い板や組み合わせたときの動きを何度も試すことを通して、形や色、組み合わせたときの動きの感じがよくわかり、のこぎりや金づち、釘などを適切に使いながら、効果的なつなぎ方や動き方を工夫して表している。	角材、薄い板材、アイスのへら、のこぎり、金づち、釘、きりなど

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 [切ったり、つないだりすることをたのしも う。]	主 [角材を切ったり、薄い板と釘でつないだりすることをたのしもうと している。]		

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
ゆめいろらんぶ (秋の灯り)	工作	8	和紙と色セロハンなどを組み合わせ、ランプをつくってみんなで飾る。	<p>知 ランプの材料や色の組み合わせを工夫しよう。</p> <p>思 光を通した感じから、つくりたいランプを考えよう。</p> <p>☆ 学 ランプをつくり、みんなで飾ることをたのしもう。</p>	<p>知 材料の形や色の組み合わせを光に通して試すことを通して、材料の形や色の特徴や感じがわかっている。</p> <p>思 用具を適切に使い、光を透過する材料の形や色、その組み合わせを、表したいことに合わせて工夫している。</p> <p>☆ 主 映る光の色や影の形からイメージを広げてつくりたいランプの形を見つけ、表し方について考えている。</p>	<p>☆ 材料を透過する光の美しさや影の形の面白さなどを自分の感覚で強く味わいながらランプをつくり、友達と協力してランプを飾ることを積極的にたのしもうとしている。</p>	光を通す材料、接着剤、LEDライトなど