

令和6年度（2024年度）江戸川区立清新第一小学校（理科）科 第（6）学年			
年間指導計画 及び評価規準			
【知理】…知識理解 【思判】…思考判断 【主体】…主体的に学ぶ			
学期	月	単元名	評価規準
1 学期	4. ものが燃えるしくみ	【知技】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と理解している。 【知技】燃焼のしくみについて、実験などの目的に応じて、器具や機器などを選択し、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。 【思判表】燃焼のしくみについて、問題を見いだし、予想や仮説をもとに、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。 【思判表】燃焼のしくみについて、実験などを行い、もの燃えたときの空気の変化について、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。 【主体】燃焼のしくみについての事物・現象に進んでかかわり、粘り強く、他者とかかわりながら問題解決しようとしている。	
		【知技】植物の葉に日光が当たるとデンプンができると理解している。 【知技】植物の葉に日光が当たるとデンプンができると理解している。	
		【思判表】植物の葉の体のつくりとはたらきについて、問題を見いだし、予想や仮説をもとに、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。 【思判表】植物の葉の体のつくりと働きについて、観察、実験などをを行い、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。 【主体】植物の葉の体のつくりとはたらきについての事物・現象に進んでかかわり、粘り強く、他者とかかわりながら問題解決しようとしている。 【主体】植物の葉の体のつくりとはたら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。	
		【知技】体内に酸素が吸收入れられ、体外に二酸化炭素などが放出されていると理解している。 【知技】食べ物は、口、胃、腸などを通る間に消化・吸収され、吸収されなかつたものは排出することを理解している。 【知技】血液は、心臓のはたらきで体内外を巡り、養分、酸素および二酸化炭素などを運んでいると理解している。 【知技】体内には、生命活動を維持するためのさまざまな臟器があると理解している。	
		【知技】ヒトや他の動物の体のつくりとはたらきについて、問題を見いだし、予想や仮説をもとに、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。 【思判表】ヒトや他の動物の体のつくりとはたらきについて、問題を見いだし、予想や仮説をもとに、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。 【思判表】ヒトや他の動物の体のつくりとはたらきについて、問題を見いだし、予想や仮説をもとに、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。 【主体】ヒトや他の動物の体のつくりとはたらきについての事物・現象に進んでかかわり、粘り強く、他者とかかわりながら問題解決しようとしている。 【主体】ヒトや他の動物の体のつくりとはたら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。	
	6. 植物の体のつくりとはたらき2 水とのかかわり	【知技】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おもに葉から蒸散により排出されることを理解している。 【知技】植物の体のつくりとはたらきについて、実験などの目的に応じて、器具や機器などを選択し、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。 【思判表】植物の体のつくりとはたらきについて、問題を見いだし、予想や仮説をもとに、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。 【思判表】植物の体のつくりと働きについて、観察、実験などをを行い、体のつくりと体内の水などの行方について、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。 【主体】植物の体のつくりとはたらきについての事物・現象に進んでかかわり、粘り強く、他者とかかわりながら問題解決しようとしている。	
		【知技】生物は、水および空気を通して周囲の環境とかかわって生きていると理解している。 【知技】生物の間には、食う食われるという関係があると理解している。 【知技】ヒトは、環境とかかわり、工夫して生活していると理解している。	
	7. 生物と地球環境	【知技】生物と環境について、観察、資料調べなどの目的に応じて、器具や機器などを選択し、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。 【思判表】生物と環境について、問題を見いだし、予想や仮説をもとに、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。 【思判表】生物と環境について、問題を見いだし、予想や仮説をもとに、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。 【主体】生物と環境についての事物・現象に進んでかかわり、粘り強く、他者とかかわりながら問題解決しようとしている。 【主体】生物と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。	
2 学期	6. 月と太陽	【知技】月の見え方について、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を理解している。 【知技】月の形の見え方について、実験などの目的に応じて、器具や機器などを選択し、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。 【思判表】月の形の見え方について、問題を見いだし、予想や仮説をもとに、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。 【思判表】月の形の見え方について、実験などをを行い、月の位置や月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。 【主体】月の形の見え方についての事物・現象に進んでかかわり、粘り強く、他者とかかわりながら問題解決しようとしている。 【主体】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。	
	7. 水よう液の性質	【知技】水溶液には、酸性、アルカリ性及び中性のものがあると理解している。 【知技】水溶液には、気体が溶けているものがあると理解している。	
	10. 大地のつくりと変化	【知技】水溶液には、金属を変化させるものがあると理解している。 【知技】水溶液には、性質やはたらきについて、実験などの目的に応じて、器具や機器などを選択し、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。 【思判表】水溶液の性質やはたらきについて、問題を見いだし、予想や仮説をもとに、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。 【思判表】水溶液の性質やはたらきについて、問題を見いだし、予想や仮説をもとに、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。 【主体】水溶液の性質やはたらきについての事物・現象に進んでかかわり、粘り強く、他者とかかわりながら問題解決しようとしている。 【主体】水溶液の性質やはたら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。	
		【知技】土地は、塵、砂、泥、火山灰などからできており、層をいくつ広がっているものがあること、また、層には化石が含まれているものがあると理解している。 【知技】地層は、流れる水のはたらきや火山の噴火によってできることを理解している。	
		【知技】土地は、火山の噴火や地震によく変化することを理解している。 【知技】土地のつくりと変化について、観察、実験、資料調べなどの目的に応じて、器具や機器などを選択し、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。 【思判表】土地のつくりと変化について、問題を見いだし、予想や仮説をもとに、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。 【思判表】土地のつくりと変化について、問題を見いだし、予想や仮説をもとに、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。 【主体】土地のつくりと変化についての事物・現象に進んでかかわり、粘り強く、他者とかかわりながら問題解決しようとしている。 【主体】土地のつくりと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。	
	12. てこのはたらき	【知技】力を加える位置や力の大きさをえみると、てこを傾けるはたらきが変わり、てこがぶつかり合うときにはそれらの間に規則性があると理解している。 【知技】身の回りには、てこの規則性を利用した道具があると理解している。 【知技】てこの規則性について、実験などの目的に応じて、器具や機器などを選択し、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。 【思判表】てこの規則性について、問題を見いだし、予想や仮説をもとに、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。 【思判表】てこの規則性について、問題を見いだし、予想や仮説をもとに、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。 【主体】てこの規則性についての事物・現象に進んでかかわり、粘り強く、他者とかかわりながら問題解決しようとしている。 【主体】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。	
3 学期	1. 10. 私たちの生活と電気	【知技】電気は、つくりだしたり蓄えたりすることができますと理解している。 【知技】電気は、光、音、熱、運動などに変換することができますと理解している。 【知技】身の回りには、電気の規則性を利用した道具があると理解している。	
	2. 11. かけがえのない地球環境	【知技】電気の性質やはたらきについて、実験、資料調べなどの目的に応じて、器具や機器などを選択し、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。 【思判表】電気の性質やはたらきについて、問題を見いだし、予想や仮説をもとに、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。 【主体】電気の性質やはたらきについての事物・現象に進んでかかわり、粘り強く、他者とかかわりながら問題解決しようとしている。	
		【知技】生物は、水および空気を通して周囲の環境とかかわって生きていると理解している。 【知技】生物の間には、食う食われるといい関係があると理解している。 【知技】ヒトは、環境とかかわり、工夫して生活していると理解している。	
		【知技】生物と環境について、観察、資料調べなどの目的に応じて、器具や機器などを選択し、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。 【思判表】生物と環境について、問題を見いだし、予想や仮説をもとに、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。 【思判表】生物と環境について、問題を見いだし、予想や仮説をもとに、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。 【主体】生物と環境についての事物・現象に進んでかかわり、粘り強く、他者とかかわりながら問題解決しようとしている。 【主体】生物と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。	