単元名		単元の目標	評 価 基 準		
+/00	時数	単元♥ノ日信	知識•技能	思考•判断•表現	主体的に学習に取り組む態度
天気と情報①天気の変化	9	雲の量や動きに着目して、それらと天気の変化とを関係付けて、天気の変化の仕方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、主に予想や仮説を基に、解決の方法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。	天気の変化の仕方について、 観察、実験などの目的に応じ て、器具や機器などを選択し て、正しく扱いながら調べ、 それらの過程や得られた結 果を適切に記録している。 天気の変化は、雲の量や動き と関係があることを理解し ている。 天気の変化は、映像などの気 象情報を用いて予想できる ことを理解している。	天気の変化の仕方について、 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。 天気の変化の仕方について見いだした問題について、予想や仮説を基に、解決の方法を発想し、表現するなどして問題解決している。	ながら問題解決しようとしている。 天気の変化の仕方について学んだことを学習や生活に
生命のつながり①植物の発芽と成長	11	発芽と成長の様子に着目して、それらに関わる条件を制御しながら、植物の育ち方を調べることを通して、植物の発芽、成長とその条件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、主に予想や仮説を基に、解決の方法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。	植物の発芽には、水、空気及び温度が関係していることを理解している。 植物の発芽について、観察、 実験などの目的に応じて、器 具や機器などを選択して、正	植物の発芽について、予想や 仮説を基に、解決の方法を発 想し、表現するなどして問題 解決している。 植物の成長について、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。	現象に進んで関わり、粘り強く、他者と関わりながら問題解決しようとしている。 植物の発芽と成長について学んだことを学習や生活に
生命のつながり②メダカのたん じょう	8	魚を育てる中で、卵の様子に着目して、時間の経過と関係付けて、動物の発生や成長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	魚には雌雄があることを理解している。 魚の発生や成長について、観察、実験などの目的に応じて、器具や機器などを選択して、正しく扱いながら調べ、	魚の発生や成長について見いだした問題について、予想や仮説を基に、解決の方法を発想し、表現するなどして問題解決している。 魚の発生や成長について、観	魚の発生や成長についての事物・現象に進んで関わり、 粘り強く、他者と関わりながら問題解決しようとしている。 魚の発生や成長について学

単元名	時数	単元の目標	評 価 基 準		
羊 九石	□ Ω Σ Χ	キルッカー (ホ	知識•技能	思考•判断•表現	主体的に学習に取り組む態度
		予想や仮説を基に、解決の方法を 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。	それらの過程や得られた結果を適切に記録している。 生まれた卵は日がたつにつれて中の様子が変化してかえることを理解している。	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。	んだことを学習や生活に生かそうとしている。
天気と情報②台風と防災	4	雲の量や動きに着目して、それらと天気の変化とを関係付けて、天気の変化の仕方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つけるとともに、主に予想や仮説を基に、解決の方法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。	台風が近づいたときの天、観じていたときのではかけたとうのではからいたではないではからいにできるで、というではいながらいでは、というの過程があれた。というの過程がしている。とのではいている。とのではいている。とのではいている。とのではいている。とのではいている。というでは、またには、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、	台風が近づいたときの天気 の変化の仕方について見い だした問題について、予想や 仮説を基に、解決の方法を発 想し、表現するなどして問題 解決している。 台風が近づいたときの天気 の変化の仕方について、。 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。	進んで関わり、粘り強く、他者と関わりながら問題解決しようとしている。 台風について学んだことを学習や生活に生かそうとし
生命のつながり③植物の実や種子のでき方	7	結実の様子に着目して、それに関わる条件を制御しながら、植物の育ち方を調べることを通して、植物の結実とその条件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、主に予想や仮説を基に、解決の方法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。	植物の結実について、観察、 実験などの目的に応じて、器 具や機器などを選択して、正 しく扱いながら調べ、それら の過程や得られた結果を適 切に記録している。 花にはおしべやめしべなど があり、花粉がめしべの先に 付くとめしべのもとが実こ なり、実の中に種子ができる ことを理解している。	植物の結実について、予想や 仮説を基に、解決の方法を発 想し、表現するなどして問題 解決している。 植物の結実について、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。	植物の結実についての事物・ 現象に進んで関わり、粘り強 く、他者と関わりながら問題 解決しようとしている。 植物の結実について学んだ ことを学習や生活に生かそ うとしている。
流れる水のはたらきと土地の変 化	12	流れる水の速さや量に着目して、 それらの条件を制御しながら、流	流れる水には、土地を侵食したり、石や土などを運搬した		流れる水の働きと土地の変化についての事物・現象に進

単元名	時数	単元の目標	評 価 基 準		
半儿石	可致	単元07日信 	知識•技能	思考•判断•表現	主体的に学習に取り組む態度
		れる水の働きと土地の変化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、主に予想や仮説を基に、解決の方法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。	り堆積させたりするの。 別ではないでは、 別の石のとを理解していって、 別の石のとを理解していって、 別の石のとを理解していって、 の石のとを理解して、 の石のとを理解して、 のの最い方によってがいた。 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	に、解決の方法を発想し、表 現するなどして問題解決し ている。 流れる水の働きと土地の変 化について、観察、実験など を行い、得られた結果を基に	と関わりながら問題解決しようとしている。 流れる水の働きと土地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
もののとけ方	12	物が水に溶ける量や様子に着目して、水の温度や量などの条件を制御しながら、物の溶け方の規則性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、主に予想や仮説を基に、解決の方法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。	物が水に溶けても、水と物と を合わせた重さは、変わらいことを理解している。 物が水に溶ける量には、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、	物の溶け方について、予想や 仮説を基に、解決の方法を発 想し、表現するなどして問題 解決している。 物の溶け方について、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。	現象に進んで関わり、粘り強く、他者と関わりながら問題解決しようとしている。 物の溶け方について学んだことを学習や生活に生かそ

単元名	時数	単元の目標	評 価 基 準		
半 儿台	□ Ω \$ X	単九0万日宗 	知識•技能	思考•判断•表現	主体的に学習に取り組む態度
			いる。		
ふりこの性質	9	振り子が1往復する時間に着目して、おもりの重さや振り子の長さなどの条件を制御しながら、振り子の運動の規則性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、主に予想や仮説を基に、解決の方法を発想する力や主体的に問題とができるようにする。	振り子の運動の規則性について、観察、実験などのといて、観察、実験などのをといて、正しく扱いながら調べ、それらの過程や得られた。 調べ、それらの過程やしている。 振り子が1往復する時間は、おもりの重さなどによって変わらないが、振り子を関するによって変わらないが、振りとを理している。	振り子の運動の規則性について、予想や仮説を基に、解決の方法を発想し、表現するなどして問題解決している。振り子の運動の規則性について、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。	振り子の運動の規則性についての事物・現象に進んで関わり、粘り強く、他者と関わりながら問題解決しようとしている。 振り子の運動の規則性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。
電磁石の性質	11	電流の大きさや向き、コイルの巻数などに着目して、これらの条件を制御しながら、電流がつくる磁力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、主に予想や仮説を基に、解決の方法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。	電流の流れているコイルは、鉄心を磁化する働きがあるとを理解している。電流の向きが変わると、電磁石の向きが変わるとを理解している。電磁石がつくる磁力に自動を関いて、まり、というの過程があるがの過程が得られたがいたの過程が得られた。電磁子の強さは、電が高いでは、では、それらの過程が得られたがある。を適切に記録している。電磁の巻数している。を理解している。を理解している。をでは、ないのでは、では、ないのでは、では、ないのでは、では、ないのでは、では、ないのでは、では、ないのではないのでは、ないのではないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのではないのでは、ないのではないでは、ないのではないではないのではないのではないではないではないのではないではないではないのではないの	電磁石がつくる磁力について、予想や仮説を基に、解決の方法を発想し、表現するなどして問題解決している。電磁石がつくる磁力について、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。	の事物・現象に進んで関わり、粘り強く、他者と関わり ながら問題解決しようとし
生命のつながり④人のたんじょ う	12	人の発生についての資料を活用する中で、胎児の様子に着目して、時間の経過と関係付けて、動物の発生や成長を調べる活動を通して、それらについての理解を	人の発生や成長について、観察、実験などの目的に応じて、器具や機器などを選択して、正しく扱いながら調べ、それらの過程や得られた結	人の発生や成長について、予 想や仮説を基に、解決の方法 を発想し、表現するなどして 問題解決している。 人の発生や成長について、観	人の発生や成長についての 事物・現象に進んで関わり、 粘り強く、他者と関わりなが ら問題解決しようとしてい る。

評価基準

教 科	理科	学 年	5学年

単元名	時数	単元の目標	評 価 基 準		
			知識•技能	思考•判断•表現	主体的に学習に取り組む態度
		図り、観察、実験などに関する技能を身に付けるとともに、主に予想や仮説を基に、解決の方法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。	人は、母体内で成長して生ま	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。	んだことを学習や生活に生