学校名:江戸川区立西小岩小学校

教科 理科 学年 第5学年

| w - 5            | 単元の到達目標(小単元のねらい)  | 単元のまとまりの評価規準  |   |   |
|------------------|---|---|---|---|
| 単元名              |   | 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      | 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<br>関する技能を身に付けるとともに、主<br>に予想や仮説を基に、解決の方法を<br>発想する力や主体的に問題解決しよ | 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。<br>・天気の変化は、雲の量や動きと関係               | 考察し、表現するなどして問題解決している。<br>・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  | る。<br>・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かそうとしてい                 |
| 生命のつながり①植物の発芽と成長 | 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            | ・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。<br>・植物は、種子の中の養分を基にして | 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、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 | 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。<br>・植物の発芽と成長について学んだこ |

| 単元名                   | 単元の到達目標(小単元のねらい)  | 単元のまとまりの評価規準  |   |  |
|-----------------------|---|---|---|--|
| 十九七                   |   | 知識・技能   | 思考·判断·表現  | 主体的に学習に取り組む態度  |
| 生命のつながり②メダカのたん<br>じょう | 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。 | ・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、それらの過程や得られた結果を適切に記録している。                            | 問題について、予想や仮説を基に、解<br>決の方法を発想し、表現するなどして<br>問題解決している。 |  |
| 天気と情報②台風と防災           | 化の仕方を調べる活動を通して、それ<br>らについての理解を図り、観察などに  | 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、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。 | て、予想や仮説を基に、解決の方法を<br>発想し、表現するなどして問題解決し<br>ている。      | 関わり、粘り強く、他者と関わりながら<br>問題解決しようとしている。<br>・台風について学んだことを学習や生<br>活に生かそうとしている。 |

| 出二夕                 | 第二の到達日標(小単二のわごい)   | 単元のまとまりの評価規準   |   |  |
|---------------------|--|--|---|--|
| 単元名                 | 単元の到達目標(小単元のねらい)   | 知識・技能  | 思考·判断·表現  | 主体的に学習に取り組む態度  |
| 生命のつながり③植物の実や種子のでき方 | 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、<br>実験などに関する技能を身に付けると<br>ともに、主に予想や仮説を基に、解決   | 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。<br>・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になり、実の中に種子ができる | などして問題解決している。<br>・植物の結実について、観察、実験な<br>どを行い、得られた結果を基に考察<br>し、表現するなどして問題解決してい                                   | ・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     | らの条件を制御しながら、流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。 | ・川の上流と下流によって、川原の石<br>の大きさや形に違いがあることを理解<br>している。  | 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。・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考察し、表現するなどして問題解決している。 | 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。<br>・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     |

| 単元名    | 単元の到達目標(小単元のねらい)   | 単元のまとまりの評価規準   |          |   |
|--------|--|--|----------|---|
|        |  | 知識•技能  | 思考·判断·表現 | 主体的に学習に取り組む態度   |
| もののとけ方 | 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  | ・物が水に溶ける量には、限度があることを<br>理解している。<br>・物が水に溶ける量は水の温度や量、溶け                     |          | ・物の溶け方についての事物・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。・物の溶け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。 |
| ふりこの性質 | 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解決しようとする態度を養うことができるようにする。 | て、器具や機器などを選択して、<br>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。<br>・振り子が1往復する時間は、おも |          | ・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。                            |

| 単元名                 | 単元の到達目標(小単元のねらい)   | 単元のまとまりの評価規準  |   |  |
|---------------------|--|---|---|--|
|                     |  | 知識•技能   | 思考·判断·表現  | 主体的に学習に取り組む態度  |
| 電磁石の性質              | 身に付けるとともに、主に予想や仮説<br>を基に、解決の方法を発想する力や  | <ul><li>・電流の流れているコイルは、鉄心を磁化する働きがあることを理解している。</li><li>・電流の向きが変わると、電磁石の極も変わることを理解している。</li><li>・電磁石がつくる磁力について、観察、</li></ul> | ・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。<br>・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。 | ・電流がつくる磁力についての事物・<br>現象に進んで関わり、粘り強く、他者と<br>関わりながら問題解決しようとしてい |
| 生命のつながり④人のたんじょ<br>う | 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 | に記録している。<br>・人は、母体内で成長して生まれるこ   | 説を基に、解決の方法を発想し、表現   | 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。<br>・人の発生や成長について学んだこと    |