学校名:江戸川区立宇喜田小学校

教科 理科 学年 第3学年

	- 1 - 141		単元のまとまりの評価規準		
単元名	時数	単元の到達目標(小単元のねらい) 	知識•技能	q	主体的に学習に取り組む態度
生き物をさがそう	4	身の回りの様々な生物を比較しながらその特徴を調べる活動を通して、生物の姿や生物と環境との関わりについての理解を図るとともに、差異点や共通点を基に問題を見いだす力や、生物を愛護する態度を育成することができるようにする。	虫眼鏡などを正しく扱いながら 調べ、わかりやすく記録してい る。(行動観察・記録分析) ・生物は、色、形、大きさなど、	表現している。(発言・記録分析) ・身の回りの生物について、そのようすや周辺の環境に着目	・身の回りの生物に進んで関わり、他者と関わりながら生物を見つけようとしている。 (行動観察・発言・記録分析)
たねをまこう	4	植物の種をまき、世話をしながら育てていく中で、植物の成長の過程や体のつくりを比較しながら調べる活動を通して、それらについての理解を図り、観察に関する技能を身につけるとともに、差異点や共通点を基に、植物の育ち方や体のつくりにもいての問題を見いだす力や植物を愛護しようとするまうにする。	まいている。(行動観察) ・植物の栽培をしながら、虫眼鏡や紙テープなどを正しく扱い、その成長をわかりやすく記録している。(行動観察・記録分	や共通点をもとに、植物はどのように育つのか考え、表現している。(発言・記録分析)	・植物の育ちについて進んで関わり、他者と関わりながら調べようとしている。(行動観察・発言)

チョウをそだてよう	11	興味をもち、見いだした問題を 追究する活動を通して、育ち方 には一定の順序があることと体 のつくりの特徴を捉えることが できるようにするとともに、生命 を尊重する態度を養うことがで きるようにする。		に育つのか、観察結果をもとに 考え、表現している。(発言・記録分析) ・チョウが卵から成虫までどの ように育つのか、観察結果をも とに考え、表現している。(発言・記録分析)	他者と関わりながら調べようとしている。(行動観察・発言) ・チョウの育ちや成虫の体のつくりについて学んだことを学習
植物の育ちとつくり	6	く中で、植物の育ちや体のつくりを比較しながら調べる活動を通して、差異点や共通点を基に植物の育ちや体のつくりについての問題を見いだし、表現するとともに、植物の成長による体	・植物の育ちについて、虫眼鏡や紙テープなどを正しく扱い、その成長をわかりやすく記録している。(行動観察・記録分析)・植物の体は、根、茎および葉からできていることを理解している。(記録分析・ペーパーテス	複数の種類を比較して, 差異点や共通点をもとに考察し, 自分の考えを表現している。(発言・記録分析)	・植物の育ちについて進んで関わり、他者と関わりながら調べようとしている。(行動観察・発言)

風とゴムの力のはたらき	9	風やゴムの力をはたらかせたときの現象の違いを比較する能力を育てるとともに、風やゴムの力でものを動かせることの理解を図り、風やゴムのはたらきについての考えをもつことができるようにする。	送風機などを正しく扱いながら 調べ, 結果をわかりやすく記録 している。(行動観察・記録分析) ・風の力は, ものを動かすこと	・風の強さと車が動く距離の関係について、問題を見いだしている。(発言・記録分析) ・風の力のはたらきについて、実験で得られた結果を比較して考察し、自分の考えを表現している。(発言・記録分析)	者と関わりながら調べようとしている。(行動観察・発言)
花のかんさつ	3	味・関心をもち、植物の育ちを前の	その成長をわかりわすく記録し	いて進んで関わり、他者と関わ	
こん虫のかんさつ	6	こと、食べ物やすみかなどの周辺の環境とかかわって生きていることをとらえるようにする。また、昆虫の体のつくりや育ちには一定のきまりがあるという考えをもつことができるようにす	生きていることを理解している。(記録分析・ペーパーテスト) ・昆虫の成虫の体は頭、胸および腹からできていることを理解している。(記録分析・ペーパーテスト) ・昆虫の育ち方には一定の順序が	わりについて、複数の昆虫を比較して考察し、自分の考えを表現している。(発言・記録分析)	調べようとしている。(行動観察・発言) ・身の回りの昆虫について学んだことを学習や生活に生かそう

植物の一生		味・関心をもち、植物の育ちを前の観察記録と比較したり、他の植物と比較したりしながら植物の一生をまとめる活動を通して、植物の育ち方には、たねから発芽し、子葉が出て、葉ができた後に枯死するという植物の成長の順序があることを捉えるとともに、生物を愛護する態度を育てる。	序があることを理解している。 (記録分析・ペーパーテスト)	共通点をもとに考察し、自分の 考えを表現している。(発言・記 録分析)	いて進んで関わり、他者と関わりながら調べようとしている。 (行動観察・発言) ・植物について学んだことを学習や生活に生かそうとしている。(行動観察・発言・記録分析)
かげと太陽	8	陽の位置と地面の様子を調べる活動を通して、方位磁針や温度計を用いた観察、実験などに関する技能を身に付けるとともに、主に日陰の位置や日なたと日陰の地面の様子の差異点を基に、問題を見いだす力や主体的に問題解決しようとする態度を養い、太陽と地面の様子との関係についての考えをもつこれができるとうにする	とを理解している。(記録分析・ペーパーテスト) ・影と太陽の位置について、方位磁針や遮光板などを正しく扱って調べ、結果をわかりやすく記録している。(行動観察・記録分析) ・日陰の位置は、太陽の位置の変化によって変わることを理解している。(記録分析・ペーパーテスト)	言・記録分析) ・日なたと日陰の地面のようすを比較して問題を見いだし、自分の考えを表現している。(行動観察・発言・記録分析) ・日なたと日陰の地面について、実験で得られた結果を比較して考察し、自分の考えを表現	進んで関わり、他者と関わりながら調べようとしている。(行動観察・発言) ・太陽と地面のようすについて

光のせいしつ	8	さに着目して、光の強さを変えたときの現象の違いを比較しがら、光の性質を調べる活動を通して、平面鏡や虫眼鏡を用いた観察、実験などに関する技能を身につけるととともに、主にはね返した日光の明るさや暖かさ	(記録分析・ペーパーテスト) ・的の明るさや温度について, 鏡や温度計などを正しく扱って 調べ,結果をわかりやすく記録 している。(行動観察・記録分析) ・日光は集めることができるこ	られた結果を比較して考察し, 自分の考えを表現している。 (発言・記録分析) ・日光を集めたときについて,	・光の性質について進んで関わり、他者と関わりながら調べようとしている。(行動観察・発言) ・光の性質について学んだことを学習や生活に生かそうとしている。(行動観察・発言・記録分析)
電気で明かりをつけよう	9	を使い、豆電球が点灯するつなぎ方と点灯しないつなぎ方とを 比較したり、回路の一部にいろいろなものを入れて点灯するかどうかを調べたりし、見いだした問題を興味・関心をもって追究する活動を通して、電気の回路	<ul><li>・電気を通すつなぎ方と通さないつなぎ方があることを理解している。(記録分析・ペーパーテスト)</li><li>・電気を通すものと通さないも</li></ul>	れた結果を比較して考察し、自分の考えを表現している。(発言・記録分析) ・電気を通すものについて予想し、自分の考えを表現してい	わり, 他者と関わりながら調べ ようとしている。(行動観察・発 言)

じしゃくのふしぎ	44	題について、興味・関心をもって追究する活動を通して、磁石につくものとつかないものを表などに分類、整理しながら比較する能力を育てるとともに、そ	どを正しく扱いながら調べ,その結果をわかりやすく記録している。 (行動観察・記録分析) ・磁石に引きつけられるものと引きつけられないものがあることを理解している。(記録分析・ペーパーテスト) ・磁石の異極は引き合い、同極は退け合うことを理解している。(記録分析・ペーパーテスト)	もとに予想を発想し、自分の考えを表現している。(発言・記録分析) ・磁石につくものの実験で得られた結果を比較して考察し、自分の考えを表現している。(発言・記録分析) ・磁石についた鉄の実験で得られた結果を考察し、自分の考えを表現している。	ようとしている。(行動観察・発言) ・磁石の性質について学んだこ
音のせいしつ		動を通して、音を出したときの 震え方の違いを比較する能力	・ものから音が出るとき、ものは 震えていること、また、音の大き さが変わるときものの震え方が 変わることを理解している。(記 録分析・ペーパーテスト) ・糸電話を正しく扱いながら調 べ、結果をわかりやすく記録している。(行動観察・記録分析) ・ものから音が伝わるとき、もの は震えていることを理解してい る。(記録分析・ペーパーテスト)	うすについて問題を見いだし、 自分の考えを表現している。 (発言・記録分析) ・音が出ているときの実験で得られた結果を比較して考察し、 自分の考えを表現している。 (発言・記録分析)	・音の性質について進んで関わり、他者と関わりながら調べようとしている。(行動観察・発言) ・音の性質について学んだことを学習や生活に生かそうとしている。(行動観察・発言・記録分析)

ものと重さ	7	の重さを比較しがら,物の性質を調べる活動を通して,自動とに関する技能を身につけるとともに,主にものの形や種類による重さの差異点や共通点を基に,問題を見いだす力とまなりに問題解決しようとする態度を養い,物の性質についての考えをもつことができるようにする。	析) ・ものは、形が変わっても重さは変わらないことを理解している。(記録分析・ペーパーテス	について問題を見いだし、自分の考えを表現している。(行動観察・発言) ・ものの体積と重さの実験で得	・ものと重さについて進んで関わり、他者と関わりながら調べようとしている。(行動観察・発言) ・物と重さについて学んだことを学習や生活に生かそうとしている。(行動観察・発言・記録分析)
おもちゃランド		風とゴムの力のはたらき、光と音の性質、乾電池や豆電球、磁石、ものの体積と重さの関係などを利用したおもちゃづくりを通して、学習したことについて興味・関心をもって追究する能力を育てるようにする。	ちゃを製作している。(行動観	・これまで学習したことを意識して、おもちゃの計画を立てている。(行動観察・記録分析)	・これまで学習したことを生かして、他者と関わりながらおもちゃを製作しようとしている。 (行動観察・発言)