

第3学年 国語科 年間学習計画

目標

- 言葉による見方・考え方を働きかせ、言語活動を通して、国語で正確に理解し適切に表現する資質・能力を次の通り育成することを目指す。
- (1) 日常生活に必要な国語について、その特質を理解し適切に使うことができるようになる。
 - (2) 日常生活における人の関わりの中で伝え合う力を高め、思考力や想像力を養う。
 - (3) 言葉がもつよさを認識するとともに、言語感覚を養い、国語の大切さを自覚し、国語を尊重してその能力の向上を図る態度を養う。

第3学年 算数科 年間学習計画

目標

- 数学的な見方・考え方を働きかせ、数学的活動を通して、数学的に考える資質・能力を次のとおり育成することを目指す。
- (1) 数量や图形などについての基礎的・基本的な概念や性質などを理解するとともに、日常の事象を数理的に処理する技能を身に付けるようにする。
 - (2) 日常の事象を数理的に捉え見通しをもち筋道を立てて考察する力、基礎的・基本的な数量や图形の性質などを見いだし統合的・発展的に考察する力、数学的な表現を用いて事象を簡潔・明瞭・的確に表したり目的に応じて柔軟に表したりする力を養う。
 - (3) 数学的活動の楽しさや数学のよさに気付き、学習を振り返ってよりよく問題解決しようとする態度、算数で学んだことを生活や学習に活用しようとする態度を養う。

第3学年 音楽科 年間学習計画

目標

- 表現及び鑑賞の活動を通して、音楽的な見方・考え方を働きかせ、生活や社会の中の音や音楽と豊かに関わる資質・能力を次のとおり育成することを目指す。
- (1) 曲想と音楽の構造などの関わりについて理解するとともに、表したい音楽表現をするために必要な技能を身に付けるようにする。
 - (2) 音楽表現を工夫することや、音楽を味わって聞くことができるようになる。
 - (3) 音楽活動の楽しさを体験することを通して、音楽を愛好する心情と音楽に対する感性を育むとともに、音楽に親しむ態度を養い、豊かな情操を培う。

学期	月	学習内容(単元)	年間学習目標
1 学期	4	よく聞いて、じこようかい どきん わたしのせいごの一日 春風をたどって 図書館たんていだん 国語辞典を使おう 漢字の広場① 春のくらし もっと知りたい、友達のこと きちんと伝えるために 漢字の音と訓 漢字の広場② 文様 こまを楽しむ／全体と中心 気持ちをこめて「来てください」 漢字の広場③ まいこのかぎ 俳句を楽しもう こそあど言葉を使いこなそう 引用するとき 仕事のくらう、見つけたよ 符号など 夏のくらし 本で知ったことをクイズにしよう 鳥になつきようりゅうの話	【知識及び技能】 日常生活に必要な国語の知識や技能を身に付けるとともに、我が国の言語文化に親しんだり理解したりすることができるようになる。 【思考力・判断力・表現力等】 筋道立てて考える力や豊かに感じたり想像したりする力を養い、日常生活における人の関わりの中で伝え合う力を高め、自分の思いや考えをまとめることができるようになる。 【学びに向かう力・人間性等】 言葉がもつよさに気付くとともに、幅広く読書をし、国語を大切にして、思いや考えを伝え合おうとする態度を養う。
	5	漢字の音と訓 漢字の広場② 文様 こまを楽しむ／全体と中心 気持ちをこめて「来てください」 漢字の広場③ まいこのかぎ 俳句を楽しもう こそあど言葉を使いこなそう 引用するとき 仕事のくらう、見つけたよ 符号など 夏のくらし 本で知ったことをクイズにしよう 鳥になつきようりゅうの話	
	6	漢字の組み立て ローマ字 ちいちゃんのかげおくり 修飾語を使って書こう 秋のくらし おすすめの一さつを決めよう すぐたを覚える大豆 食べ物のひみつを教えます ことわざ・故事成語 漢字の意味 短歌を楽しもう 漢字の広場④ 三年どうげ わたしの町のよいところ 冬のくらし	
	7	わたしと小鳥とすずと 夕日がせなかをしてくる こんな係がクラスにはい ポスターを読もう 書くことを覚えるときは 漢字の組み立て ローマ字 ちいちゃんのかげおくり 修飾語を使って書こう 秋のくらし おすすめの一さつを決めよう すぐたを覚える大豆 食べ物のひみつを教えます ことわざ・故事成語 漢字の意味 短歌を楽しもう 漢字の広場④ 三年どうげ わたしの町のよいところ 冬のくらし	
	9	わたしと小鳥とすずと 夕日がせなかをしてくる こんな係がクラスにはい ポスターを読もう 書くことを覚えるときは 漢字の組み立て ローマ字 ちいちゃんのかげおくり 修飾語を使って書こう 秋のくらし おすすめの一さつを決めよう すぐたを覚える大豆 食べ物のひみつを教えます ことわざ・故事成語 漢字の意味 短歌を楽しもう 漢字の広場④ 三年どうげ わたしの町のよいところ 冬のくらし	
	10	わたしと小鳥とすずと 夕日がせなかをしてくる こんな係がクラスにはい ポスターを読もう 書くことを覚えるときは 漢字の組み立て ローマ字 ちいちゃんのかげおくり 修飾語を使って書こう 秋のくらし おすすめの一さつを決めよう すぐたを覚える大豆 食べ物のひみつを教えます ことわざ・故事成語 漢字の意味 短歌を楽しもう 漢字の広場④ 三年どうげ わたしの町のよいところ 冬のくらし	
	11	わたしと小鳥とすずと 夕日がせなかをしてくる こんな係がクラスにはい ポスターを読もう 書くことを覚えるときは 漢字の組み立て ローマ字 ちいちゃんのかげおくり 修飾語を使って書こう 秋のくらし おすすめの一さつを決めよう すぐたを覚える大豆 食べ物のひみつを教えます ことわざ・故事成語 漢字の意味 短歌を楽しもう 漢字の広場④ 三年どうげ わたしの町のよいところ 冬のくらし	
2 学期	1	詩のくらうを楽しもう 四まいの絵を使って カンジーはかせの音訓かるた 漢字の広場⑤ ありの行列 つたわる言葉で表そう たら島のまうけん お気に入りの場所、教えます モチモチの木 漢字の広場⑥ 三年生をかり返って	
	2		
	3		
3 学期	1		
	2		
	3		

学期	月	学習内容(単元)	年間学習目標
1 学期	4	○学びのとびら 1.かけ算く乗法と積の関係、交換法則をとらえる> 2.時ごと時間のもとめ方<時刻と時間を求め、「秒」の単位をとらえる> 3.わり算く除法の意味(等分除・包含除)をとらえる> 4.たし算とひき算の筆算<3位数の加減計算をする> 5.○考える力をのばそう 6.長いもの長さのはかり方と表し方<'km'を用い、距離・道のりの意味をとらえる> 7.ぼうグラフと表く棒グラフの読み方・書き方とその有効性をとらえる> 8.暗算<2位数どうしの加減計算の暗算をする>	【知識及び技能】 数の表し方、整数の計算の意味と性質、小数及び分数の意味と表し方、基本的な图形の概念、量の概念、棒グラフなどについて理解し、数量や图形についての感覚を豊かにするとともに、整数などの計算をしたり、图形を構成したり、長さや重さなどを測定したり、表やグラフに表したりすることなどについての技能を身に付けるようする。
	5		
	6		
	7		
	9	8.あまりのあるわり算<除数と商が1位数で余りのある除法計算をする> 9-10.大きい数のしきみ<1億までの位取りの原理をとらえる> 10.かけ算の筆算(1)<2~3位数に1位数をかける除法計算をする>	【思考力・判断力・表現力等】 数とその表現や数量の関係に着目し、必要に応じて具体物や図などを用いて数の表し方や計算の仕方などを考察する力、平面图形の特徴を图形を構成する要素に着目して捉えたり、身の回りの事象を图形の性質から考察したりする力、身の回りにあるものの特徴を量に着目して捉え、量の単位を用いて的確に表現する力、身の回りの事象をデータの特徴に着目して捉え、簡単な表現したり適切に判断したりする力などを養う。
	10	11.大きい数のわり算<2位数とわり算<等分除と分数の意味を関連付ける> 12.円と球<円・球の概念をとらえ、コンパスによる作図をする> 13.小数<小数の意味をとらえ、加減計算をする> 14.重さのたんいとはかり方と重さの概念をとらえ、加減計算をする> 15.分数<同分子分数の加減計算をする>	
	11		
	12		
2 学期	1	16.□を使った式で未知の数量□を式で表し、値を求める> 17.かけ算の筆算(2)<きまりを使った乗法の計算の工夫をする>	【学びに向かう力・人間性等】 数量や图形に進んで関わり、数学的に表現・処理したこと振り返り、数理的な処理のよさに気付き生活や学習に活用しようとする態度を養う。
	2	○倍の計算 18.三角形と角<二等辺三角形・正三角形の概念をとらえ、作図する> ○そろばん ○○考える力をのばそう ○○3年のふくしゅう	
	3		
3 学期	1		
	2		
	3		

第3学年 体育科 年間学習計画

目標

- 体育や保健の見方・考え方を働きかせ、課題を見付け、その解決に向けた学習過程を通して、心と体を一体として捉え、生涯にわたって心身の健康を保持増進し豊かなスポーツライフを実現するための資質・能力を次のとおり育成することを目指す。
- (1) その特性に応じた各種の運動の行い方及び身近な生活における健康・安全について理解するとともに、基本的な動きや技能を身に付けるようする。
 - (2) 運動や健康についての自己の課題を見付け、その解決に向けた思考し判断するとともに、他者に伝える力を養う。
 - (3) 運動に親しむとともに健康の保持増進と体力の向上を目指し、楽しく明るい生活を営む態度を養う。

学期	月	学習内容(単元)	年間学習目標
1 学期	4	体ほぐしの運動(リズム運動・用具を用いた運動)	【知識及び技能】 各種の運動の楽しさや喜びに触れ、その行い方及び健康で安全な生活や体の発育・発達について理解するとともに、基本的な動きや技能を身に付けるようする。
	4-5	走の運動(かけっこ・リレー・小型ハンドル走)	
	5		
	6	ネット型ゲーム(ソフバレー・ブレルボール)	
	6-7	マット運動(前転・後転・脚間転・側方倒立回転) 水泳(浮いて進む運動・もぐる浮く運動) 跳び箱運動(開脚跳び・台上前転・首はね跳び)	
	9	徒競走・リレー 表現・リズムダンス(運動会につながる表現運動)	【思考力・判断力・表現力等】 自己の運動や身近な生活における健康的課題を見付け、その解決のための方法や活動を工夫するとともに、考えたことを他者に伝えられる力を養う。
	10	体ほぐしの運動(伝承遊び・集団による運動)	
2 学期	10-11	多様な動きをつくる運動(バランス運動・用具を操作する運動) 鉄棒運動(前回り下り・かかえ込み前回り・転前方下り・膝掛け振り上がり)	【学びに向かう力・人間性等】 各種の運動に進んで取り組み、きまりを守り誰とでも仲よく運動をしたり、友達の考えを認めたり、場や用具の安全に留意したりし、最後まで努力して運動をする態度を養う。また、健康の大切さに気付き、自己の健康の保持増進に進んで取り組む態度を養う。
	11	跳の運動(幅跳び・高跳び)	
	12	ベースボール型ゲーム(キック・ハンドベースボール) 保健(けんこうな生活)	
3 学期	1	多様な動きをつくる運動(力試し・動きを組み合わせる運動)	
	1-2	表現・リズムダンス(具体的な生活・空想の世界)	
	2	跳の運動(なわとび)	
	3	ゴール型ゲーム(ポートボール・ラインサッカー)	

第3学年 社会科 年間学習計画

目標

社会的な見方・考え方を働きかせ、課題を追究したり解決したりする活動を通して、グローバル化する国際社会に主体的に生きる平和で民主的な国家及び社会の形成者に必要な公民主としての資質・能力の基礎を次のとおり育成することを目指す。

(1)地域や我が国の国土の地理的環境、現代社会の仕組みや働き、地域や我が国の歴史や伝統と文化を通して社会生活について理解するとともに、様々な資料や調査活動を通して情報を適切に調べまとめる技能を身に付けるようにする。

(2)社会的事象の特色や相互の関連、意味を多角的に考えたり、社会に見られる課題を把握して、その解決に向けて社会への関わり方を選択・判断したりする力、考えたことや選択・判断したことを適切に表現する力を養う。

(3)社会的事象について、よりよい社会を考え主体的に問題解決しようとする態度を養うとともに、多角的な思考や理解を通して、地域社会に対する誇りや愛情、地域社会の一員としての自覚、我が国の国土と歴史に対する愛情、我が国の将来を担う国民としての自覚、世界の国々の人々と共に生きていくことの大切さについての自覚などを養う。

第3学年 理科 年間学習計画

目標

自然に親しみ、理科の見方・考え方を働きかせ、見通しをもって観察、実験を行うことなどを通して、自然の事物・現象についての問題を科学的に解決するために必要な資質・能力を次のとおり育成することを目指す。

(1)自然の事物・現象についての理解を図り、観察、実験などに関する基本的な技能を身に付けるようにする。

(2)観察、実験などを行い、問題解決の力を養う。

(3)自然を愛する心情や主体的に問題解決しようとする態度を養う。

第3学年 図画工作科 年間学習計画

目標

表現及び鑑賞の活動を通して、造形的な見方・考え方を働きかせ、生活や社会の中の形や色などと豊かに関わる資質・能力を次のとおり育成することを目指す。

(1)対象や事象を捉える造形的な視点について自分の感覚や行為を通して理解するとともに、材料や用具を使い、表し方などを工夫して、創造的につくり表したりすることができるようになる。

(2)造形的なよさや美しさ、表したいこと、表し方などについて考え、創造的に発想や構想をしたり、作品などに対する自分の見方や感じ方を深めたりすることができるようになる。

(3)つくりだす喜びを味わうとともに、感性を育み、楽しく豊かな生活を想像しようとする態度を養い、豊かな情操を培う。

学期	月	学習内容(単元)	年間学習目標
1 学期	4~5	①わたしたちの住んでいるところ 1 わたしたちの住んでいる市のように 身近な地域や市区町村の様子について、都道府県内における市の位置、市の地形や土地利用、交通の広がり、市役所など公共施設の場所と働き、古くから残る建造物の分布などに着目して、観察・調査したり地図などの資料で調べたりして、白地図などにまとめることができる。また、身近な地域や市の様子をまとめるとともに、場所による違いを考え、表現することを通して、身近な地域や自分たちの市の様子を大まかに理解することができる。	【知識及び技能】 身近な地域や市区町村の地理的環境、地域の安全を守るために活動や地域の産業と消費生活の様子、地域の様子の移り変わりについて、人々の生活との関連を踏まえて理解するとともに、調査活動、地図帳や各種の具体的な資料を通して、必要な情報を調べまとめる技能を身に付けるようにする。 【思考力・判断力・表現力等】 社会的事象の特色や相互の関連、意味を考える力、社会に見られる課題を把握して、その解決に向けて社会への関わり方を選択・判断する力、考えたことや選択・判断したことを適切に表現する力を養う。 【学びに向かう力・人間性等】 社会的事象について、主体的に学習の問題を解決しようとする態度や、よりよい社会を考え学習したことを社会生活に生かそうとする態度を養うとともに、思考や理解を通して、地域社会に対する誇りや愛情、地域社会の一員としての自覚を養う。
	6	②わたしたちのくらしとまちはらたくんびと 1 工場ではたらくんびとの仕事 地域に見られる生産の仕事について、仕事の種類や産地の分布、仕事の工程などに着目して、見学・調査したり地図などの資料で調べたりして、白地図などにまとめることができる。また、生産に携わっている人々の仕事の様子をとらえるとともに、地域に見られる生産の仕事と地域の人々の生活との関連を考え、表現することを通して、生産の仕事は、地域の人々の生活と密接な関わりをもつておこなわれていることを理解することができる。	
	7	(細で働く人々仕事) 地域に見られる生産の仕事について、仕事の種類や産地の分布、仕事の工程などに着目して、見学・調査したり地図などの資料で調べたりして、白地図などにまとめることができる。また、生産に携わっている人々の仕事の様子をとらえるとともに、地域に見られる生産の仕事と地域の人々の生活との関連を考え、表現することを通して、生産の仕事は、地域の人々の生活と密接な関わりをもつておこなわれていることを理解することができる。	
	9	2 店ではたらくんびとの仕事 地域に見られる販売の仕事について、消費者の願い、販売の仕方、他地域や外国との関わりなどに着目して、見学・調査したり地図などの資料で調べたりして、白地図などにまとめることができる。また、販売に携わっている人々の仕事の様子をとらえるとともに、それらの仕事に見られる工夫を考え、表現することを通して、販売の仕事は、消費者の多様な願いを踏まえ売り上げを高めるよう、工夫しておこなわれていることを理解することができる。	
	0~1	④ 安全なくらしを守る 1 火事から人びとを守る 地域の安全を守るために、消防署などの施設・設備などの配置、緊急時の備えや対応などに着目して、見学・調査したり地図などの資料で調べたりして、関係機関や地域の人々の諸活動をとらえることができる。また、関係機関の相互の関連や從事する人々の働きを考え、表現することを通して、消防署などの関係機関は、地域の安全を守るために、相互に連携して緊急時に対処する体制をとっていることや、関係機関が地域の人々と協力して火災などの防止に努めていることを理解することができる。	
	1~1	2 交通事故や事件から人びとを守る 地域の安全を守るために、警察署などの施設・設備などの配置、緊急時の備えや対応などに着目して、見学・調査したり地図などの資料で調べたりして、関係機関や地域の人々の諸活動をとらえることができる。また、関係機関の相互の関連や從事する人々の働きを考え、表現することを通して、警察署などの関係機関は、地域の安全を守るために、相互に連携して緊急時に対処する体制をとっていることや、関係機関が地域の人々と協力して事故などの防止に努めていることを理解することができる。	
	3 学期	④ 市のようすとくらしのうつりかわり 1 うつりかわる市とくらし 市の様子の移り変わりについて、交通や公共施設、土地利用や人口、生活の道具などの時期による違いに着目して、聞き取り調査をしたり地図などの資料で調べたりして、年表などにまとめ、市や人々の生活の様子をとらえることができる。また、それらの変化を考え、表現することを通して、市の人々の生活の様子は、時間の経過に伴い、移り変わってきたことを理解することができる。	

学期	月	学習内容(単元)	年間学習目標
1 学期	4	しそんを見つめる 1.生き物のすがた <生物と環境とのかかわり、生物のからだのつくりの理解>	【知識及び技能】 (1)物質・エネルギー ①物の性質、風とゴムの力の働き、光と音の性質、磁石の性質及び電気の回路についての理解を図り、観察、実験などに関する基本的な技能を身に付けるようにする。
	5	2.たねをまこう(植物を調べよう①) <植物の成長のきまりや体のつくりの理解>	(2)生命・地球 ①身の回りの生物、太陽と地面の様子についての理解を図り、観察、実験などに関する基本的な技能を身に付けるようにする。
	6	3.チョウを育ち方 成虫のからだのつくり <チョウの成長のきまりや体のつくりの理解>	【思考力・判断力・表現力等】 【知識及び技能】 (1)物質・エネルギー ②物の性質、風とゴムの力の働き、光と音の性質、磁石の性質及び電気の回路について追究する中で、主に差異点や共通点を基に、問題を見いだす力を養う。
	7	4.風とゴムの力のはたらき <風とゴムの力のはたらきの理解>	(2)生命・地球 ②身の回りの生物、太陽と地面の様子について追究する中で、主に差異点や共通点を基に、問題を見いだす力を養う。
	自由研究	7 ●花がさいたよ(植物を調べよう③)	【学びに向かう力・人間性等】 【知識及び技能】 (1)物質・エネルギー ③物の性質、風とゴムの力の働き、光と音の性質、磁石の性質及び電気の回路について追究する中で、主体的に問題解決しようとする態度を養う。
	9	9 ●実ができたよ(植物を調べよう④)	(2)生命・地球 ③身の回りの生物、太陽と地面の様子について追究する中で、生物を愛護する態度や主体的に問題解決しようとする態度を養う。
	10	5.こん虫のかんさつ <生物と環境とのかかわり、昆虫の成長のきまりや体のつくりの理解>	【学びに向かう力・人間性等】 【知識及び技能】 (1)物質・エネルギー ④物の性質、風とゴムの力の働き、光と音の性質、磁石の性質及び電気の回路について追究する中で、主に差異点や共通点を基に、問題を見いだす力を養う。
	11	6.太陽とかげ <太陽とかげの位置と、日なたと日かけの地面のようすの理解>	(2)生命・地球 ④身の回りの生物、太陽と地面の様子について追究する中で、生物を愛護する態度や主体的に問題解決しようとする態度を養う。
	12	7.太陽の光 <光を当てた時の明るさや温かさなどの光の性質の理解>	【学びに向かう力・人間性等】 【知識及び技能】 (1)物質・エネルギー ⑤物の性質、風とゴムの力の働き、光と音の性質、磁石の性質及び電気の回路について追究する中で、主体的に問題解決しようとする態度を養う。
	1	8.音のせいしつ <音の大きさを変えたときの現象など、音の性質の理解>	(2)生命・地球 ⑤身の回りの生物、太陽と地面の様子について追究する中で、生物を愛護する態度や主体的に問題解決しようとする態度を養う。
	2	9.物の重さ <ものの形や体積と重さの関係などのものの性質の理解>	【学びに向かう力・人間性等】 【知識及び技能】 (1)物質・エネルギー ⑥物の性質、風とゴムの力の働き、光と音の性質、磁石の性質及び電気の回路について追究する中で、主体的に問題解決しようとする態度を養う。
	3	10.電気の通り道 <明かりがつくつなぎ方、電気を通さない物の理解>	(2)生命・地球 ⑥身の回りの生物、太陽と地面の様子について追究する中で、生物を愛護する態度や主体的に問題解決しようとする態度を養う。
	4	11.じしゃくのせいしつ <磁石の性質についての理解>	【学びに向かう力・人間性等】 【知識及び技能】 (1)物質・エネルギー ⑦物の性質、風とゴムの力の働き、光と音の性質、磁石の性質及び電気の回路について追究する中で、主体的に問題解決しようとする態度を養う。
	5	3 ●つくってあそぼう 1年間をふりかえろう	(2)生命・地球 ⑦物の性質、風とゴムの力の働き、光と音の性質、磁石の性質及び電気の回路について追究する中で、主体的に問題解決しようとする態度を養う。
	6	理科とSDGs 理科とプログラミング	【学びに向かう力・人間性等】 【知識及び技能】 (1)物質・エネルギー ⑧物の性質、風とゴムの力の働き、光と音の性質、磁石の性質及び電気の回路について追究する中で、主体的に問題解決しようとする態度を養う。

学期	月	学習内容(単元)	年間学習目標
1 学期	4	4 自分の顔を触って描こう(色混ぜをしよう)	【知識及び技能】 対象や事象を捉える造形的な視点について自分の感覚や行為を通して分かることとともに、手や全体を十分に働かせ材料や用具を使い、表し方などを工夫して、創造的につくり表したりすることができるようになる。
	5	5 絵の具と水のハーモニー(自分の顔を描こう) <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>	6 絵の具と水のハーモニー(自分の顔を描こう) <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>
	6	6 カラフルねん土でマイグッズ(軽量紙粘土で絵の具を混ぜて、使ってたのしいものをつくる)	7 カラフルねん土でマイグッズ(軽量紙粘土で絵の具を混ぜて、使ってたのしいものをつくる) 8 かけのへんしん(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する)
	7	7 光サンドイッチ(セロハンなどをトレーで挟んではさみ、光を通すときれいな飾りをつくる)	9 光サンドイッチ(セロハンなどをトレーで挟んではさみ、光を通すときれいな飾りをつくる) 10 はこの中の世界(箱や紙粘土工夫して使いながら、表したい世界をつくる)
	8	8 けずってつけてわしたちの形(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)	11 けずってつけてわしたちの形(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)
	9	9 すきな色ですきな花を(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)	12 すきな色ですきな花を(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) 13 にじんで広がるもの(たのしい色の表裏で絵を広げたり)
	10	10 ようこそ!アミアミワールド(網を使って場所を生かした活動をする)	14 ようこそ!アミアミワールド(網を使って場所を生かした活動をする) 15 このカタチへんしんする(同じ形の表裏で絵が変身するクイズをつけて友達とたのむ)
	11	11 みんなでつくろうねん土ランド(友達と協力して、たのしい「ねん土ランド」をつくる)	16 みんなでつくろうねん土ランド(友達と一緒に「ねん土ランド」をつくる) 17 ためしてあそんでマグネット(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)
	12	12 ふしぎな乗りもの(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)	18 ふしぎな乗りもの(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) 19 トントンくぎ打ちコンコンペ玉(板材に釘を打って、ビーベー玉が転がるコースターをつくれる)
	1	1 えっふん!わしたが主人公です(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、感じたことを書き、想像したことを描き、考えたことを友達と話し合う)	20 えっふん!わしたが主人公です(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、感じたことを書き、想像したことを描き、考えたことを友達と話し合う)
	2	2 うつしてふえるよごこぼさん(凹凸のある身近な材料を台紙に貼って、版画に表す)	21 うつしてふえるよごこぼさん(凹凸のある身近な材料を台紙に貼って、版画に表す)
	3	3 わくわく!スーパーランドセル(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)	22 わくわく!スーパーランドセル(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) 23 みんなでオンステージ(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む)