単元名	時数	単元の目標		評 価 基 準	
半儿石	可数数	半九の日宗	知識•技能	思考•判断•表現	主体的に学習に取り組む態度
◎季節と生物 1	1	動物を探したり植物を育てたりしながら、動物の活動や植物の成長の様子と季節の変化に着目して、それらを関係付けて、身近な動物の活動や植物の成長と環境との関わりを調べることを通り、観察、実験などに関する技能を身に付けるとともに、主に既習の内容や生活経験を基に、根拠のある予想や仮説を発想する態度、主体的に関題解決しようとする態度を養うことができるようにする。			身近な動物や植物について の事物・現象に進んで関わ り、他者と関わりながら問題 解決しようとしている。
1 天気と気温	7	気温に着目して、それらと天気の 様子とを関係付けて、天気の様子 を調べる活動を通して、それらに ついての理解を図り、観察などに 関する技能を身に付けるととも に、主に既習の内容や生活経験を 基に、根拠のある予想や仮説を発 想する力や主体的に問題解決し ようとする態度を養うことがで きるようにする。	・天気について、器具や機器 などを正しく扱いながら調 べ、それらの過程や得られた 結果を分かりやすく記録している。 ・天気によって1日の気温の変化の仕方に違いがあることを理解している。	・天気について見いだした問題について、既習の内容や生活経験を基に、根拠のある予想や仮説を発想し、表現するなどして問題解決している。 ・天気について、観察、実験などを行い、得られた結果を基に考察し、表現するなどして問題解決している。	・天気についての事物・現象 に進んで関わり、他者と関わりながら問題解決しようとしている。・天気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。
2季節と生物 2	7	動物を探したり植物を育てたりしながら、動物の活動や植物の成長の様子と季節の変化に着目して、それらを関係付けて、身近な動物の活動や植物の成長と環境との関わりを調べることを通して、それらについての理解を図り、観察、実験などに関する技能を身に付けるとともに、主に既習	春の身近な動物の活動について、器具や機器などを正しく扱いながら調べ、それらの過程や得られた結果を分かりやすく記録している。 ・春の身近な植物の成長について、器具や機器などを正しく扱いながら調べ、それらの過程や得られた結果を分か	身近な動物や植物について 見いだした問題について、既 習の内容や生活経験を基に、 根拠のある予想や仮説を発 想し、表現するなどして問題 解決している。	春の身近な動物や植物についての事物・現象に進んで関わり、他者と関わりながら問題解決しようとしている。

単元名	時数	単元の目標	評価基準		
¥70 0	□ <u>D</u> XX	キ ガルクロ1示	知識•技能	思考•判断•表現	主体的に学習に取り組む態度
		の内容や生活経験を基に、根拠の ある予想や仮説を発想する力や 生物を愛護する態度、主体的に問 題解決しようとする態度を養う ことができるようにする。	りやすく記録している。 ・春の育てている植物の成長について、器具や機器などを正しく扱いながら調べ、それらの過程や得られた結果を分かりやすく記録している。		
3電池のはたらき	8	電流の大きさや向き、乾電池につないだ物の様子に着目して、それらを関係付けて、電流の働きを調べる活動を通して、それらについての理解を図り、観察、実験などに関する技能を身に付けるとともに、主に既習の内容や生活経験を基に、根拠のある予想や仮説を発想する力や主体的に問題解決しようとする態度を養うことができるようにする。	乾電池のつなぎ方を変えると、電流の向きが変わり、モーターの回り方が変わるとを理解している。 ・電流の働きについて、器具や機器などを正しく扱いやら調べ、それらの過程すく記録している。 ・乾電池の数やつなぎ方を変えると、電流のサきさがもしている。 ・乾電池の数やつなぎ方を変わり、豆電球の明るさやモーとを理解している。	電流の働きについて、既習の 内容や生活経験を基に、根拠 のある予想や仮説を発想し、 表現するなどして問題解決 している。 ・電流の働きについて、観察、 実験などを行い、得られた結 果を基に考察し、表現するな どして問題解決している。	電流の働きについての事物・ 現象に進んで関わり、他者と 関わりながら問題解決しよ うとしている。 ・電流の働きについて学んだ ことを学習や生活に生かそ うとしている。 ・電流の働きについての事 物・現象に進んで関わり、他 者と関わりながら問題解決 しようとしている。 ・電流の働きについて学んだ ことを学習や生活に生かそ こととでいる。
4とじこめた空気や水	6	体積や圧し返す力の変化に着目して、それらと圧す力とを関係付けて、空気と水の性質を調べる活動を通して、それらについての理解を図り、観察、実験などに関する技能を身に付けるとともに、主に既習の内容や生活経験を基に、根拠のある予想や仮説を発想する力や主体的に問題解決しようとする態度を養うことができるようにする。	・空気の性質について、器具 や機器などを正しく扱いな がら調べ、それらの過程や得 られた結果を分かりやすく 記録している。 ・閉じ込めた空気を圧すと、 体積は小さくなるが、圧し返 す力は大きくなることを理 解している。 ・閉じ込めた空気は圧し縮め られるが、水は圧し縮められ ないことを理解している。	・空気の性質について、既習の内容や生活経験を基に根拠のある予想や仮説を発想し、表現するなどして問題解決している。 ・水の性質について、観察、実験などを行い、得られた結果を基に考察し、表現するなどして問題解決している。	・空気の性質についての事物・現象に進んで関わり、他者と関わりながら問題解決しようとしている。 ・空気と水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。 ・空気と水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。
◎季節と生物 3	5	動物を探したり植物を育てたり	・夏の身近な動物の活動につ		

単元名	時数	単元の目標		評 価 基 準	
半儿台	四五数	半月10万日 標	知識•技能	思考•判断•表現	主体的に学習に取り組む態度
		しながら、動物の活動や植物の成長の様子と季節の変化に着目して、それらを関係付けて、身近な動物の活動や植物の成長と環境との関わりを調べることを通して、それらについての理解を図り、観察、実験などに関する技能を身に付けるとともに、主に既習の内容や生活経験を基に、根拠のある予想や仮説を発想する態度、主体的に問題解決しようとする態度を養うことができるようにする。	いて、器具や機器などを正しく扱いながら調べ、それらの過程や得られた結果をのりやすく記録していの良正な植物の成長にでいる。・夏の身近な植物などをれらから調べ、それらのりを引いながら調べ、まがら調べ、それらのりでで、器具や機器などをにいる。・夏の身近な植物のなどをないながら調べ、それらかりですく記録している。		
◎星や月 1	3	星の明るさや色に着目して、それらを比較しながら、星の特徴を調べる活動を通して、それらについての理解を図り、観察などに関する技能を身に付けるとともに、主に差異点や共通点を基に、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うことができるようにする。	・星の特徴について、器具や機器などを正しく扱いながら調べ、それらの過程や得られた結果を分かりやすく記録している。 ・空には、明るさや色の違う星があることを理解している。	星の特徴について、既習の内容や生活経験を基に根拠のある予想や仮説を発想し、表現するなどして問題解決している。	星の特徴についての事物・現象に進んで関わり、他者と関わりながら問題解決しようとしている。
◎季節と生物 4	3	動物を探したり植物を育てたりしながら、動物の活動や植物の成長の様子と季節の変化に着目して、それらを関係付けて、身近な動物の活動や植物の成長と環境との関わりを調べることを通して、それらについての理解を図り、観察、実験などに関する技能を身に付けるとともに、主に既習の内容や生活経験を基に、根拠の	・夏の終わりの身近な動物の活動について、器具や機器などを正しく扱いながら調べ、それらの過程や得られた結果を分かりやすく記録している。 ・夏の終わりの身近な植物の成長について、器具や機器などを正しく扱いながら調べ、それらの過程や得られた結		

単元名	時数	単元の目標	評 価 基 準		
半儿石	団奴	単九07日保 	知識•技能	思考•判断•表現	主体的に学習に取り組む態度
		ある予想や仮説を発想する力や 生物を愛護する態度、主体的に問 題解決しようとする態度を養う ことができるようにする。	果を分かりやすく記録している。 ・夏の終わりの育てている植物の成長について、器具や機器などを正しく扱いながら調べ、それらの過程や得られた結果を分かりやすく記録している。		
5雨水のゆくえ	10	水の流れやしみ込み方、行方に着目して、それらと地面の傾きや土の粒の大きさ、水の状態変化とを関係付けて、雨水の行方と地面の様子、自然界の水の様子について理解を図り、観察、実験などに関する技能を身に付けるとともに、主に既習の内容や生活経験を基に、根拠のある予想や仮説を発想する力や主体的に問題解決しようとする態度を養うことができるようにする。	・水は、高いて。 いからる 理解 からる に正ら分 かからと と を で で で で で で で で で で で で で で で で で	・ の い で と い で と で で と で で で で で で で で で で で	・雨水の行方と地面の様子についての事物・現象に進んがらいての事物・関わり、他者と関している。 ・自然界の水の様子にでらいいのは、 ・の事ではながらいいのは、 ・の事ではながらいいのは、 ・の事ではながらいいのは、 ・の事ができます。 ・自然界の水の行うと地面の様いできます。 ・自然界の水のできます。
6星や月2	8	月や星の位置の変化に着目して、	・月の特徴について、器具や	月の特徴について見いだし	・月の特徴についての事物・

単元名	時数	単元の目標		評 価 基 準	
羊 九七	N A Eu	キルッカー な	知識•技能	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度
		それらを関係付けて、月や星の特徴を調べる活動を通してそれらについて理解を図り、観察などに関する技能を身に付けるとともに、主に既習の内容や生活経験を基に、根拠のある予想や仮説を発想する力や主体的に問題解決しようとする態度を養うことができるようにする。	機器をなど正しく扱いながら調べ、それらの過程や得られた結果を分かりやすく記録している。 ・月は日によって形が変わって見え、1日のうちでも時とを理解している。 ・星の集まりは、1日のうちでも時刻によって、並び方は変わらないが、位置が変わることを理解している。	た問題について、既習の内容 や生活経験を基に、根拠表現 る予想や仮説を発想し、表現 するなどして問題解決しいる。 ・星の特徴について見い内内の や生活経験を基に、根拠のの もと話をのいて見いののの を生活経験を基に、根拠のの る予想や仮説を発想し、 といる。 ・星の特徴について、観察、 まをを行い、得られたる 実験などを行い、表現する として問題解決して に関題解決して に関いて、 に、 に、 に、 に、 に、 に、 に、 に、 に、 に、 に、 に、 に、	関わりながら問題解決しようとしている。 ・月や星の特徴について学んだことを学習や生活に生か
7わたしたちの体と運動	8	骨や筋肉のつくりと働きに着目して、それらを関係付けて、人や他の動物の体のつくりと運動との関わりを調べる活動を通して、それらについての理解を図り、観察、実験などに関する技能を身に付けるとともに、主に既習の内容や生活経験を基に、根拠のある予想や仮説を発想する力や生命を尊重する態度、主体的に問題解決しようとする態度を養うことができるようにする。	・人の体には骨と筋肉があることを理解している。 ・人や他の動物の体について、器具や機器などを正しく扱いながら調べ、それらの過程や得られた結果を分かりやすく記録している。 ・人が体を動かすことができるのは、骨、筋肉の働きによることを理解している。	・人や他の動物の体について、既習の内容や生活経験を基に根拠のある予想や仮説を発想し、表現するなどして問題解決している。 ・人や他の動物の体について、観察、実験などを行い、	の事物・現象に進んで関わり、他者と関わりながら問題解決しようとしている。 ・人や他の動物の体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。 ・人や他の動物の体について
◎季節と生物 5	3	動物を探したり植物を育てたりしながら、動物の活動や植物の成長の様子と季節の変化に着目して、それらを関係付けて、身近な動物の活動や植物の成長と環境との関わりを調べることを通し	・秋の身近な動物の活動について、器具や機器などを正しく扱いながら調べ、それらの過程や得られた結果を分かりやすく記録している。 ・秋の身近な植物の成長につ		

単元名	時数	単元の目標		評 価 基 準	
半儿石	四女女人	1 1000日 宗 1 1000日 宗	知識•技能	思考•判断•表現	主体的に学習に取り組む態度
		て、それらについての理解を図り、観察、実験などに関する技能を身に付けるとともに、主に既習の内容や生活経験を基に、根拠のある予想や仮説を発想する力や生物を愛護する態度、主体的に問題解決しようとする態度を養うことができるようにする。	いて、器具や機器などを正しく扱いながら調べ、それらの過程や得られた結果を分かりやすく記録している。・秋の育てている植物の成長について、器具や機器などを正しく扱いながら調べ、それらの過程や得られた結果を分かりやすく記録している。		
8ものの温度と体積	7	体積の変化に着目して、それと温度の変化とを関係付けて、金属、水及び空気の性質を調べる活動を通して、それらについての理解を図り、観察、実験などに関する技能を身に付けるとともに、主に既習の内容や生活経験を基に、根拠のある予想や仮説を発想する力や主体的に問題解決しようとする態度を養うことができるようにする。	・空気は、温めたり冷やしたりすると、その体積が変わることを理解している。 ・水は、温めたり冷やしたりすると、その体積が変わることを理解している。 ・金属の性質について、器具や機器などを正しく扱いながら調べ、それらの過程や得られた結果を分かりやすく記録している。 ・金属、水及び空気は、温め	のある予想や仮説を発想し、表現するなどして問題解決している。 ・金属の性質について、観察、 実験などを行い、得られた結果を基に考察し、表現するな	物・現象に進んで関わり、他者と関わりながら問題解決しようとしている。 ・空気の温度と体積の変化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。 ・金属、水及び空気の温度と体積の変化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。
◎星や月3	2	冬の星に着目して、それらを関係付けて、冬の星の特徴を調べる活動を通してそれらについて理解を図り、観察などに関する技能を身に付けるとともに、主に既習の内容や生活経験を基に、根拠のある予想や仮説を発想する力や主体的に問題解決しようとする態			・星についての事物・現象に 進んで関わり、他者と関わり ながら問題解決しようとし ている。 ・星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。

単元名	時数	単元の目標		評 価 基 準	
¥70 0	Ω Σ Χ	キ プレ゚ンプ⊟1赤	知識•技能	思考•判断•表現	主体的に学習に取り組む態度
		度を養うことができるようにす る。			
◎季節と生物 6	5	動物を探したり植物を育てたり しながら、動物の活動や植物を育てたの成長の様子と季節の変化に、身近ででである。 長の様子と季関係付けて、身近ででである。 動物の関わりを調べるの理解をあるのでは、観察、実験などもに、では、 り、観察、実験などもに、では、 を身に付けるととを基に、 の内容や生活経験を発想する的とする。 生物を愛護するとするに を動かできるようにする。	・冬のよいないでは、大きなととを理解して、いるののでは、大きののでは、大きののでは、大きののでは、大きののでは、大きののでは、大きののでは、大きののでは、大きののでは、大きののでは、大きののでは、大きののでは、大きののでは、大きないができないが、大きないが、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は	・身近な動物や植物について、観察、実験などを行い、 得られた結果を基に考察し、 表現するなどして問題解決 している。	学んだことを学習や生活に生かそうとしている。
9 もののあたたまり方	8	熱の伝わり方に着目して、それと 温度の変化とを関係付けて、金 属、水及び空気の性質を調べる活 動を通して、それらについての理 解を図り、観察、実験などに関す る技能を身に付けるとともに、主 に既習の内容や生活経験を基に、 根拠のある予想や仮説を発想す る力や主体的に問題解決しよう とする態度を養うことができる	・金属の性質について、器具 や機器などを正しく扱いな がら調べ、それらの過程や得 られた結果を分かりやすく 記録している。 ・金属は熱せられた部分から 順に温まることを理解して いる。 ・水は熱せられた部分が移動 して全体が温まることを理	・金属の性質について、既習の内容や生活経験を基に根拠のある予想や仮説を発想し、表現するなどして問題解決している。 ・水の性質について、観察、実験などを行い、得られた結果を基に考察し、表現するなどして問題解決している。 ・空気の性質について、既習	・金属の性質についての事物・現象に進んで関わり、他者と関わりながら問題解決しようとしている。 ・金属、水及び空気の温まり方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。

単元名	時数	単元の目標		評 価 基 準	
羊 九石	ng a x	半 九0万日1示	知識•技能	思考•判断•表現	主体的に学習に取り組む態度
		ようにする。	解している。	の内容や生活経験を基に根 拠のある予想や仮説を発想 し、表現するなどして問題解 決している。	
10 すがたを変える水	8	状態の変化に着目して、それと温度の変化とを関係付けて、水の性質を調べる活動を通して、それらについての理解を図り、観察、実験などに関する技能を身に付けるとともに、主に既習の内容や生活経験を基に、根拠のある予想や仮説を発想する力や主体的に問題解決しようとする態度を養うことができるようにする。	・水の性質について、器具や機器などを正しく扱いながら調べ、それらの過程や得られた結果を分かりやすく記録している。 ・水は、温度によって水蒸気に変わることを理解している。 ・水は、温度によって氷に変わること、また、水が氷に変わること、また、水が氷に理解している。 ・水は、温度によって水蒸気を理解している。 ・水は、温度によって水蒸気が増えること、また、水が氷に変わることを理解している。	・水の性質について、既習の 内容や生活経験を基に根拠 のある予想や仮説を発想し、 表現するなどして問題解決 している。 ・水の性質について、観察、 実験などを行い、得られたる 実験などを行い、得られたる。 ・水の性質について、既習の 内容や生活経験を基にもの 内容や生活経験を基に根拠 のある予想や仮説を発想し、 表現するなどして問題解決 して問題解決している。 ・水の性質について、既習の 内容や生活経験を基にも のある予想や仮説を発想し、 表現するなどして問題解決 している。	関わりながら問題解決しようとしている。 ・水の体積や状態の変化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。
◎季節と生物 7	1	動物を探したり植物を育てたりしながら、動物の活動や植物の成長の様子と季節の変化に着目なて、それらを関係付けて、身近な動物の活動や植物の成長と環通との関わりを調べることで異するともに、といるでは、実験などに関するに関するともに、根拠のを関係ができるとする態度、主体のとする態度、主体を関連を表しようとする。			身近な動物や植物について 一年間を通して学んだこと を学習や生活に生かそうと している。

評価基準

	教 科	理科	学 年	4学年
--	-----	----	-----	-----

単元名	0	時数単元の目標	評 価 基 準		
半儿台	可数数	半儿の日標	知識•技能	思考•判断•表現	主体的に学習に取り組む態度