

評価規準	3年
------	----

学校名：江戸川区立松江小学校

1. しぜんのかんさつ

4月・4時間

時	【単元の目標】	知識・技能	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度
	身の回りの生物を探中で、それらの様子に着目して、それらの様子を比較しながら、生物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、実験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。	生物の姿について、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。(行動観察・記録分析)	生物の姿について、差異点や共通点を基に、問題を見だし、表現するなどして問題解決している。(発言分析・記述分析)	生物の姿についての事物・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。(行動観察・発言分析・記述分析)
		生物は、色、形、大きさなど、姿に違いがあることを理解している。(記録分析・ペーパーテスト)	生物の姿について、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。(発言分析・記述分析)	生物の姿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・発言分析・記述分析)

2. 植物の育ち方①たねまき

4～5月・6時間

時	【単元の目標】	知識・技能	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度
	植物の成長の過程や体のつくりに着目して、複数の種類の植物を比較しながら植物の成長のきま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、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。	子葉が出た後の植物の育ち方について、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。(行動観察・記録分析)	植物の育ち方について、差異点や共通点を基に、問題を見だし、表現するなどして問題解決している。(発言分析・記述分析)	身の回りの生物についての事物・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。(行動観察・発言分析・記述分析)
		植物の体は根、茎及び葉からできていることを理解している。(発言分析・記述分析)	植物の体のつくりについて、差異点や共通点を基に、問題を見だし、表現するなどして問題解決している。(発言分析・記述分析)	

3. こん虫の育ち方

5～6月・10時間

時	【単元の目標】	知識・技能	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度
	昆虫の成長の過程や体のつくりに着目して、複数の種類の昆虫を比較しながら昆虫の成長のきまりや体のつく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、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。	昆虫の成長について、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。(行動観察・記録分析)	昆虫の成長について、差異点や共通点を基に、問題を見だし、表現するなどして問題解決している。(発言分析・記述分析)	身の回りの生物についての事物・事象に進んで関わり、他者と関わりながら問題解決しようとしている。(行動観察・発言分析・記述分析)
		昆虫の体のつくりについて、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。(行動観察・記述分析)	昆虫の体のつくりについて、差異点や共通点を基に、問題を見だし、表現するなどして問題解決している。(発言分析・記述分析)	昆虫の成長や体のつくり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・発言分析・記述分析)
		成虫の体は頭、胸及び腹からできていることを理解している。(発言分析・記述分析)	昆虫の体のつくりについて、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。(発言分析・記述分析)	
		昆虫の育ち方には一定の順序があることを理解している。(発言分析・記述分析)	昆虫の成長について、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。(発言分析・記述分析)	

植物の育ち方②葉がふえたころ

6月・1時間

時	【単元の目標】	知識・技能	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度
	植物の成長の過程や体のつくりに着目して、複数の種類の植物を比較しながら植物の成長のきま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、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。	植物の育ち方について、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。 (行動観察・記録分析)		

4. ゴムと風の力のはたらき

6月・7時間

時	【単元の目標】	知識・技能	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度
	ゴムと風の力と物の動く様子に着目して、それらを比較しながら、ゴムと風の力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。	ゴムの力の働きについて、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。 (行動観察・記録分析)	ゴムの力の働きについて、差異点や共通点を基に、問題を見だし、表現するなどして問題解決している。 (発言分析・記述分析)	ゴムの力の働きについての事象・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。 (行動観察・発言分析・記述分析)
		ゴムの力は、物を動かすことができること、また、ゴムの力の大きさを変えると、物が動く様子も変わること理解している。 (発言分析・記述分析)	風の力の働きについて、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。 (発言分析・記述分析)	ゴムの力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。 (行動観察・発言分析・記述分析)
		風の力は、物を動かすことができること、また、風の力の大きさを変えると、物が動く様子も変わること理解している。 (発言分析・記述分析)		ゴムと風の力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。 (行動観察・発言分析・記述分析)

5. 音のふしぎ

7月・6時間

時	【単元の目標】	知識・技能	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度
	音を出したときの震え方に着目して、音の大きさを変えたときの現象の違いを比較しながら、音の性質について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。	音の性質について、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。 (行動観察・記録分析)	音の性質について、差異点や共通点を基に、問題を見だし、表現するなどして問題解決している。 (発言分析・記述分析)	音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。 (行動観察・発言分析・記述分析)
		物から音が出るとき、物は震えていること、また、音の大きさが変わるとき物の震え方が変わることを理解している。 (発言分析・記述分析)	音の性質について、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。 (発言分析・記述分析)	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・発言分析・記述分析)
		物から音が伝わる時、物は震えていることを理解している。 (発言分析・記述分析)		

植物の育ち方3

7月・2時間

時	【単元の目標】	知識・技能	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度
	植物の成長の過程や体のつくりに着目して、複数の種類の植物を比較しながら植物の成長のきま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、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。	花が咲いた植物の育ち方について、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。 (行動観察・記録分析)		

6. 動物のすみか

9月・4時間

時	【単元の目標】	知識・技能	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度
	身の回りの動物を探る中で、これらの様子や周辺の環境に着目して、それらを比較しながら、生物と環境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、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。	生物と環境との関わりについて、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。 (行動観察・記録分析)	生物と環境との関わりについて、差異点や共通点を基に、問題を見だし、表現するなどして問題解決している。 (発言分析・記述分析)	生物と環境との関わりについての事物・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。 (行動観察・発言分析・記述分析)
		生物は、その周辺の環境と関わって生きていることを理解している。 (発言分析・記述分析)	生物と環境との関わりについて、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。 (発言分析・記述分析)	生物と環境との関わり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・発言分析・記述分析)

植物の育ち方④花がさいた後

9～10月・4時間

時	【単元の目標】	知識・技能	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度
	植物の成長の過程や体のつくりに着目して、複数の種類の植物を比較しながら植物の成長のきま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、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。	花が咲いた後の植物の育ち方について、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。 (行動観察・記録分析)	植物の育ち方について、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。 (発言分析・記述分析)	植物の育ち方や体のつくり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・発言分析・記述分析)
		植物の育ち方には一定の順序があることを理解している。 (発言分析・記述分析)		

7. 地面のようすと太陽

10～11月・9時間

時	【単元の目標】	知識・技能	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度
	太陽と地面の様子との関係について、日なたと日陰の地面の様子に着目して、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、実験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。	日陰は太陽の光を遮るとでき、日陰の位置は太陽の位置の変化によって変わること理解している。 (発言分析・記述分析)	太陽と日陰や影の位置の変化について、差異点や共通点を基に、問題を見だし、表現するなどして問題解決している。 (発言分析・記述分析)	太陽と地面の様子についての事物・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。 (行動観察・発言分析・記述分析)
		太陽と日陰や影の位置の変化について、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。 (行動観察・記録分析)	太陽と日陰や影の位置の変化について、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。 (発言分析・記述分析)	太陽と地面の様子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・発言分析・記述分析)
		太陽と地面の様子との関係について、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。 (行動観察・記録分析)	太陽と地面の様子との関係について、差異点や共通点を基に、問題を見だし、表現するなどして問題解決している。 (発言分析・記述分析)	
		地面は太陽によって暖められ、日なたと日陰では地面の暖かさや湿り気の違いがあることを理解している。 (発言分析・記述分析)		

8. 太陽の光

10～11月・7時間

時	【単元の目標】	知識・技能	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度
	光を当てたときの明るさや暖かさに着目して、光の強さを変えたときの現象の違いを比較しながら、光の性質について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。	光の性質について、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。 (行動観察・記録分析)	光の性質について、差異点や共通点を基に、問題を見いだし、表現するなどして問題解決している。 (発言分析・記述分析)	光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。 (行動観察・発言分析・記述分析)
		物に日光を当てると、物の明るさや暖かさが変わること理解している。 (発言分析・記述分析)	光の性質について、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。 (発言分析・記述分析)	日光は直進し、集めたり反射させたりできることを理解している。 (発言分析・記述分析)
				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・発言分析・記述分析)

9. 電気の通り道

11～12月・9時間

時	【単元の目標】	知識・技能	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度
	乾電池と豆電球などのつなぎ方と乾電池につないだ物の様子に着目して、電気を通すときと通さないときのつなぎ方を比較しながら、電気の回路について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。	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。 (発言分析・記述分析)	電気の回路について、差異点や共通点を基に、問題を見いだし、表現するなどして問題解決している。 (発言分析・記述分析)	電気を通すつなぎ方についての事物・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。 (行動観察・発言分析・記述分析)
		電気を通すつなぎ方について、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。 (行動観察・記録分析)	電気の回路について、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。 (発言分析・記述分析)	電気の回路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・発言分析・記述分析)
		電気を通す物と通さない物があることを理解している。 (発言分析・記述分析)		

10. じしゃくのふしぎ

1～2月・8時間

時	【単元の目標】	知識・技能	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度
	磁石を身の回りの物に近付けたときの様子に着目して、それらと比較しながら、磁石の性質について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。	磁石に引き付けられる物と引き付けられない物があることを理解している。 (発言分析・記述分析)	磁石の性質について、差異点や共通点を基に、問題を見いだし、表現するなどして問題解決している。 (発言分析・記述分析)	磁石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。 (行動観察・発言分析・記述分析)
		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。 (発言分析・記述分析)	磁石の性質について、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。 (発言分析・記述分析)	磁石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・発言分析・記述分析)

11. ものの重さ

2～3月・6時間

時	【単元の目標】	知識・技能	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度
	物の形や体積に着目して、重さを比較しながら、物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。	物の性質について、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。 (行動観察・記録分析)	物の性質について、差異点や共通点を基に、問題を見いだし、表現するなどして問題解決している。 (発言分析・記述分析)	物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。 (行動観察・発言分析・記述分析)
		物は、体積が同じでも重さは違うことがあることを理解している。 (発言分析・記述分析)	物の性質について、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。 (発言分析・記述分析)	物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・発言分析・記述分析)
		物は、形が変わっても重さは変わらないことを理解している。 (発言分析・記述分析)		

おもちゃショーを開こう！

3月・3時間

時	【単元の目標】	知識・技能	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度
	ゴムと風のカ、音のふしぎ、電気の通り道、じしゃくのふしぎについて、学んだことを、ものづくりに生かすことができるようにする。			物の性質、ゴムと風のカの働き、光と音の性質、磁石の性質、電気の回路についての事物・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。 (行動観察・発言分析・記述分析)
				物の性質、ゴムと風のカの働き、光と音の性質、磁石の性質、電気の回路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・発言分析・記述分析)

評価規準	4年
------	----

学校名：江戸川区立松江小学校

◎季節と生物①春の始まり

4月・1時間

時	指導計画	知識・技能	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度
単元導入	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、それらに関係付けて、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。			身近な動物や植物についての事象・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。 (行動観察・発言分析・記述分析)

1. 天気と気温

4月・7時間

時	指導計画	知識・技能	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度
単元導入	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。 (発言分析・記録分析)	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。 (発言分析・記述分析)	天気についての事象・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。 (行動観察・発言分析・記述分析)
		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。 (発言分析・記述分析)	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。 (発言分析・記述分析)	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。 (行動観察・発言分析・記述分析)

2 季節と生物②春

5月・7時間

時	指導計画	知識・技能	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度
第1次	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、それらに関係付けて、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。	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。 (行動観察・記録分析)	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。 (発言分析・記述分析)	春の身近な動物や植物についての事象・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。 (行動観察・発言分析・記述分析)
		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りやすく記録している。 (行動観察・記録分析)		
		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。 (行動観察・記録分析)		

3 電池のはたらき

5～6月・8時間

時	指導計画	知識・技能	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度
単元導入	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、それらと関係付けて、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ことを理解している。 (発言分析・記述分析)	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。 (発言分析・記述分析)	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。 (行動観察・発言分析・記述分析)
		電流の働きについて、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。 (行動観察・記録分析)	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。 (発言分析・記述分析)	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。 (行動観察・発言分析・記述分析)
		乾電池の数やつなぎ方を変えると、電流の大きさが変わり、豆電球の明るさやモーターの回り方が変わることを理解している。 (発言分析・記述分析)		

4 とじこめた空気や水

7月・6時間

時	指導計画	知識・技能	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度
第1次	体積や押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。 (行動観察・記録分析)	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。 (発言分析・記述分析)	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。 (行動観察・発言分析・記述分析)
		閉じ込めた空気を圧すと、体積は小さくなるが、押し返す力は大きくなることを理解している。 (発言分析・記述分析)	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。 (発言分析・記述分析)	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。 (行動観察・発言分析・記述分析)
		閉じ込めた空気は押し縮められるが、水は押し縮められないことを理解している。 (発言分析・記述分析)		

◎季節と生物③夏

7月・5時間

時	指導計画	知識・技能	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度
第1次	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、それらと関係付けて、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、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。	夏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。 (行動観察・記録分析)		
		夏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りやすく記録している。 (行動観察・記録分析)		
		夏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。 (行動観察・記録分析)		

◎星や月①星の明るさや色

9月・3時間

時	指導計画	知識・技能	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度
単元導入	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。 〈行動観察・記録分析〉 空には、明るさや色の違う星があることを理解している。 〈発言分析・記述分析〉	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。 〈発言分析・記述分析〉	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。 〈行動観察・発言分析・記述分析〉

◎季節と生物④夏の終わり

9月・3時間

時	指導計画	知識・技能	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度
単元導入	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、それらと関係付けて、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。	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。 〈行動観察・記録分析〉 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果を分かりやすく記録している。 〈行動観察・記録分析〉 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。 〈行動観察・記録分析〉		

5 雨水のゆくえ

9～10月・10時間

時	指導計画	知識・技能	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度
単元導入	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、高い場所から低い場所へと流れて集まることを理解している。 〈発言分析・記述分析〉 雨水の行方と地面の様子について、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。 〈行動観察・記録分析〉 水のしみ込み方は、土の粒の大きさによって違いがあることを理解している。 〈発言分析・記述分析〉 水は、水面や地面などから蒸発し、水蒸気になって空気に含まれていくことを理解している。 空気中の水蒸気は、結露して再び水になって現れることがあることを理解している。 〈発言分析・記述分析〉	雨水の行方と地面の様子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。 〈発言分析・記述分析〉 雨水の行方と地面の様子について、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。 〈発言分析・記述分析〉 自然界の中の水の様子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。 〈発言分析・記述分析〉 自然界の中の水の様子について、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。 〈発言分析・記述分析〉	雨水の行方と地面の様子についての事物・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。 〈行動観察・発言分析・記述分析〉 自然界の水の様子についての事物・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。 〈行動観察・発言分析・記述分析〉 雨水の行方と地面の様子、自然界の水の様子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・発言分析・記述分析〉

6 星や月②月と星の位置の変化

10月・8時間

時	指導計画	知識・技能	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度
第1次	月や星の位置の変化に着目して、それらに関係付けて、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。	月の特徴について、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。 (行動観察・記録分析)	月の特徴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。 (発言分析・記述分析)	月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。 (行動観察・発言分析・記述分析)
		月は日によって形が変わって見え、1日のうちでも時刻によって位置が変わることを理解している。 (発言分析・記述分析)	星の特徴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。 (発言分析・記述分析)	月や星の特徴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・発言分析・記述分析)
		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。 (発言分析・記述分析)		

7 わたしたちの体と運動

10～11月・8時間

時	指導計画	知識・技能	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度
単元導入	骨や筋肉のつくりと働きに着目して、それらに関係付けて、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。 (発言分析・記述分析)	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。 (発言分析・記述分析)	人や他の動物の体についての事物・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。 (行動観察・発言分析・記述分析)
		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。 (行動観察・記録分析)	人や他の動物の体について、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。 (発言分析・記述分析)	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。 (行動観察・発言分析・記述分析)
		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。 (発言分析・記述分析)		

◎季節と生物⑤秋

11月・3時間

時	指導計画	知識・技能	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度
第1次	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、それらに関係付けて、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。	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。 (行動観察・記録分析)		
		秋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りやすく記録している。 (行動観察・記録分析)		
		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。 (行動観察・記録分析)		

8 ものの温度と体積

11～12月・7時間

時	指導計画	知識・技能	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度
第1次	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。 (発言分析・記述分析)	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。 (発言分析・記述分析)	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。 (行動観察・発言分析・記述分析)
		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。 (発言分析・記述分析)	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。 (発言分析・記述分析)	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。 (行動観察・発言分析・記述分析)
		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。 (行動観察・記録分析)	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、表現するなどして問題解決している。 (発言分析・記述分析)	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。 (行動観察・発言分析・記述分析)
		金属、水及び空気は、温めたり冷やしたりすると、それらの体積が変わるが、その程度には違いがあることを理解している。 (発言分析・記述分析)		

◎星や月③冬の星

12月・2時間

時	指導計画	知識・技能	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度
単元導入	冬の星に着目して、それらと関係付けて、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度を養うことができるようにする。			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。 (行動観察・発言分析・記述分析)
				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。 (行動観察・発言分析・記述分析)

◎季節と生物⑥冬

1月・5時間

時	指導計画	知識・技能	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度
単元導入	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、それらと関係付けて、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、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。	冬の身近な動物の活動について、器具や機器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。 (行動観察・記録分析)	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。 (発言分析・記述分析)	身近な動物や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・発言分析・記述分析)
		冬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りやすく記録している。 (行動観察・記録分析)		
		冬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。 (行動観察・記録分析)		
		動物の活動は、暖かい季節、寒い季節などによって違いがあること、また、植物の成長は、暖かい季節、寒い季節などによって違いがあることを理解している。 (発言分析・記述分析)		

9 もののあたたまり方

1～2月・8時間

時	指導計画	知識・技能	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度
単元導入	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ようにする。	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。 (行動観察・記録分析)	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。 (発言分析・記述分析)	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。 (行動観察・発言分析・記述分析)
		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。 (発言分析・記述分析)	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。 (発言分析・記述分析)	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。 (行動観察・発言分析・記述分析)
		水は熱せられた部分が移動して全体が温まることを理解している。 (発言分析・記述分析)	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。 (発言分析・記述分析)	
		空気は熱せられた部分が移動して全体が温まることを理解している。 (発言分析・記述分析)		

10 すがたを変える水

2～3月・8時間

時	指導計画	知識・技能	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度
第1次	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。 (行動観察・記録分析)	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。 (発言分析・記述分析)	水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。 (行動観察・発言分析・記述分析)
		水は、温度によって水蒸気になることを理解している。 (発言分析・記述分析)	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。 (発言分析・記述分析)	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。 (行動観察・発言分析・記述分析)
		水は、温度によって氷になること、また、水が氷になると体積が増えることを理解している。 (発言分析・記述分析)	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。 (発言分析・記述分析)	
		水は、温度によって水蒸気や氷になることを理解している。 (発言分析・記述分析)		

◎季節と生物⑦春のおとずれ

3月・1時間

時	指導計画	知識・技能	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度
	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。			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。 (行動観察・発言分析・記述分析)

評価規準 5年

学校名：江戸川区立松江小学校

1 天気と情報①天気の変化

4～5月・9時間

時	指導計画	知識・技能	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度
	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。	【知・技】 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。 (発言分析・記述分析)	【思・判・表】 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。 (発言分析・記述分析)	天気の変化の仕方についての事物・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。 (行動観察・発言分析・記述分析)
		【知・技】 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。 (発言分析・記録分析)	【思・判・表】 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。 (発言分析・記述分析)	【態度】 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る。 (行動観察・発言分析・記述分析)

2 生命のつながり①植物の発芽と成長

5～6月・11時間

時	指導計画	知識・技能	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度
	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。 (発言分析・記述分析)	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。 (発言分析・記述分析)	植物の発芽についての事物・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。 (行動観察・発言分析・記述分析)
		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。 (行動観察・記録分析)	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。 (発言分析・記述分析)	
		植物は、種子の中の養分を基にして発芽することを理解している。 (発言分析・記述分析)	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。 (発言分析・記述分析)	
		植物の成長には、日光や肥料などが関係していることを理解している。 (発言分析・記述分析)		

3 生命のつながり②メダカのたんじょ

6～7月・8時間

時	指導計画	知識・技能	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度
	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。	魚には雌雄があることを理解している。 (発言分析・記述分析)	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。 (発言分析・記述分析)	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。 (行動観察・発言分析・記述分析)
		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。 (行動観察・記録分析)	魚の発生や成長について、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。 (発言分析・記述分析)	魚の発生や成長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・発言分析・記述分析)
		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。 (発言分析・記述分析)		

4 天気と情報②台風と防災

7月・4時間

時	指導計画	知識・技能	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度
	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、それらの過程や得られた結果を適切に記録している。 (行動観察・記録分析)	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。 (発言分析・記述分析)	台風についての事物・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。 (行動観察・発言分析・記述分析)
		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。 (発言分析・記述分析)	台風が近づいたときの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。 (発言分析・記述分析)	台風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・発言分析・記述分析)
		台風の進路は天気の変化の規則性が当てはまらないこと、また、台風がもたらす降雨は短時間に多量になることを理解している。 (発言分析・記述分析)		

5 生命のつながり③植物の実や種子の

9月・7時間

時	指導計画	知識・技能	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度
	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。 (行動観察・記録分析)	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。 (発言分析・記述分析)	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。 (行動観察・発言分析・記述分析)
		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ことを理解している。 (発言分析・記述分析)	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。 (発言分析・記述分析)	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。 (行動観察・発言分析・記述分析)

6 流れる水のはたらきと土地の変化

9～10月・12時間

時	指導計画	知識・技能	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度	
	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。	流れる水には、土地を侵食したり、石や土などを運搬したり堆積させたりする働きがあることを理解している。 (発言分析・記述分析)	流れる水の働きと土地の変化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。 (発言分析・記述分析)	流れる水の働きと土地の変化についての事象・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。 (行動観察・発言分析・記述分析)	
		川の上流と下流によって、川原の石の大きさや形に違いがあることを理解している。 (発言分析・記述分析)	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。 (発言分析・記述分析)	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いる。 (行動観察・発言分析・記述分析)	
		雨の降り方によって、流れる水の量や速さは変わり、増水により土地の様子が大きく変化する場合があることを理解している。 (発言分析・記述分析)			
		流れる水の働きと土地の変化について、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。 (行動観察・記録分析)			

7 もののとけ方

10～11月・12時間

時	指導計画	知識・技能	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度	
	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ないことを理解している。 (発言分析・記述分析)	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。 (発言分析・記述分析)	物の溶け方についての事象・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。 (行動観察・発言分析・記述分析)	
		物が水に溶ける量には、限度があることを理解している。 (発言分析・記述分析)	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。 (発言分析・記述分析)	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。 (行動観察・発言分析・記述分析)	
		物が水に溶ける量は水の温度や量、溶ける物によって違うことを理解している。 (発言分析・記述分析)			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。 (行動観察・発言分析・記述分析)
		物の溶け方について、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。 (行動観察・記録分析)			
		溶けている物を取り出すことができることを理解している。 (発言分析・記述分析)			

8 ふりの性質

11～12月・9時間

時	指導計画	知識・技能	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度
	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。	振り子の運動の規則性について、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。 (行動観察・記録分析)	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。 (発言分析・記述分析)	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。 (行動観察・発言分析・記述分析)
		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、振り子の長さによって変わること理解している。 (発言分析・記述分析)	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。 (発言分析・記述分析)	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。 (行動観察・発言分析・記述分析)

9 電磁石の性質

1～2月・11時間

時	指導計画	知識・技能	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度
	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ことを理解している。 (発言分析・記述分析)	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。 (発言分析・記述分析)	電流がつくる磁力についての事物・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。 (行動観察・発言分析・記述分析)
		電流の向きが変わると、電磁石の極も変わること理解している。 (発言分析・記述分析)	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。 (発言分析・記述分析)	電磁石がつくる磁力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・発言分析・記述分析)
		電磁石がつくる磁力について、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。 (行動観察・記録分析)		電磁石がつくる磁力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・発言分析・記述分析)
		電磁石の強さは、電流の大きさや導線の巻数によって変わること理解している。 (発言分析・記述分析)		

10 生命のつながり④人のたんじょう

2～3月・8時間

時	指導計画	知識・技能	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度
	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。 (行動観察・記録分析)	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。 (発言分析・記述分析)	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。 (行動観察・発言分析・記述分析)
		人は、母体内で成長して生まれることを理解している。 (発言分析・記述分析)	人の発生や成長について、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。 (発言分析・記述分析)	人の発生や成長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・発言分析・記述分析)

評価規準 6年

学校名：江戸川区立松江小学校

1 もの燃え方

4～5月・9時間

時	指導計画	知識・技能	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度
	空気の変化に着目して、物の燃え方を多面的に調べる活動を通して、燃焼の仕組み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、主により妥当な考えをつくりだし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。	燃焼の仕組みについて、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。 (行動観察・記録分析) 植物体が燃えるときには、空気中の酸素が使われて二酸化炭素ができることを理解している。 (発言分析・記述分析)	燃焼の仕組みについて、問題を見だし、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。 (発言分析・記述分析)	燃焼の仕組みについての事物・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。 (行動観察・発言分析・記述分析)
				燃焼の仕組み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・発言分析・記述分析)

2 植物の体のつくりとはたらき①日光

5月・5時間

時	指導計画	知識・技能	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度
	ヒトやほかの動物の体のつくりとはたらきについて興味・関心をもち、消化、呼吸、循環および排出のはたらきについての学習を通して、児童が自らの体について理解を深めていくとともに、体の各器官が相互にかかわり合って生命を維持しているという考えをもつことができるようにする。	植物の体のつくりと働きについて、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。 (行動観察・記録分析) 植物の葉に日光が当たるとデンプンができることを理解している。 (発言分析・記述分析)	植物の体のつくりと働きについて問題を見だし、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。 (発言分析・記述分析) 植物の体のつくりと働きについて、観察、実験などを行い、体のつくりと葉で養分をつくる働きについて、より妥当な考えをつくりだし、表現するなどして問題解決している。 (発言分析・記述分析)	植物の体のつくりと働きについての事物・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。 (行動観察・発言分析・記述分析) 植物の体のつくりと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。 (行動観察・発言分析・記述分析)

3 人やほかの動物の体のつくりとはた

5～6月・10時間

時	指導計画	知識・技能	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度
	植物の体のつくりとはたらきについて興味・関心をもち、根から取り入れられた水のゆくえや植物と空気の関係、植物が養分をつくるはたらきについての学習を通して、植物に対する理解を深めていくとともに、植物が重要なはたらきをしているという考えをもつことができるようにする。	体内に酸素が取り入れられ、体外に二酸化炭素などが出されていることを理解している。 (発言分析・記述分析)	人や他の動物の体のつくりと働きについて、問題を見だし、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。 (発言分析・記述分析)	人や他の動物の体のつくりと働きについての事物・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。 (行動観察・発言分析・記述分析)
		人や他の動物の体のつくりと働きについて、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。 (行動観察・記録分析)	人や他の動物の体のつくりと働きについて、観察、実験などを行い、体のつくりと循環の働きについて、より妥当な考えをつくりだし、表現するなどして問題解決している。 (発言分析・記述分析)	
		食べ物、口、胃、腸などを通る間に消化、吸収され、吸収されなかった物は排出されることを理解している。 (発言分析・記述分析)		
		血液は、心臓の働きで体内を巡り、養分、酸素及び二酸化炭素などを運んでいることを理解している。 (発言分析・記述分析)		

4 植物の体のつくりとはたらき②水と

6月・5時間

時	指導計画	知識・技能	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度
	生物どうし、および空気や水を通した生物のつながりについて興味・関心をもち、養分や空気や水が自然の中を行き来していることについて理解を深めていくとともに、生物と環境についての考えをもつことができるようにする。	根、茎及び葉には、水の通り道があり、根から吸い上げられた水は主に葉から蒸散により排出されることを理解している。 (発言分析・記述分析)	植物の体のつくりと働きについて、問題を見だし、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。 (発言分析・記述分析)	植物の体のつくりと働きについての事物・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。 (行動観察・発言分析・記述分析)
		植物の体のつくりと働きについて、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。 (行動観察・記録分析)		植物の体のつくりと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。 (行動観察・発言分析・記述分析)

5 生物と地球環境

7月・8時間

時	指導計画	知識・技能	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度
	生物と水、空気及び食べ物との関わりに着目して、それらを多面的に調べる活動を通して、生物と持続可能な環境との関わり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、主により妥当な考えをつくりだす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。	生物と周囲の環境について、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。 (行動観察・記録分析) 生物の間には、食う食われるという関係があることを理解している。 (発言分析・記述分析)	生物と周囲の環境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。 (発言分析・記述分析)	生物と周囲の環境についての事物・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。 (行動観察・発言分析・記述分析)
		生物は、空気を通して周囲の環境と関わって生きていることを理解している。 (発言分析・記述分析)	生物と周囲の環境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。 (発言分析・記述分析)	生物と周囲の環境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・発言分析・記述分析)
		生物は、水を通して周囲の環境と関わって生きていることを理解している。 (発言分析・記述分析)		
		水が循環していることを理解している。 (発言分析・記述分析)		

6 月と太陽

9月・7時間

時	指導計画	知識・技能	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度
	月と太陽の位置に着目して、これらの位置関係を多面的に調べる活動を通して、月の形の見え方と月と太陽の位置関係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、主により妥当な考えをつくり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。	月の形の見え方について、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。 (行動観察・記録分析) 月の輝いている側に太陽があること、また、月の形の見え方は、太陽と月との位置関係によって変わること理解している。 (発言分析・記述分析)	月の形の見え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。 (発言分析・記述分析)	月の形の見え方についての事物・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。 (行動観察・発言分析・記述分析)
		月の形の見え方について、観察、実験などを行い、得られた結果を基に考察する中で、月の位置や形と太陽の位置との関係について、より妥当な考えをつくりだし、表現するなどして問題解決している。 (発言分析・記述分析)	月の形の見え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。 (発言分析・記述分析)	月の形の見え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。 (行動観察・発言分析・記述分析)

7 水よう液の性質

9～10月・11時間

時	指導計画	知識・技能	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度
	<p>水に溶けている物に着目して、それらによる水溶液の性質や働きの違いを多面的に調べる活動を通して、水溶液の性質や働き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、主により妥当な考えをつくり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。</p>	<p>水溶液の性質や働きについて、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。 (行動観察・記録分析)</p>	<p>水溶液の性質や働きについて、観察、実験などを行い、溶けているものによる性質や働きの違いについて、より妥当な考えをつくりだし、表現するなどして問題解決している。 (発言分析・記述分析)</p>	<p>水溶液の性質や働きについての事物・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。 (行動観察・発言分析・記述分析)</p>
		<p>水溶液には、気体が溶けているものがあることを理解している。 (発言分析・記述分析)</p>	<p>水溶液の性質や働きについて、問題を見だし、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。 (発言分析・記述分析)</p>	<p>水溶液の性質や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。 (行動観察・発言分析・記述分析)</p>
		<p>水溶液には、酸性、アルカリ性及び中性のものがあることを理解している。 (発言分析・記述分析)</p>	<p>水溶液の性質や働きについて、観察、実験などを行い、溶けているものによる性質や働きの違いについて、より妥当な考えをつくりだし、表現するなどして問題解決している。 (発言分析・記述分析)</p>	
		<p>水溶液には、金属を変化させるものがあることを理解している。 (発言分析・記述分析)</p>		

8 土地のつくりと変化

10～11月・12時間

時	指導計画	知識・技能	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度
	土地やその中に含まれている物に着目して、土地のつくりやでき方を多面的に調べる活動を通して、土地のつくりや変化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、主により妥当な考えをつくり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。	土地は、礫、砂、泥、火山灰などからできており、層をつくって広がっているものがあることを理解している。 (発言分析・記述分析)	土地のつくりと変化について問題を見いだし、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。 (発言分析・記述分析)	土地のつくりと変化についての物事・現象に先んで関わり、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。 (行動観察・発言分析・記録分析)
		土地のつくりと変化について、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。 (行動観察・記録分析)	土地のつくりと変化について、観察、実験などを行い、土地のつくりについて、より妥当な考えをつくりだし、表現するなどして問題解決している。 (発言分析・記述分析)	土地のつくりと変化についての物事・現象に先んで関わり、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。 (行動観察・発言分析・記録分析)
		地層は、流れる水の働きによってできることを理解している。 (発言分析・記述分析)	土地のつくりと変化について、観察、実験などを行い、得られた結果を基に考察する中で、土地のでき方について、より妥当な考えをつくりだし、表現するなどして問題解決している。 (発言分析・記述分析)	
		地層は、火山の噴火によってできることを理解している。 (発言分析・記述分析)		
		土地は、火山の噴火や地震によって変化することを理解している。 (発言分析・記述分析)		

9 てこのはたらき

11～12月・10時間

時	指導計画	知識・技能	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度
	加える力の位置や大きさに着目して、これらの条件とてこの働きとの関係を多面的に調べる活動を通して、てこの規則性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、主により妥当な考えをつくり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。	てこの規則性について、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。 (行動観察・記録分析)	てこの規則性について、問題を見いだし、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。 (発言分析・記述分析)	てこの規則性についての物事・現象に先んで関わり、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。 (行動観察・発言分析・記述分析)
		身の回りには、てこの規則性を利用した道具があることを理解している。 (発言分析・記述分析)	てこの規則性について、観察、実験などを行い、力を加える位置や力の大きさとてこの働きとの関係について、より妥当な考えをつくりだし、表現するなどして問題解決している。 (発言分析・記述分析)	てこ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。 (行動観察・発言分析・記述分析)
				てこ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。 (行動観察・発言分析・記述分析)
				てこ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。 (行動観察・発言分析・記述分析)

10 私たちの生活と電気

1～2月・10時間

時	指導計画	知識・技能	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度
	電気の量や働きに着目して、それらを多面的に調べる活動を通して、発電や蓄電、電気の変換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、主により妥当な考えをつくり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。	電気は、つくりだすことができることを理解している。 (発言分析・記述分析)	電気の性質や働きについて、問題を見いだし、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。 (発言分析・記述分析)	発電についての物事・現象に先んで関わり、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。 (行動観察・発言分析・記述分析)
		電気は、蓄えることができることを理解している。 (発言分析・記述分析)	電気の性質や働きについて、観察、実験などを行い、電気の量と働きとの関係について、より妥当な考えをつくりだし、表現するなどして問題解決している。 (発言分析・記述分析)	電気の性質や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。 (行動観察・発言分析・記述分析)
		電気は、光、音、熱、運動などに変換することができることを理解している。 (発言分析・記述分析)		電気の性質や働きについての物事・現象に先んで関わり、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。 (行動観察・発言分析・記述分析)

		電気の性質や働きについて、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。 (行動観察・記録分析)		電気の性質や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。 (行動観察・発言分析・記述分析)
		身の回りには、電気の性質や働きを利用した道具があることを理解している。 (発言分析・記述分析)		

11 かけがえのない地球環境

2～3月・7時間

時	指導計画	知識・技能	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度
	生物と水、空気及び食べ物との関わりに着目して、それらを多面的に調べる活動を通して、人の生活と持続可能な環境との関わり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、主により妥当な考えをつくりだす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。	生物と地球環境について、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。 (行動観察・記録分析)	生物と地球環境について、観察、実験などを行い、得られた結果を基に考察する中で、生物と地球環境との関わりについて、より妥当な考えをつくりだし、表現するなどして問題解決している。 (発言分析・記述分析)	生物と地球環境についての事象・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。 (行動観察・発言分析・記述分析)
				生物と地球環境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・発言分析・記述分析)