(3)年生『理科』年間指導計画 新しい理科(東京書籍)

				(3	,	年生	『 理科 ,]年間			些	新しい理	枓(東京書籍)
月	単元	小単元	ページ	到達目標(活動目	標) 「	時間	評化	価規準	主知識・技能	評価思考・判断・表現の	取主取休	評価の方法	既習事項で押さえる べき内容	上級学年・中学校と の関連
4	春の生	生き物の	6 ~	・野外観り、校庭や学の日注意での注意でを出り、校生さいの間りはない。生きので、記録するというではない。・見つけた生き似てい、所や違う所、を見つけ発表としまって、記録では、からない、所もなりでは、からない、所がは、のは、では、ないでは、ないでは、ないでは、ないでは、ないでは、ないでは、ないでは、	校探 するてらに	2	動友ろよす・てに点き問題を生とし、りまならうるのはいたのは、いたがいた通がのを見いいた。	物を収録しています。 からない はいまれる いいではいい できない かいかい はいまれる いいできる かい はい		0	0	行動観察 発記述分析	・なかよくなろうね 小さなともだち(生活科1年) ・めざせ 生きものはかせ(生活科2年)	・あたたかくなると (小4) ・いろいろな生物と その共通点(中1)
	生き物	すがた	9 ~ 11	・校庭や学校の周り生き物を、色、形、たったというでは、一着目しなが察して、記録する。	大き	1	いて、虫眼いながら観形、大きさ	すがたにつ 見鏡を正しく扱 見察し、色、 などの特徴を すく記録してい	0			行動観察 記述分析		
			12 13	・観察したことを発え合い、生き物の特徴とに仲間分けをする・生き物は、それぞ、色、形、大きさなどのがたが違うことをまる。	数ご う。 れ、 のす	2	察した結り し、表現し 価する。 ・生き物は きさなど、	そについて、観 果を基に考察 ているかを評 、、色、形、定 ただにしてい できます。	0	0		行動観察 発言 記述分析		
	たね		~ 17	・いろいろな植物の花、実の写真を見て気づいたことや疑問思ったことを発表しい、植物の育ち方にいて調べる問題を見だす。	て、 割に 合 こつ	1	いろいろに表して気付いがに思ったこれでも、実のでは、まったこれでは、あったこれである。	な植物の種を見るを見るといいます。ことをいいます。これを基はいいままででは、これではいいまましていまましていまましていまましていまましていまましていままない。		0		行動観察 発言 記述分析	・きれいにさいてね わたしのはな(生活科 1年)	・植物の発芽と成長 (小5)・いろいろな生物と その共通点(中1)
	まき ~ 植物を育てよう1~	たねをまこう	18	・子葉と子葉の後にてくる葉を観察する。 ・種子が発芽すると葉が出て、ることを認める。 ・さまざまな植物の記えの様子を見て、似いる所を探す。	記録子にまま生生	2	・・か定理すりを進と行をなが序でいる。を取る物では、かで力を取るがでから、を取りに問いている。	ない。 では、一を価にうと評します。 は、一を価にうと評します。 なのでは、一を価にものでは、一を価にものでは、一を価にきないでは、 でが、のでは、一を価に達をといる。 では、一を価に達をといる。 をできる。 では、一を価に達をといる。 では、一を価に達をといる。 をできる。 では、一を価にきる。 では、一を価にきる。 では、一を価にきる。 では、一を価にきる。 では、一を価にきる。 では、一を価にきる。 では、一を価にきる。 では、一を価にきる。 では、一を価にきる。 では、一を価にきる。 では、一を価にきる。 では、一を価にきる。 では、一を価にきる。 では、一を価にきる。 では、一を価にきる。 では、一を価にきる。 では、一を一にきる。 では、一を一にきる。 では、一を一にきる。 では、一を一にきる。 では、一を一にきる。 では、一を一にきる。 では、一を一にきる。 では、一を一にきる。 では、一を一にきる。 では、一を一にきる。 では、一を一にきる。 では、一を一にきる。 では、一を一にきる。 では、一を一にきる。 では、一を一にきる。 では、一を一にきる。 では、一を一にきる。 では、一を一にきる。 では、一を一にきる。 では、一にものでは、一に	0		0	行動観察 発記述分析		
	•	単元末テスト		・既習事項の定着を る。		1			0	0				

Г							主な	評価の	観点			
月	単元	小単元	ペーぷ	到達目標(活動目標)	時間	評価規準	知識・技能	思考・判断・表現	取り組む態度主体的に学習に	評価の方法	既習事項で押さえる べき内容	上級学年・中学校と の関連
5			~	・モンシロチョウがキャベツ畑と花畑に飛んできている資料写真を見比べて、気付いたことを発問に思ったことを発表し合い、モンシロチョウの卵からの育ち方について問題を見いだす。	1	・モンシロチョウの資料 写真を見る中で気付い たことや疑問に思ったこ とから、差異点や共通 点を基に、モンシロチョ ウの卵からの育ち方に ついて問題を見いだし、 表現しているかを評価 する。		0		行動観察記述分析	・なかよくなろうね 小 さなともだち(生活科1 年) ・めざせ 生きものは かせ(生活科2年)	
	チョウのかんさつ	チョウの育ち方	25 ~ 29	・モンシロチョウの卵や 幼虫の飼い方を知り、 育てる。 ・卵や幼虫、蛹、蛹から さきた成虫の様子ドに 観察して、記録カードに 記録する。	3	・・ 幼木 は いっぱい かっかい かっかい かっかい かっかい かっかい かっかい かっかい	0		0	行動観察 発言: 分析		
			30	・チョウの卵から成虫までの成長変化について 記録を整理する。	1	・これまでの記録を基 に、チョウの育ち方につ いて考察し、表現してい るかを評価する。	0			発言 記述分析		
		成虫のからだのつくり	31 ~ 35	・チョウの成虫の体のつくりを調べる。 ・チョウの育ち方と体の つくりについて、学んだ ことをまとめる。	1	・チョウの育ち方や成虫 の体のつくりについて 理解しているかを評価 する。	0	0		発言 記述分析		
		単元末テスト		・既習事項の定着を図る。	1		0	0				
6	どれぐらい育ったかな ~	植物の育ち方	36 ~ 38	・育てている植物の様子を観察して、記録カードに記録する。・植物の育ち方についてまとめる。	1	・育てている植物を観察 ・育でないるをできる。 ・育の色や形、大きないのも物の高さする。 を分かりや確認する。 ・植物の育ち方には、はでいるがを確認する。 ・植物の育ち方には、できないができる。 ・植物の順序があることを 理解しているかを確認する。	0			行動観察 記録分析	・きせつととなかよし (生活科1年)	・植物のからだのは たらき(小6) ・いろいろな生物と その共通点(中1) ・生物の体のつくりと 働き(中2)
	- 植物を育てよう2~	植物のからだのつくり	39 ~ 41	・植物の苗を観察して 体のつくりを調べ、記録 する。	1	・植物の体は、どれも、根、茎及び葉からできていることを理解しているかを評価する。	0			行動観察 発言 記述分析		

							主な	評価の	観点			
月	単元	小単元	ページ	到達目標(活動目標)	時間	評価規準	知識・技能	思考・判断・表現	取り組む態度主体的に学習に	評価の方法	既習事項で押さえる べき内容	上級学年・中学校との関連
6 7			~	・車を動かしてみて、気付いたことや疑問に思ったことを発表し合い、風の働きについて調べる問題を見いだす。	1	・風で動く車を走らせる 中で気付いたことや疑 問に思ったことから、差 異点や共通点を基に、 風の働きについて問題 を見いだし、表現してい るかを評価する。		0		発言 記録分析	・作ってためして(生 活科2年)	・ふりこのきまり(小5) ・てこのはたらきとし くみ(小6) ・運動とエネルギー (中3)
		風のはたらき	44 ~ 45	・問題を解決するため の実験の方法を考え る。 ・車に当てる風の強さを 変えて、車の動き方の 違いを調べる。	1	・送風機などを正しく扱いながら、車に当てる 風の強さを変えて車の 動き方を調べ、得られ た結果を分かりやすく 記録しているかを確認 する。	0			行動観察 記録分析		
			46	・風の働きについて考え、風の強さの違いに よる物の動き方の違い をまとめる。	1	・風には物を動かす働きがあり、その大きさは、風が強くなるほど大きくなることを理解しているかを確認する。	0			発言 記録分析		
	風や		47 48	・車を動かしてみて、気付いたことや疑問に思ったことを発表し合い、ゴムの働きについて調べる問題を見いだす。	1	・ゴムで動く車を走らせる中で気付いたことや 疑問に思ったことから、 差異点や共通点を基 に、ゴムの働きについ て問題を見いだし、表 現しているかを確認す る。		0		発言 記録分析		
	ゴムのはたらき	ゴムのはたらき		・ゴムの伸ばし方によって物の動き方がどのように変わるか予想する。・問題を解決するための実験の方法を考える。・ゴムの伸ばし方を変えて、車の動き方の違いを調べる。	2	・ゴムの働きを調べる、 動に進んで取り制を調べる、 友達と互いに協力がまり出れないには を合ったりにはなる。 え合ったりにはなる。 を行ったりしようる。 ・ゴムを申がましょうる。 ・ゴムを申のが、いるかを申のが、いりした。 をををしているかををしているかををしているかををしているかををしているかを記載しているかを評価する。	0		0	行動観察 発言 記録分析		
			50 ~	・ゴムの働きについて考え、ゴムを伸ばす長さの違いによる物の動き方の違いをまとめる。・ゴールインゲームを行い、ゴムを伸ばす長さをいい、ゴムを伸ばすして、車を狙った所に止める。		・ゴールリング・ゴムにのしたので取り組み、学んを生かして、事をして、事をして、所に計価する。 ・風かず働きがあり、そので取りがあり、そので取りがあり、そので取りがあり、そのでは、風が立めるが、また、さくなかをは、また、さくなかをは、また、さくながを理解しているかを記しているが、また、さくながを理解しているがありません。	0		0	行動観察 発言 記録分析		
		単元末テスト		・既習事項の定着を図 る。	1		0	0				

							主な	評価の	観点			
月	単元	小単元	ページ	到達目標(活動目標)	時間	評価規準	知識・技能	思考・判断・表現	取り組む態度主体的に学習に	評価の方法	既習事項で押さえる べき内容	上級学年・中学校と の関連
7	花がさいたよ~~ 植物を育てよう3~		54 ~ 57	・育ててきた植物の花が咲いた様子を観察して、記録カードに記録する。 ・観察記録を基に、これまでの植物の成長の様子をまとめる。	2	・これまでの記録を基に、種から芽が出力にに、種から芽がちちたにが咲くまでの育ち表現しいるかを評価する。・・植物びで葉が氏り、一定が呼があることを認すでいるかを確認する。	0	0		行動観察 発言 記録分析	・きせつととなかよし (生活科1年)	・植物のからだのは たらき(小6) ・いろいろな生物と その共通点(中1) ・生物の体のつくりと 働き(中2)
		学期末テスト		・既習事項の定着を図 る。	1		0	0				
9	実ができたよ		60 ~ 63	・育てている植物の花 が咲いた後の、実がで きている様子を観察し て、記録カードに記録す る。	1	・育ててきた植物を観察 し、得られた結果を分か りやすく記録しているか を評価する。	0			行動観察 発言 記録分析	・きせつととなかよし (生活科1年)	・花から実へ(小5) ・いろいろな生物と その共通点(中1) ・生物の体のつくりと 働き(中2)
	~ 植物を育てよう4~		64 ~ 67	・植物の成長の様子に ついて分かったことや 考えたことを発表し合う。 ・植物の育ち方につい てまとめる。	1	・これまでの記録を基 に、植物の育ち方につ いて考察し、表現してい るかを確認する。 ・植物の育ち方には、一 定の順序があることを 理解しているかを評価 する。	0	0		発言 記録分析		
9 . 10		こん虫などのすみか	~	・昆虫などの動物がにこから、思いて考えにいて考問にいいて考問にいいて発問にいいても、思いても、思いでは、思いでは、思いでは、思いでは、思いでは、思いでは、思いでは、動物をを見いないです。動物をする。といいでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これ	2	・民虫なった。 はいい では はいい ない はいい ない はいい ない な	0	0	0	行動観察 発言 記録分析	・なかよくなろうね 小さなともだち(生活科1年) ・めざせ 生きものはかせ(生活科2年)	
	こん虫のかんさつ	こん虫のからだ	73 74	・トンボやバッタなどの 体のつくりを調べ、チョ ウの体のつくりと比べな がら、昆虫の体のつくり をまとめる。		・昆虫の体のつくりについまで、観察した結果を基に考察し、表現しているかを確認する。・・昆虫の成虫の体は頭、胸及び腹からできていることを理解しているかを評価する。	0	0		行動観察 発言 記録分析		

							主な	評価の	観点			
月	単元	小単元	ページ	到達目標(活動目標)	時間	評価規準	知識・技能	思考・判断・表現	取り組む態度主体的に学習に	評価の方法	既習事項で押さえる べき内容	上級学年・中学校と の関連
		こん虫の育ち方	~	・幼虫からすとさたトムの育とからできたから育とからできたから育とからでもある。 でカガカ 見出 でもの でもの できたが できまる の 見まる できまる できまる できまる できまる できまる から いっこう いっこう かんだい いっこう いっこう いっこう いっこう いっこう いっこう いっこう いっこ		・昆虫に大きない。 ・昆虫にて、返いに、 を歩くにしているがと育らとし、 がと育りにながった。 をがしたりいいをからながった。 をがいたがった。 がと育でのれまでのに、 は、考評が方の育すのに、 は、考評が方の育すのでする。 がは、考証が方がある虫ーと、 ののと価でない。 ののと価では、 ののと価でのと、 ののと価いるがる。 ののと価いるがる。 ののと価いるがる。 ののと価いるがる。 ののと価いるがる。 ののと価いるがる。 ののと価いるがる。 ののと価いるがる。 ののと価いるがる。 ののと価いるがる。 ののと価いるがる。 ののと価いるがる。 ののと価いるがる。 ののと価いるのと。 ののとのでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののとのでは、 のので、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 のので	0	0	0	行動観察		
		単元末テスト		・既習事項の定着を図る。	1		0	0				
10			~	・影つなぎをして、影について気付いたことや疑問に思ったことを発表し合い、太陽と影について調べる問題を見いだす。	1	・影つなぎを行う中で気付いたことや疑問に思ったことから、差異点思ったことから、差異点や共通点を基に、太陽と影について問題を見いだし、表現しているかを評価する。		0		発言 記録分析		・月や星の見え方 (小4) ・月の形と太陽(小 6) ・地球と宇宙(中3)
			84 85	・太陽の向きと影の向き との関係を調べる。 ・太陽の向きと影の向き との関係についてまと める。		・日陰は太陽を遮るとできることを理解しているかを確認する。	0			行動観察 発言 記録分析		
		太陽とか	86	・午前と午後の影の資料写真を見て、影の向きについて気付いたことや疑問に思ったことを発表し合い、太陽の位置と影の向きについて調べる問題を見いだす	•	・午前と午後の影の向きについて気付いたことや疑問に思ったことから、差異点や共通点を基に、太陽の位置と影の向きについて問題を見いだし、表現しているかを評価する。		0		行動観察 発言 記録分析		
	太陽とかげ ~太陽を	げのようす	87	・太陽の向きと影の向き を午前、正午頃、午後 の3回調べる。	2	・太陽の位置と影のの きを調べるみ、友などを で取り観察がら、いる ないに観かなない。 ないに観かない。 ないにもいる。 でのいったがいるいるが、 でのいったがいるが、 でのいったがいるが、 でのいったがは、 大ににいるが、 では扱いに観かのの針では、 かいでしながいままでいるがを はいないないない。 はいないないない。 はいないないない。 はいないないないない。 はいないないないない。 はいないないない。 はいないないない。 はいないないない。 はいないないない。 はいないないない。 はいないないないない。 はいないないないない。 はいないないないない。 はいないないないないない。 はいないないないない。 はいないないないない。 はいないないないない。 はいないないないない。 はいないないないないない。 はいないないないないない。 はいないないないないないない。 はいないないないないないないない。 はいないないないないないないないないないないないないないないないないないないな	0		0	行動観察 発言 記録分析		
	調べよう1		88 89	・太陽の位置と影の向 きの変わり方について まとめる。	1	・太陽の位置と影の向きの変わり方について、 得られた結果を基に考察し、表現しているかを確認する。		0		発言 記録分析		

							主な	評価の	観点			
月	単元	小単元	ページ	到達目標(活動目標)	時間	評価規準	知識・技能	思考・判断・表現	取り組む態度主体的に学習に	評価の方法	既習事項で押さえる べき内容	上級学年・中学校と の関連
	\$	日なた-	90	・日なたと日陰の地面 に手を当てるなどして、 それぞれの様子の違い について気づいたこと や疑問に思ったことを 発表し合い、日なたと日 陰の地面のあたたかる の違いについて調べる 問題を良いだす		・日なたと日陰の地面 の様子を調べる中で気 付いたことや疑問に 思ったことから、差異点 や共通点を基に、日な たと日陰の地面の暖か さについて問題を見い だし、表しているかを 確認する		0		発言 記録分析		
		と日かげの地面	91 ~ 95	・日なたと日陰の地面の温度を測って、記録する。 ・日なたと日陰の地面の温度の違いをまと の温度の違いをまとめ、地面は日光によってあたためられることをまとめる。	2	・日なたと日陰の地面 の様子について、得られた結果を基に考かを し、表現しているかを評価する。 ・地られ、日暖かること日陰り めら地面のがあることでは は、連いいるかを記述の は地質に はいるかを は地質があるを 理解しているかを 理解しているかを する。	0	0		発言 記録分析		
		単元末テスト		・既習事項の定着を図 る。	1		0	0				
11			96 ~ 98	・鏡を使って日光をはね返し、日陰にある的に当ててみる活動を通して、問題を見いだす。	1	・鏡を使って日光をはね返す活動を行う中で気付いたことや疑問に思ったことから、差異点や共通点を基に、は問題を見いだし、表現してあるを評価する。		0		発言 記録分析	・太陽とかげ(小3)	・天気の変化(小5)・身近な物理現象 (中1)
	太陽	はね返-		・はね返した日光が当たった所の明るさやはね返した日光の進み方についてまとめる。	1	・鏡ではね返した日光は、まっすぐに進むことを理解しているかを確認する。	0			行動観察 発言 記録分析		
	の光 ~ 太陽を調べよう2	した日光	101 102	・はね返した日光が当 たった所の温度につい て調べる。 ・日光が当たった所の 明るさや温度について まとめる。	2	・はね返した日光が当たった所の温度について、得られた結果を基に考察し、表現している。・はね返した日光が当たった所の温度について、鏡や温度計などを正しく扱いながら調かりずく記録しているかを発しているかをがいませる。	0	0		行動観察 発言 記録分析		
	2	集めた光	103 ~ 107	・日光を集めた所を小さくしたとき、明るく、あた たかく(あつく)なること をまとめる。 ・太陽の光について、学 んだことをまとめる。	1	・はお返した日光や集めた日光の性質について理解しているかを評価する。	0			行動観察 発言 記録分析		
		単元末テスト		・既習事項の定着を図 る。	1		0	0				

							主な	評価の	観点			I
月	単元	小単元	ページ	到達目標(活動目標)	時間	評価規準	知識・技能	思考・判断・表現	取り組む態度主体的に学習に	評価の方法	既習事項で押さえる べき内容	上級学年・中学校と の関連
			108 ~ 110	・トライアングルを使って音を出し、音を出しているときのトライアングルの様子について気付いたことや疑問に思ったことを発表し合い、音が出ているときの様子について調べる問題を見いだす。	1	・トライアングルで音を 出す中で気付いたこと や疑問に思ったことから、差異点や共通点を 基に、音が出るときの 物の様子し、表現してい るかを評価する。		0		発言記録分析		・身近な物理現象 (中1)
	音のせいしつ	音が出るとき	110 ~ 112	・問題を解決するための実験の方法を考える。 ・楽器で音を出して、楽器がどのように震えているか調べる。 ・音が出るときの物の様子や、音の大きさと物の震え方の関係についてまとめる。		・音が出るされた。 ・音が出るるが、 を動にとというというというというというというというというというというというというという	0	0	0	行動観察 発言 記録分析		
		音のつたわり	~	・音が伝わるとき、音を 伝える物が震えている か調べる。 ・音が伝わるとき、音を 伝える物が震えている ことをまとめる。 ・音が出るときの物の様 子について、学んだこと をまとめる。	2	・音が伝わるときの物の 様子について学れだことを生かして、糸電話を作り、なった場所に声を伝えようとしているかを評価する。・物からするとき、物にしているできると、またいること、またの大きさが変わることを要なり、	0		0	行動観察 発言 記録分析		
		単元末テスト		・既習事項の定着を図 る。	1		0	0				
12		物の形	~	・形を変えた粘土の重さを比べて、気付いたことを発表し合い、物の重さについて調べる問題を見いだす。		・形を変えた粘土の重さを調べる中で気付いたことや疑問に思ったことから、差異点や共通点を基に、物の形と重さについて問題を見いだし、表現しているかを評価する。		0		発言 記録分析		・物のとけ方(小5) ・水よう液の性質と はたらき(小6) ・身の回りの物資 (中1)
		形と重さ	121	・粘土やアルミニウムは くの形を変えて、重さが 変わるかどうか調べる。	1	・電子てんびんなどを正しく扱いながら、物の重さを測定し、得られた結果を分かりやすく記録しているかを確認する。	0			行動観察 記録分析		
			122	・物の形と重さについて まとめる。	1	・物は、形が変わっても 重さは変わらないことを 理解しているかを評価 する。	0			発言 記録分析		

							主な	評価の	観点			
月	単元	小単元	ページ	到達目標(活動目標)	時間	評価規準	知識・技能	思考・判断・表現	取り組む態度主体的に学習に	評価の方法	既習事項で押さえる べき内容	上級学年・中学校と の関連
	物の重さ	物	123 124	・塩と砂糖の重さを比べてみて、気づいたことや疑問に思ったことを発表し合い、体積が同じ物の重さについて調べる問題を見いだす。		・塩と砂糖の重さを比べる中で気付いたことや 疑問に思ったことから、 差異点や共通点を基に、体積が同じ物の重さについて問題を見いだし、表現しているかを確認する。		0		発言 記録分析		
		%による重さのちが	125	・塩と砂糖の体積を同じにして、重さを比べる。	1	・塩と砂糖の体積を同じにして、電子てんびんを正しく扱いながら、物の重さを測定し、得られた結果を分かりやすく記録しているかを評価する。	0			行動観察 記録分析		
		เง	~	・体積が同じでも、物に よって重さが違うことを まとめる。 ・同じ体積のいろいろな 物の重さを比べる。 ・物の重さについて、学 んだことをまとめる。	1	・物の体積と重さとの関係を調べる活動に進んで取り組み、友達と協力して正確に実験を行い、問題解決しようとしているかを評価する。			0	行動観察 発言		
		単元末テスト		・既習事項の定着を図る。	1		0	0				
		- 学期末テスト		・既習事項の定着を図 る。	1		0	0				
1		明かり	~	・豆電球、乾電池、導線を用いて明かりをつけてみて、気付いたことや疑問に思ったことを発表し合い、電気の通り道について調べる問題を見いだす。	1	・明かりをつけようとして、気付いたことや疑問に思ったことから、差異点や共通点を基に、電気の通り道について問題を見いだし、表現しているかを評価する。		0		発言 記録分析		・電流のはたらき(小4)・電気と私たちのくらし(小6)・電気とその利用(中2)
		ッがつくつなぎ方	133	・豆電球に明かりがつく ときとつかないときのつ なぎ方を調べる。	1	・豆電球に明かりがつくときのつなぎ方についないつなぎ方について、豆電球、乾電池、導線を正しく扱いながら調べ、得られた結果を分べりやすく記録しているかを評価する	0			行動観察記録分析		
	+			・豆電球に明かりがつく つなぎ方とつかないつ なぎ方の回路について まとめる。	1	・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か を評価する。	0			発言 記録分析		
	電気の通り道	電気を通す	136	・回路の途中に鉄の釘 や木の爪楊枝をはさん だときの様子を見て、電 気を通す物について問 題を見いだす。	1	・回路の途中に鉄の釘や木の爪楊枝をはさんだときの様子を比べる中で気付いたことや疑問に思ったことから、差異点を基通っ物について問題を見いだし、表現しているかを確認する		0		発言 記録分析		
		,物と通さない物	136 137	・回路にいろいろな物を つないで、電気を通す 物を探す。	1	・電気を通す物を調べる 活動に進んで取り組 み、友達と予想や実験 結果などを互いに伝え 合いながら、問題解決 しようとしているかを評 価する。			0	行動観察 発言		

							主な	評価の	観点			
月	単元	小単元	ページ	到達目標(活動目標)	時間	評価規準	知識·技能	思考・判断・表現	取り組む態度主体的に学習に	評価の方法	既習事項で押さえる べき内容	上級学年・中学校と の関連
			138 ~ 141	・金属は電気を通すこと をまとめる。	1	・電気を通すつなぎ方 や電気を通す物につい て理解しているかを評 価する。	0			発言 記録分析		
		単元末テスト		・既習事項の定着を図 る。	1		0	0				
1 . 2			142	・いろいろな物に磁石を 近付けてみて、気付い たことや疑問に思ったこ とを発表し合い、磁石の 性質と働きについて調 べる問題を見いだす。	1	・いろいろな物に磁石を 近付ける中で気付いた ことや疑問に思ったこと から、差異点や共通点 を基に、磁石の性質と 働きについて問題を見 いだし、表現しているか を延価する		0		発言 記録分析	・作ってためして(生活科2年)	・電流がうみ出す力 (小5)・電気とその利用(中2)
		じしゃくにつく物	145	・いろいろな物に磁石を 近づけた経験やこれまでに学んだことを基に、 どんな物が磁石に付く か予想する。 ・いろいろな物に磁石を 近付けて、磁石に付く かどうか調べる。	2	・磁面に進んやする。 は、	0		0	行動観察 発言		
			146 147	・鉄は磁石に付くことを まとめる。	1	・物には、磁石に引き付けられる物と引き付けられない物があり、鉄は 磁石に引き付けられる 物であることを理解して いるかを評価する。	0			発言 記録分析		
	じし	じしゃくが鉄を引きつける力	148	・磁石は離れていても 鉄を引き付けることをま と める。	1	・磁石が物を引き付ける 力は、磁石と物が離れ ていても働き、その力は 磁石と物の距離によっ て変わることを理解して いるかを評価する。				発言 記録分析		
	ゃくのせいし	極のせい	149	・磁石の極について知り、極の性質を調べる。		・磁石の極の性質について、磁石を正しく扱いながら調べ、得られた結果を分かりやすく記録しているかを評価する。	0			行動観察 記録分析		
	<u>ر</u>	しつ	150 151	・磁石の極の性質をまとめる。		・磁石の異極は引き合い、同極は退け合うこと を理解しているかを評価する。	0			発言 記録分析		

							主な	評価の	観点			
月	単元	小単元	ペーぷ	到達目標(活動目標)	時間	評価規準	知識·技能	思考・判断・表現	取り組む態度主体的に学習に	評価の方法	既習事項で押さえる べき内容	上級学年・中学校と の関連
		じしゃくにつ	152 153	・磁石に付けた鉄のくぎ が磁石になっているか を調べる方法を考え、 調べる。	1	・磁石に付けた2本の鉄の釘を磁石から離したときの様子を調べる中で気付いたことやら、差異点や共通点を基に、磁石に付いた鉄の性質に関ったがでし、表現しているかを確認する。		0		発言 記録分析		
		け た 鉄	154 ~ 157	・磁石に付けた鉄の性 質についてまとめる。	1	・磁石に付けた鉄の性質について、得られた結果を基に考察し、表現しているかを評価する。		0		発言 記録分析		
		単元末テスト		・既習事項の定着を図 る。	1		0	0				
3		学年末テスト		・既習事項の定着を図 る。	1		0	0				
	つく		158 159	・これまでに学んだこと を振り返って、作りたい おもちゃを考える。	1	・風やゴム、電気や磁 石、音など、これまでした。 学んだことを生かして 作る物を評価する。 ・自分が作りたい物を え、目的のの方法を発さ せし、表現しているかを評 し、表現しているかを評		0	0	行動観察 発言 記録分析	・作ってためして(生 活科2年)	
	ってあそぼう		159 ~ 161	・各自で工夫して、おも ちゃを作り、作った物を 動かしてみる。	2	・ものづくりの活動に進 んで取り組み、友達の 意見も参考にしながら、 目的の物を完成させよ うとしているかを評価す る。			0	行動観察 発言		
			161	・作ったおもちゃを持ち寄って、みんなで遊び、自分の作ったおもちゃの仕組みや遊び方を友達に説明する。	1	・作った物について、自 分が作りたい物ができ たかを判断し、さらに工 夫したり修正したりする 点がないかを考えて、 表現しようとしているか を延価する		0		行動観察 発言		

(4)年生 『 理科 』年間指導計画 新しい理科(東京書籍)

				(4)年生 』 埋科 ,	<u> </u>	打日令	字計し	<u> </u>	利しい垤	<u>科(果牙書籍)</u>
							主な	評価の	観点			
月	単元	小単元	ページ	到達目標(活動目標)	時間	評価規準	知識・技能	思考・判断・表現	取り組む態度主体的に学習に	評価の方法	既習事項で押さえる べき内容	上級学年・中学校と の関連
4	あたたか	1年間の観察の計画	6 ~ 8	・春と早春の自然の様子の資料写真を見比べて、このごろの植物や動物の様子について、気づいたことや疑問に思ったことを話し合う。・1年間の植物や動物の様子の変化について話し合い、観察計画を立てる。	1	・春と早春の自然の様子の資料写真を見たり、このごろの校庭の様子を観察したりする中で身近な動物や植物の様子の変わり方について、既習の内容や生活経験を基に、根拠のある、表現しているかを確認する。		0		発言 記録分析	・春の生き物(小3) ・たねまき(小3) ・チョウのかんさつ(小 3) ・こん虫のかんさつ (小3)	・花から実へ(小5) ・魚のたんじょう(小 5) ・生き物どうしのか かわり(小6) ・いろいろな生物と その共通点(中1) ・生物の体のつくりと 働き(中2)
	くなると ~あた	植物や動物の	9 ~ 11	・春の植物(木)の様子を 観察して、記録する。 ・春の動物の活動の様 子を観察して、記録す る。	1	・温度計を正しく扱いながら気温を測定するとともに、虫眼鏡を正しく扱いながら春の植物や動物の様子を観察し、得られた結果を絵やせているかを評価する	0			行動観察 記録分析		
	たかさと生き物	いようす	12 13	・ヘチマの成長のようすを観察して、記録する。	1	・ヘチマを育てる活動に 進んで取り組み、友達 と協力して水やりなどを 行いながら、問題解決 しようとしているかを評 価する。			0	行動観察 発言		
	物 1 ~	記録の整理	14 15	・これまでの個人の記録をクラス全体やグループ別で工夫して整理し、春の動物や植物のようすについてまとめる。	1	・あたたかくなると、植物が成長を始めたり、動物が活動を始めたりすることを理解しているかを確認する。	0			発言 記録分析		
		単元末テスト		・既習事項の定着を図 る。	1		0	0		テスト		
5		うでのつ	~	・物を持ち上げる活動を通して、体の動かし方について気づいたことや疑問に思ったことを話し合い、動物の体のつくりと動き方について調べる問題を見いだす。		・腕の曲がる部分の様子について、根拠のある予想や仮説を発想し、表現しているかを確認する。		0			・こん虫のかんさつ(小 3)	・動物のからだのは たらき(小6) ・植物のからだのは たらき(小6) ・生物の体のつくりと 働き(中2)
		くりと動き	19 20	・腕の曲がる部分と曲がらない部分のつくりについて調べ、まとめる。	1	・腕の曲がる部分のつく りについて、自分の腕を 動かしたり触ったりして 調べ、得られた結果を 分かりやすく記録してい るかを評価する。	0			行動観察 発言 記録分析		
	動物のか			・腕の筋肉のつくりと腕 の動きの関係を調べ、 まとめる。	1	・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 ているかを確認する。	0			行動観察 発言 記録分析		
	からだのつくりと運動	からだ全体のつくりと動き	23 ~ 25	・人の体の全身の骨や 筋肉のつくりと動き方に ついて調べ、人の体の つくりと動き方について まとめる。	1	・人の体のつくりと運動 との関わりについて、観察などを行い、得られた 結果を基に考察し、表 現しているかを評価す る。		0		発言 記録分析		

							主な	評価の	観点			
月	単元	小単元	ページ	到達目標(活動目標)	時間	評価規準	知識・技能	思考・判断・表現	取り組む態度主体的に学習に	評価の方法	既習事項で押さえる べき内容	上級学年・中学校と の関連
	\$	動物のほねときん肉を調べよう	26 ~ 29	・動物の体のつくりと動き方を人と比べながら調べる。	1	・動物の体のつくりと動き方について、調べた結果を基に、人と比較しながら考察し、表現しているかを確認する。		0		発言 記録分析		
		単元末テスト		・既習事項の定着を図 る。	1		0	0	0	テスト		
5			~	・晴れの日や曇りの日、雨の日の1日の気温の変化について、これまでに学んだことや経験したことを基に予想する。	1	・晴れの日や曇りの日、雨の日の1日の気温の変化について、既習の内容や生活経験を基に、根拠のある予想を発想し、表現しているかを評価する。		0		発言 記録分析	・太陽とかげ(小3)	・天気の変化(小5)・気象とその変化(中2)
	天気と気温	一日の気温と天気	33 34	・晴れの日や曇りの日、雨の日の1日の気温の変化について調べる。・・折れ線グラフのかき曇りを知り、晴の日や曇り、雨の日の観察結果をグラフにまとめる。	2	・晴れの日や曇りの日、雨の日の1日の裏気気度計を正しく扱うとと間にえました。までは、いまれている場合がは、いまれている場合があり、地球をでは、いまれている。・天気保についまり、地番とのり、現象には、は、いまれてでは、いまれてでは、のは、のは、のでは、のは、のは、のは、のは、のは、のは、のは、のは、のは、のは、のは、のは、のは	0		0	行動観察 発言 分析		
			~	・晴れの日のグラフと曇りや雨の日のグラフを 以や雨の日のグラフを 比較して、1日の気温 の変わり方について考え、天気による1日の気 温の変わり方のちがい についてまとめる。 ・天気と気温について、 学んだことをまとめる。		・天気による1日の気温の変化の違いについて、調べた結果を基に考察し、表現しているかを評価する。・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かを評価する。	0	0		発言 記録分析		
		単元末テスト		・既習事項の定着を図 る。	1		0	0		テスト		
5 • 6		かん電池の	38 ~ 40	・モーターの回る向きが何によって変わるのかについて、導入の活動や経験したことを基に予想する。	1	・モーターの回る向きが変わる要因について、 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、表現しているかを確認する。		0		発言 記録分析	・電気の通り道(小3)	・電流がうみ出す力 (小5)・電気と私たちのくら し(小6)・電気とその利用 (中2)
		はたらき	41 42	・乾電池の向きと、電流 の向き、モーターの回る 向きとの関係について まとめる。		・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かを確認する。	0			発言 記録分析		

							主な	評価の	観点			
月	単元	小 単 元	ページ	到達目標(活動目標)	時間	評価規準	知識・技能	思考・判断・表現	2学習に	評価の方法	既習事項で押さえる べき内容	上級学年・中学校と の関連
	電流のは		43	・乾電池2個のつなぎ方回を考えて、モーターが回る速さを調べる。・「直列つなぎ」と「並列つなぎ」と「並列っなぎ」という言葉をして、乾二と個のである。との関係をまとの関係をまとの関係をまとめる。	1	・モーターでは、		0	0	行動観察 発言		
	はたらき	かん電池のつなぎ方		・乾電池2個のつなぎ方回る速さが違うのはながぜか、これまでに学んだことを基にかとや経験したことを想する。・・乾電池のの数、モークターを変速さる。	2	・方回つ生の想確・方々の電計ら調かました。 ・方の一理内、説るのたるに一正得のでは、 をいまで、験想思し、数と速いへ、扱いまで、、験想思し、のたるに一正得のでは、からないのたるに一正得のでは、からないのでは、からないが、ないで、して、扱いには、からで、ないのでは、からで、ないのでは、からで、ないのでは、からで、ないのでは、ないでは、ないのでは、ないのでは、ないで	0	0		行動観察 発言分析 記録分析		
			46 ~ 49	・乾電池の数やつなぎ 方と電流の働きについ てまとめる。	1	・乾電池の数やすなぎ ・乾電池の数や電流の 大き変えると、電流の 大きさや向きが変わり、 モーターの回り方や豆 電球の明るさが変わる ことを理解しているかを 評価する。	0			発言 記録分析		
		単元末テスト		・既習事項の定着を図 る。	1		0	0		テスト		
6	雨水のゆ		30	・雨水はどこからどこへ 流れてどのような所に 集まるかについて、これ までに学んだことや経 験したことを基に予想す る。	1	・雨水の流れ方や集まり方について、既習の 内容や生活経験を基 に、根拠のある予想を 発想し、表現しているか を評価する。	0			発言 記録分析		流れる水のはたらき(小5)大地のつくり(小6)大地の成り立ちと変化(中1)
	のゆくえと地面	雨水の流れ方	~	・雨水が流れていた所の地面の傾きや、水たまりとその周りの地面の傾きを調べる。 ・雨水の流れ方と集まり方についてまとめる。・ 資料を読んで、取り組みについて捉える。	2	・雨水の流れ方を集まり、 り方で取りない。 がで取りているが、 を取りをでなり、 を取りをでする。 がでいるが、 をなりいるが、 でいるが、			0	行動観察 発言		
		水のしみこ	56 57	・土や砂の粒の大きさによる水のしみ込み方の違いについて予想する。	1	・土の粒の大きさによる水のしみ込み方の違いについて、既習の内容や生活経験を基に、根拠のある予想を発想し、表現しているかを確認する。		0		発言 記録分析		

							主な	評価の	観点			
月	単元	小単元	ペーぷ	到達目標(活動目標)	時間	評価規準	知識・技能	思考・判断・表現	取り組む態度主体的に学習に	評価の方法	既習事項で押さえる べき内容	上級学年・中学校と の関連
		み方	57 ~ 61	・雨水の行方と地面の 様子について、学んだ ことをまとめる。	1	・雨水の流れ方や水の しみ込み方について理 解しているかを評価す る。	0			発言 記録分析		
		単元末テスト		・既習事項の定着を図 る。	1		0	0		テスト		
6 . 7	暑くなると ~ あ	植物のようす	~	・夏と春の自然の様子 の資料写真を見比べ て、このごろの自然の 様子について気づいた ことや疑問に思ったこと を話し合い、変わり方に ついて問題を見いだ す。 ・サクラやヘチマなどの 成長の様する。	2	・温度計を正しく扱いな がら気温を削物の様子 を観察し、得られたやを観察や文でいるかがらる。 を総称しているかがないでする。 ・ヘチで取りは、でかかりが表さいである。 ・人がでありがあり、である。 ・人がでありがあり、である。 ・人がでないでは、などでは、ないでないとしないとのが表えなど子にななとしているがであり、など子になるが、といるがをはいるがある。	0		0	行動観察 発言 記録分析	 ・春の生き物(小3) ・たねまき(小3) ・チョウのかんさつ(小3) ・こん虫のかんさつ(小3) 	・花から実へ(小5) ・魚のたんじょう(小5) ・生き物どうしのか かわり(小6) ・いろいろな生物と その共通点(中1) ・生物の体のつくりと 働き(中2)
	3たたかさと生き物	動物のようす	65 ~ 67	・夏の動物の活動の様子を観察して、記録する。	1	・温度計を正しく扱いながら気温を測定するとともに、夏の動物の様子を観察し、得られた結果を絵や文で分かりやすく記録しているかを評価する。	0			行動観察 記録分析		
	2 \	記録の整理		・植物や動物のこれからの変化について、これまでに学んだことや経験したことを基に予想して、話し合う。	1	・植物や動物のこれからの変化について、既習の内容や生活経験を基に、根拠のある予想を発想し、表現しているかを評価する。		0		発言 記録分析		
		単元末テスト		・既習事項の定着を図 る。	1		0	0		テスト		
7	夏の星	Н	~	・星の明るさや色には 違いがあることをまとめ る。	1	・空には明るさや色の 違う星があることを理解 しているかを評価する。	0			発言 記録分析		・月の形と太陽(6 年) ・地 球と宇宙(中3)
	~ 夜空を見	夏の星	74 75	・星座早見などを使って 星座を探す。	1	・方位磁針や星座早見などを正しく扱いながら、星座を探して観察し、得られた結果を分かりやすく記録しているかを確認する。	0			発言 記録分析		
	2上げよう1~	学期末テスト		・既習事項の定着を図 る。	1	C Nº 00 7 010	0	0		テスト		
9			78 ~ 80	・月の見える位置は、時刻によってどのように変わっていくのか、これまでに学んだことや経験したことを基に予想する。	1	・月の見える位置の変わり方について、既習の内容や生活経験を基に、根拠のある予想を発想し、表現しているかを評価する。		0		発言 記録分析	・夏の星(小4)	・月の形と太陽(6年)・地球と宇宙(中3)

							主な	評価の	観点			
月	単元	小単元	ページ	到達目標(活動目標)	時間	評価規準	知識・技能	思考・判断・表現	取り組む態度主体的に学習に	評価の方法	既習事項で押さえる べき内容	上級学年・中学校と の関連
	月や星の見る	月の見え方	81 ~ 83	・昼に見える月の位置 の変わり方を観察す る。また、夜に見える月 の位置や数日後に見ら れる月の見える位置を 観察する。	1	・月の見える位置の変わり方を調べる活動に進んで取り組み、予想や調べる方法、観察結果について、及達と互いに伝え合いながら、問題解決しようとしているかを延伸する				行動観察 発言		
	え方 ~ 夜空		84 85	・月の形や月の見える 位置の変化についてまとめる。	1	・観察結果を基に、月は時刻によって見える位置が変わると考え、表現しているかを評価する。		0		発言 記録分析		
	空を見上げよう2	星の見る	86 87	・夜間に星の見える位置と並び方を観察する。	1	・方位磁針などを正しく 使って、目当ての星を 探し、星の見える位置と 並び方を観察して、地 上の目印や方位ととも に分かりやすく記録して いるかを評価する。	0			行動観察 記録分析		
	2 5	え 方	~	・星や星座は時間がたっと、見える位置は変わるが、並び方は変わらないことをまとめる。	1	・月や星の見える位置 の変わり方について理 解しているかを評価す る。	0			発言 記録分析		
		単元末テスト		・既習事項の定着を図 る。	1		0	0		テスト		
9 . 10	自然のなか		92 ~ 94	・水が空気中に出ていくのか、これまでに学んだことや経験したことを基に予想する。	1	・水が空気中に出ていく のかについて、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。		0		発言 記録分析		
	の水のすがた	かのゆくえ	95	・入れ物に入れた水が 空気中に出ていくか調 べる。	1	・水は空気中に出ていく のかについて、器具を 正しく扱いながら調べ、 得られた結果を分かり やすく記録しているかを 評価する。	0			行動観察 記録分析		
			96	・水は自然に蒸発して、空気中に出ていくことをまとめる。	1	・水は空気中に出ていく のかについて、得られ た結果を基に考察し、 表現しているかを評価 する。		0		行動観察 発言 記録分析		
			97	・蒸発した水は再び目 に見えるすがたに戻る のか調べる。	1	・蒸発した水は再び目に見えるすがたに戻るのかを調べる活動に進んで取り組み、友達と協力して取り組んだり、予想や実験結果などを互いに伝え合ったりしながら、問題解決しようとしているかを延価する				行動観察 発言 記録分析		

							主な	評価の	観点			
月	単元	小単元	ページ	到達目標(活動目標)	時間	評価規準	知識・技能	思考・判断・表現	取り組む態度主体的に学習に	評価の方法	既習事項で押さえる べき内容	上級学年・中学校と の関連
		空気中にある水	98 ~ 101	・いろいろな場所で、空気中に水蒸気があるか調べる。・自然の中の水のすがたについて、学んだことをまとめる。	2	・自然の中の水の状態変化について学んだことを生かして、さま水素気があるかを調べようといいるかを評価する。 ・水は、水し、中によるよいな、水し、水は、水色気にから蒸気にいるかを呼や地蒸気にからなった。 なってこと、また、結現中の水蒸になっているがある。ど中の水蒸になった。 中の水流になることを理れることがある。 しているかを評価する。	0			行動観察 発言 記録分析		
		単元末テスト		・既習事項の定着を図 る。	1		0	0		テスト		
10	すずしくなると ~	植物のようす	102 ~ 105	・秋と夏の自然の様子 の資料写真を見比べ て、このごろの植物や 動物の様子について話 し合い、植物や動物の 様子の変わり方につい て問題を見いだす。 ・サクラやヘチマなどの 成長の様子を観察し て、記録する。	2	・温度計を正しく扱いながら気温を削を正しく扱いないら気温を削物の様子を観察し、得られたやすを観察や文で分かりを記る。・ヘチマを育てる活動では、など子で取り組みやりの様えたのいて、成にして、ながして、ながしていてったりしよった。に、これを発いまする。	0			行動観察 発言 分析	 ・春の生き物(小3) ・たねまき(小3) ・チョウのかんさつ(小3) ・こん虫のかんさつ(小3) 	・花から実へ(小5) ・魚のたんじょう(小5) ・生き物どうしのか かわり(小6) ・いろいろな生物と その共通点(中1) ・生物の体のつくりと 働き(中2)
	あたたかさと生き物	動物のようす	106 107	・秋の動物の活動の様子を観察して、記録する。	1	・温度計を正しく扱いながら気温を測定するとともに、秋の動物の様子を観察し、得られた結果を絵や文で分かりやすく記録しているかを評価する。	0			行動観察 記録分析		
	物 3 ~	記録の整理	108 109	・これまでの記録を整理 して、植物や動物の様 子と気温との関係を考 える。	1	・ヘチマの成長と気温との関係について、これまでの記録を基に考察し、表現しているかを評価する。		0		発言 記録分析		
		単元末テスト		・既習事項の定着を図 る。	1		0	0		テスト		
10 • 11			~	・ふくろに空気を閉じ込めて空気を感じた後、プラスチックの筒に詰めた玉を飛ばし、玉の飛び方について気づいたことや疑問に思ったことを話し合い、閉じ込めた空気の様子について問題を見いだす	1	・筒に詰めた玉を飛ばす活動を行う中で気づいたことや疑問に思ったことから、差異点や共通点を基に、閉じ込めた空気の様子について問題を見いだし、表現しているかを確認する。		0		発言 記録分析		・物の燃え方と空気 (小6)・身の回りの物質 (中1)

							主な	評価の	観点			
月	単元	小単元	ページ	到達目標(活動目標)	時間	評価規準	知識・技能	思考・判断・表現	取り組む態度主体的に学習に	評価の方法	既習事項で押さえる べき内容	上級学年・中学校と の関連
	とじこめた空気	とじこめた空気	112	・閉じ込めた空気をおすと空気はどうなるのかについて、これまでに学んだことや経験したことを基に予想する。	1	・閉じ込めた空気をおすと体積はどうなるのかについて、既習の内容や生活経験を基に、根拠のある予想を発想し、表現しているかを評価する。		0		発言 記録分析		
	気と水 ~物	気	113	・注射器に閉じ込めた 空気をおして、体積や 手応えを調べる。	1	・空気をおしたときの体積や手応えについて、 器具を正しく扱いながら 調べ、得られた結果を 分かりやすく記録してい るかを評価する。	0			行動観察 記録分析		
	のせいしつ		114	・閉じ込めた空気をおしたときの体積や手応えをまとめる。	1	・閉じ込めた空気をおす と、体積は小さくなる が、おし返す力は大きく なることを理解している かを評価する。	0			発言 記録分析		
	っを調べよう1~	とじこめ	115	・閉じ込めた水をおすと 水はどうなるのかにつ いて、これまでに学んだ ことや経験を基に予想 する。	1	・閉じ込めた水をおすと体積はどうなるのかについて、既習の内容や生活経験を基に、根拠のある予想を発想し、表現しているかを確認する。		0		発言 記録分析		
	1	た水	116 ~ 119	・空気と水の性質の違いをまとめる。	1	・空気と水の性質の違いについて、得られた結果を基に考察し、表現しているかを評価する。		0		発言 記録分析		
		単元末テスト		・既習事項の定着を図る。	1		0	0		テスト		
11	元末テスト 空気の体積と温度		120 ~ 122	・試験管の口にせつけん水の膜を張って試験管を持ったときの、せっけん水の膜の様子について、気づいたことや疑問に思ったことを話し合い、空気の体積と温度について問題を見いだす。		・せつけん水の膜を膨らませる活動を行う中で気づいたことや疑問に思ったことから、差異点や共通点を基に、温度による空気の体積変化について問題を見いだし、表現しているかを確認する。		0		発言 記録分析	・とじこめた空気と水 (小4)	・身の回りの物質 (中1)
		の体積と温	122 123	・空気をあたためたり冷やしたりした時の体積の変化を予想し、調べる方法を考える。	1	・空気の体積と温度との関係について、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、表現しているか確認する。		0		発言 記録分析		
			123 124	・空気をあたためたり冷 やしたりして、体積の変 化を調べる。	1	・温度による空気の体 積変化について調べる 活動に進んで取り組 み、予想や実験結果な どを友達と互いに伝え 合いながら、問題解決 しようとしているかを評 価する。			0	行動観察 発言		
	皮 ~ 物のせい!	水の体積と温度	125 126	・温度による水の体積 変化を空気のときと比 較しながらまとめる。	1	・温度による水の体積変化について、得られた結果を基に、空気と比べながら考察し、表現しているかを評価する。		0		発言 記録分析		

							主な	評価の	観点			
月	単元	小単元	ページ	到達目標(活動目標)	時間	評価規準	知識・技能	思考・判断・表現	取り組む態度主体的に学習に	評価の方法	既習事項で押さえる べき内容	上級学年・中学校と の関連
	つを調べよう2~	金节	127 128	・金属はあたためられた り冷やされたりすると体 積が変わるのかについ て、これまでに学んだこ とや経験したことを基に 予想する。		・温度による金属の体 積変化について、空気 や水について学んだこ とや生活経験を基に、 根拠のある予想を発想 し、表現しているかを評 価する。		0		発言 記録分析		
	,	ぞくの体積と温度	129 ~ 133	・金属を熱したり冷やしたりにて、体積の変化を調べる。 ・温度による金属の体積変化を空気や水のときと比較しながらまとめる。	2	・温度による金属の加級な ・温度による金属の加級な についてくれた記を は変化にを得らすではれた記るは をでいるかを評びできる。 ・金属、水たり冷のな を国でいるがあるかを をしているががあるかを 変しまるががあるかを 変しまるががあるかを 変しまる。 ははしているかを をしているかを 変しまる。 はないがあるかを 変しまる。 はないがあるかを 変しまる。 はないがあるかを 変しまる。 はないがあるかを 変しまる。 はないがあるかを 変しまる。 はないがあるかを 変しまる。 はないがあるかを 変しまる。 はないがあるかを 変しまる。 はないがあるかを 変しまる。 はないがあるかを 変しまる。 はないがあるかを 変しまる。 はないがあるかを 変しまる。 なががあるかを 変しまる。 なががるかを 変しまる。 なががるかを 変しまる。 なががるかを 変しまる。 なががるかを 変しまる。 なががるかを 変しまる。 なががるかを 変しまる。 なががるかを 変しまる。 なががるかを 変しまる。 なががるかを なががるかを があるかを がなる。 なががるかを がながるかを がながるかを がなる。 なががるかを がなる。 なががるかを がなる。 なががるかを がなる。 なががるかを がなる。 なががるかを がなる。 なががるかを がなる。 なががるかを がなる。 ながした。 ながなる。 ながなながなる。 ながなる。 ながなる。 ながなながな。 ながなながなながな。 ながなながながながながながながながながながながながながながながながながながな	0	0		発言 記録分析		
		単元末テスト		・既習事項の定着を図る。	1		0	0		テスト		
12		金ぞくのあたり	~	・金属のスプーンを熱い 湯につけて、スプーンの 真ん中や端の方を触れ たときに、気づいたこと や疑問に思ったことを 話し合い、金属のあた たまり方について問題 を見いだす。		・熱い湯につけた金属 のスプーンの真ん中や 端の方に触れる中で気 づいたことや疑問に 思ったことから、差異点 や共通点を基に、金属 のあたたまり方につい て問題を見いだし、表 現しているかを確認す る。		0		発言 記録分析	・物の体積と温度(小4)・自然のなかの水のすがた(小4)	・物の燃え方と空気 (小6) ・身の回りの物質 (中1)
	物	たまり方	137 138	・金属の一部を熱して、 あたたまり方を調べる。 ・金属のあたたまり方を まとめる。	2	・金属のあたたまり方について、実験結果を基に考察し、表現しているかを評価する。 ・金属は熱せられた部分から順にあたたまることを理解しているかを評価する。	0	0		発言 記録分析		
	のあたたまり方 ~物のせ	空気のあたたまり方	139 ~ 141	・空気はどのようにあた たまっていくのか予想し 調べる。 ・空気のあたたまり方を まとめる。	2	・空気は熱せられた部分が移動して全体があたたまることを理解しているかを評価する。・空気のあたたまり方を調べる活動に進んで取り組み、実験結果や考えを友達と互いに伝え合いながら、いるかを評価する。	0		0	行動観察 発言 記録分析		
	いしつを調べ		142	・これまでに学んだこと や経験したことをもと に、水のあたたまり方を 予想する。	1	・水のあたたまり方について、金属や空気について学んだことや生活 経験を基に、根拠のある予想を発想し、表現しているかを評価する。		0		発言 記録分析		

							主な	評価の	観点			
月	単元	小単元	ページ	到達目標(活動目標)	時間	評価規準	知識・技能	思考・判断・表現	取り組む態度主体的に学習に	評価の方法	既習事項で押さえる べき内容	上級学年・中学校と の関連
	よう3~	水のあたたまり	143	・水の一部を熱して、水 のあたたまり方と動き 方を調べる。		・加熱器具を正しく扱いながら、水の一部を加熱し、示温インクや絵の具の様子から水のあたたまり方を調べ、得られた結果を分かりやすく記録しているかを評価する。	0			発言 記録分析		
		方	144 ~ 147	・物のあたたまり方につ いて、学んだことをまと める。	1	・金属は熱せられた部分から順にあたたまるが、空気や水は熱せられた部分が移動して全体があたたまることを理解しているかを評価する。	0	0	0	発言 記録分析		
		単元末テスト		・既習事項の定着を図 る。	1		0	0		テスト		
		学期末テスト		・既習事項の定着を図 る。	1		0	0		テスト		
1	冬の星 ~ 夜空を見上げよう 3~	冬の星	148 ~ 151	・冬に見られる星の明るさや色、見え方について、話し合ったり調べたりする。 ・冬に見られる星の明るさや色、見え方についてまとめる。	2	・星の明るさや色、見え方について学んだことを生かして、冬に見られる星の明るさや色、見え方について予想しようとしているかを評価する。・空には明るさや色星の違う星があること、ちでは変わることを理りは、10つ、並位置が変わることを理解しているかを評価する。	0		0	行動観察 発言 記録分析	・夏の星(4年) ・月や星の見え方(4 年)	・月の形と太陽(6年) ・地球と宇宙(中3)
1	寒くなると ~ あたた	動物や植物のようす	152 ~ 155	・冬と秋の自然の様子 の資料の真を見せべ て、このでは物や 動物の様子について話 し合い、植物や動物の 様子の変わり方につい で問題を見いだす。 ・冬の植物や動物の様子を観察して、記録す る。	2	・冬と秋の見たの様り、これのでは、大きないのでは、大きないでは、大きないでは、大きないでは、大きないでは、大きないでは、大きないでは、大きないでは、大きないでは、大きないでは、大きないでは、大きないでは、大きないでは、大きないでは、大きないでは、大きないでは、大きないが、まないが、大きないが、大きないが、大きないが、大きないが、大きないが、大きないが、大きないが、大きないが、大きないが、大きないが、はないが、大きないが、はないが、はないが、はないはないが、はないはないが、はないはないが、はないはないが、はないはないはないが、はないはないはないはないはないはないはないはないはないはないはないはないはないは	0	0		発言 記録分析	・春の生き物(小3) ・たねまき(小3) ・チョウのかんさつ(小3) ・こん虫のかんさつ (小3)	・花から実へ(小5) ・魚のたんじょう(小5) ・魚のたんじょう(小5) ・生き物どうしのか かわり(小6) ・いろいろな生物と その共通点(中1) ・生物の体のつくりと 働き(中2)

							主な	評価の	観点			
月	単元	小単元	ページ	到達目標(活動目標)	時間	評価規準	知識・技能	思考・判断・表現	取り組む態度主体的に学習に	評価の方法	既習事項で押さえる べき内容	上級学年・中学校と の関連
	かさと生き物4~	記録の整理	156 157	・寒い頃のサクラの枝 先の様子と枯れたヘチ マの様子との違いを基 に、サクラとヘチマの冬 越しの仕方について考 え、まとめる。	1	・寒くなると、植物には 種をつくって生は枯れけるものやで葉は付けるもので葉は付けるものでないでながあるものがいない。 をを越すも活動するものが少なくなり、成後を地に乗るものがいなどでることを理解しているかとを理解しているを確する。	0			発言 記録分析		
		単元末テスト		・既習事項の定着を図 る。	1		0	0		テスト		
1 . 2		水	158 ~ 160	・熱したときの水の温度 や様子の変化ついて、 これまでに学んだことや 経験したことを基に予 想する。	1	・水を熱したときの温度 や様子について、既習 の内容や生活経験を基 に、根拠のある予想を 発想し、表現しているか を確認する。		0		発言 記録分析	・太陽とかげ(小3) ・自然のなかの水の すがた(小4)	・天気の変化(小5) ・身の回りの物質(中 1) ・気象とその変化 (中2)
		を熱したとき	161 162	・熱したときの水の様子や温度の変化を調べ、表やグラフに整理する。 ・熱したときの水の様子や温度の変化についてまとめる。	2	・水を熱したときの様子や温度の変化について、温度計や加熱異 を正しく扱いながら調べ、得られた結果を分かりやすく記録しているかを確認する。・・水は熱し続けると約100°Cで沸騰することを理解しているかを評解しているかを評解しているかを評解しているかを評解しているかを評解しているかを評解しているかを評解しているかを評解した。	0			発言 記録分析		
		湯気	163 164	・湯気やあわの正体に ついて、これまでに学ん だことや経験したことを 基に予想する。	1	・湯気やあわの正体に ついて、既習の内容や 生活経験を基に、根拠 のある予想を発想し、 表現しているかを評価 する。		0		発言 記録分析		
	水のすがたと温	とあわの正体	165	・水を熱して、湯気や泡の正体について調べる。	1	・湯気や泡の正体を調べる活動に進んで取り組み、友達と協力して調べたり、予想や実験結果などを互いに伝え合ったりしなしているかり、ようとしているかを延価する			0	行動観察 発言		
	度		166 167	・水を熱したときの変化 について、まとめる。	1	・水は熱し続けると水蒸 気になることを理解して いるかを評価する。	0			発言 記録分析		
			168	・氷のでき方について、 これまでに学んだことや 経験したことを基に予 想する。		・氷のでき方について、 既習の内容や生活経験 を基に、根拠のある予 想を発想し、表現してい るかを確認する。		0		発言 記録分析		
	を調べよう4~	水を含	169	・冷やしたときの水の様子や温度と体積の変化を調べ、表やグラフに整理する。		・水を冷やしたときの温度と体積の変化について、温度計などを正しく扱いながら調べ、得られた結果を分かりやすく記録しているかを評価する。	0			発言 記録分析		

							主な	評価の	観点			
月	単元	小単元	ページ	到達目標(活動目標)	時間	評価規準	知識・技能	思考・判断・表現	取り組む態度主体的に学習に	評価の方法	既習事項で押さえる べき内容	上級学年・中学校と の関連
		冷やしたとき	170 ~ 173	・冷やしたときの水の様子や温度の変化についてまとめる。 ・温度による水のすがたの変化について、学んだことをまとめる。	3	・水は冷めない。 はない はいます いまない はいます いまない はいまな はいまな で まな で	0	0	0	行動観察 発言 記録分析		
		単元末テスト		・既習事項の定着を図る。	1		0	0		テスト		
3	生き物の1年をふり返って ~ あた	植物や動物のようす	174 ~ 177	・1年間の観察記録を整理して、植物や動物の様子と気温との関係についてまとめ、発表する。 ・あたたかさと生き物の様子の変化について、学んだことをまとめる。	3	・植物や動物の様子と 気温との関係につい て、1年間の観察記録を 基に考察価する。 ・生き物の様子と気温と の関係についてこれまでに学んだことを生かし そりの様子のこれるから で、身近に見られるから の変化について考えよ うとしているかを評価する。		0	0	行動観察 発言 記録分析	・生き物の1年をふり 返って(小3)	・生き物どうしのかかわり(小6) ・地球に生きる(小6) ・いろいろな生物とその共通点(中1) ・生物の体のつくりと働き(中2) ・生命の連続性(中3) ・自然と人間(中3)
	たかさと生き物 5~	記録の整理	177	・資料を読んで、早春の植物や動物の様子を観察し、あたたかさの変化と生命のつながりについて捉える。		・あたたかい季節には、 植物がよく成長し、動物 の活動も活発になる が、寒い季節には、植 物の成長が鈍くなって、 動物の活動も少なくな っことを理解しているか を延価する	0			発言 記録分析		
		学年末テスト		・既習事項の定着を図 る。	1		0	0		テスト		

105

(5)年生 『 理科 』年間指導計画 新しい理科(東京書籍)

				(5		<u>)年生 』 埋科 </u>	<u>』中</u> [打日令	子直儿	<u> </u>	初しい垤	科(果 <u>只</u> 書耤)
							主な	評価の	観点			
月	単元	小単元	ペーぷ	到達目標(活動目標)	時間	評価規準	知識・技能	思考・判断・表現	取り組む態度主体的に学習に	評価の方法	既習事項で押さえる べき内容	上級学年・中学校と の関連
4			6 7	・午前と午後の空の様子の資料写真を見比べて、天気の変化について調べる問題を見いだす。	1	・午前と午後の空の様子の資料写真を見比べて、天気の変化について調べる問題を見いだす。		0		発言 記述分析	・天気と気温(小4)	・天気とその変化 (中2)
		雲と天気	8 ~ 11	・天気の変化と雲の様子の関係について、調べる方法を考える。 ・雲の形や量、動きなどが変わると天気が変わることをまとめる。	3	・天気の変化と雲の様子の関係について、予想や仮説を基に、解決の方法を発想し、表現しているかを評価する。・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かを評価する。	0	0		発言 記述分析		
	天気の変化	天	12 13	・天気の変化の仕方を 調べるための気象情報 の集め方を考え、計画 を立てる。 ・数日間、気象情報を集 めて天気の変化を調べ る。		・天気の変化の仕方を 調べる活動に進んでる 方法について互いにて え合ったり、協力しして またったり、場かり またしているから、もの とようとしているから、としているから、な決し しようる。 ・天気の変化の仕想を でついて、解決の方法を を 想し、表現しているか 確認する。		0	0	行動観察 発言 記述分析		
		気の予想	14 ~ 16	・記録をまとめ、春の頃の天気の変化のきまりを考え、まとめる。 ・自分で天気を予想する方法を考え、天気を 観測したり、気象情報を 気を多れたりして、明日の天気を予想する		・天気の変化の仕方について、観察などを行い、得られた結果を基に考察し、表現しているかを評価する。		0		発言 記述分析		
			16 ~ 19	・資料を読んで、天気のことわざについて知る。・天気の変化について、学んだことをまとめる。	1	・天気の変化の仕方や 気象情報の活用の仕方 について理解している かを評価する。 ・天気の変化の仕方に ついて学んだことを生 かして、明日の天気に ついて考えようとしてい るかを評価する。	0		0	行動観察 発言 記述分析		
		単元テスト		・既習事項の定着を図 る。	1		0	0		テスト		
5			20 ~ 22	・種子はどうすれば発 芽するのかを考え、発 芽と水の関係につい て、調べる。 ・種子の発芽と水との 関係について捉え、種 子の発芽について問題 を見いだす。	2	・発芽と水の関係について調べる中で気づいたことや疑問に思ったことから、差異点や共通点を基に、種子が発芽するための条件について問題を見いだし、表現しているかを確認する。		0		発言 記述分析	・植物を育てよう(小3) ・あたたかさと生き物 (小4)	・植物のからだのは たらきあ(小6) ・生き物どうしのか かわり(小6) ・いろいろな生物と その共通点(中1) ・生物の体のつくりと そのはたらき(中2)
		種子		・種子の発芽と温度や空気との関係を調べる条件を考え、実験の計画を立てる。	1	・植物の発芽や成長について、予想や仮説を基に、解決の方法を発想し、表現しているかを評価する。		0		発言 記述分析		

							主な	評価の	観点			
月	単元	小単元	ページ	到達目標(活動目標)	時間	評価規準	知識・技能	思考・判断・表現	取り組む態度主体的に学習に	評価の方法	既習事項で押さえる べき内容	上級学年・中学校と の関連
		が発芽する条件	25	・種子の発芽と温度や空気との関係を調べる条件を整え、実験を行う。	2	・種子の発芽と空気や 温度との発展係に は、して、 は、して、 は、して、 は、して、 は、して、 は、して、 は、 は、して、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、	0		0	行動観察 発言 記述分析		
			26 27	・種子が発芽する条件についてまとめる。	1	・種子が発芽する条件 について、得られた実 験結果を基に考察し、 表現しているかを評価 する。		0		発言 記述分析		
	植物の発	種子の発芽と	28 29	・種子が発芽するときの 子葉の働きを調べる。	2	・発芽前の種子と発芽してしばらくたった苗の子葉の部分の違いについて、ヨウ素液を使って調べ、結果を適切に記録しているかを確認する。	0			行動観察 記述分析		
	発芽と成長	養分	30 31	・種子が発芽するときの 養分についてまとめる。	1	・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か を評価する。	0			発言 記述分析		
			32	・植物の成長と日光や肥料との関係を調べる条件を考え、実験の計画を立てる。	1	・植物が成長する条件 を調べる実験につい て、自分の予想を基 に、植物の成長と日光 や肥料との関係を調の条件の 制御と合わせて発想 し、表現しているかを評 価する。		0		発言 記述分析		
		植物が成長	33	・日光と成長、肥料と成長との関係を調べる実験を行う。	2	・植物の成長と日光や 肥料との関係につい て、使用する器具など を選択して実験を設定 し、得られた結果を適切 に記録しているかを評 価する。	0			行動観察 記述分析		
		15する条件	34	・日光と成長との関係、 肥料と成長との関係に ついてまとめる。	2	・植物の成長には、日 光や肥料が関係していることを理解しているか を評価する。 ・植物が成長する条件 について学んだことを 生かして、身の回りの 事物・現象について考 えようとしているかを評 価する。	0		0	行動観察 発言 記述分析		
6			35 ~ 37	・植物の発芽と成長に ついて、学んだことをま とめる。	1	・種子が発芽するときの 養分や植物が発芽した り成長したりするための 条件について理解して いるかを確認する。	0			発言 記述分析		

_	,			1		1						
							主な	評価の	観点			
月	単元	小単元	ページ	到達目標(活動目標)	時間	評価規準	知識・技能	思考・判断・表現	取り組む態度主体的に学習に	評価の方法	既習事項で押さえる べき内容	上級学年・中学校と の関連
		単元テスト		・既習事項の定着を図 る。	1		0	0		テスト		
		<u> </u>	38 39	・メダカの資料写真を見て、気づいたことや疑問に思ったことを話し合い、メダカの子どもが生まれるまでの卵の変化について問題を見いだす。	1	・メダカの卵や子メダカについて気づいたことや疑問に思ったことから、差異点や共通点を基に、メダカの卵の育ち方について問題を見いだし、表現しているかを確認する。		0		発言 記述分析	・あたたかさと生き物 (小4)	・動物のからだtのはたらき(小6) ・いろいろな生物とその共通点(中1) ・生物の体のつくりとそのはたらき(中2) ・生命の連続性(中3)
			40 41	・メダカの雌雄の見分け 方を知る。	2	・魚には雌雄があり、子 どもが生まれるために は雌と雄の両方が必要 であることを理解してい るかを評価する。	0			発言 記述分析		
	各	たま	42 43	・メダカの卵の育ち方を 予想し、調べる方法を 考える。	1	・メダカの卵の育ち方に ついて予想し、自分の 予想を基に、解決の方 法を発想し、表現してい るかを評価する。		0		発言 記述分析		
7	魚のたんじょう	まごの変化	44 45	・数日ごとにメダカの卵の中の変化を解剖顕微 の中の変化を解剖顕微 鏡で観察し、記録する。 ・かえった子メダカを観 察し、メダカの卵の中で の変化についての記録 を整理する。	3	・解剖のは、 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化 で が が い に 配 が か が い に 記 む る か が か い が か い か で か で か で か で か で か で か で か で か で	0	0	0	行動観察 発言 記述分析		
			46 ~ 49	・魚の卵の中の変化に ついてまとめる。	1	・魚の卵は、日が経つ につれて中の様子が変 化し、やがてかえること を理解しているかを評 価する。	0			発言 記述分析		
		単元テスト		・既習事項の定着を図 る。	1		0	0		テスト		
		学期末テスト		・既習事項の定着を図 る。	1		0	0		テスト		
9			52 ~ 55	・ヘチマとアサガオの花 のつくりを調べる。	1	・ヘチマとアサガオの花のつくりについて、使用する器具を選択し、正しく扱いながら調べ、得られた結果を適切に記録しているかを確認する。	0			行動観察 記述分析	・植物を育てよう(小 3) ・あたたかさと生き物 (小4)	・植物のからだのは たらき(小6) ・いろいろな生物と その共通点(中1) ・生き物のからだの つくりとはたらき(中 2) ・生命の連編性(由

							主な	評価の	観点			
月	単元	小単元	ページ	到達目標(活動目標)	時間	評価規準	知識・技能	思考・判断・表現	取り組む態度主体的に学習に	評価の方法	既習事項で押さえる べき内容	上級学年・中学校と の関連
		化のつくら	56	・ヘチマやアサガオのお しべの働きを考え、花 粉を顕微鏡で観察す る。	2	・ヘチマとアサガオの花 粉について、使用する 器具を選択し、正しく扱 いながら調べているか を評価する。	0			行動観察 記述分析		3)
	花かっ		57	・両性花と単性花の花 のつくりと結実部分、花 粉についてまとめる。	1	・ヘチマとアサガオの花 のつくりや花粉につい て、得られた結果を基 に考察し、表現している かを評価する。		0		発言 記述分析		
	ら実へ	花粉のはたらき	58 59	・受粉と実のでき方との 関係を調べるための方 法を考える。・花粉の働きを調べる。	2	・受粉と実のでき方との関係を調べる字験について、解決の方法を発想に、解決の方法を発想し、表現しているかを実のでき方との関係について、適切に実験を行い、得られた結果を適切に記録しているかを確認する。	0	0		行動観察 発言述分析		
			60 ~ 63	・受粉と実のでき方につ いてまとめる。	1	・花のつくりと実のでき 方について理解してい るかを評価する。	0			発言 記述分析		
		単元テスト		・既習事項の定着を図 る。	1		0	0		テスト		
10		台風の動き	64 ~ 67	・台風の資料写真を見て、台風の資料写真を見て、台風の動き方と天気の変化について問題を見いだす。	1	・台風の進み方と天気 の変化について、自分 の予想を基に、解決の 方法を発想し、表現して いるかを評価する。		0		発言 記述分析	・太陽の光(小3) ・天気と気温(小4)	・天気とその変化 (中2)
		と天気の変化	68	・台風の進路と天気の 変化についてまとめる。	1	・日本付近での台風の 進路や、台風が強い風 や大量の雨をもたらす ことについて理解してい るかを確認する。	0			発言 記述分析		
	台風と天気の変化	わたしたちのくらしと災害	69 ~ 71	・台風による災害や、災害に対する備えについて、調べたり考えたりする。 ・台風がもたらすめぐみについて知る。	2	・台風による災害や災害による備えにとる備えにとる備えにを基に表に表に表して、調べた結果に対してがある。表現しているが大きなののについてがいるのについながら、台を生かる備えないがいるとき対が、といるにががいたときがいる。		0	0	行動観察 発言 記述分析		
		単元テスト		・既習事項の定着を図 る。	1		0	0		テスト		

							主な	評価の	観点			
月	単元	小単元	ページ	到達目標(活動目標)	時間	評価規準	知識・技能	思考・判断・表現	取り組む態度主体的に学習に	評価の方法	既習事項で押さえる べき内容	上級学年・中学校と の関連
		川原の石	72 ~ 74	・2枚の川の写真を比べて、流れる場所による 川や川原の様子の違い について問題を見いだす。	1	・同じ川の2枚の写真を 見比べる中で気づいた ことや疑問に思ったこと から、差異点や共通点 を基に、流れる場所に よる川や川原の様子の 違いについて問題を見 いだし、表現しているか を確認する。		0		発言 記述分析	・流れる水のはたらき (小4)	・大地の変化(中1)
				・川の写真を見て、山の中、平地へ流れ出た辺り、平地での様子を比べ、それらの違いを話し合い、まとめる。	1	・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 を理解しているかを確 認する。	0			発言 記述分析		
		流れる水のはたらも	79 80	・土の斜面に水を流して、流れる水の働きを調べる。・流れる水の働きについてまとめる。	2	・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 理解しているかを確認 する。	0			発言 記述分析		
11		き流れる	81 82	・流れる水の量と土地 の様子の変化との関係 を調べるための方法を 考える。	1	・流れる水の量と土地 の様子の変化との関係 を調べる実験につい て、自分の予想を基 に、解決の方法を発想 し、表現しているかを評 価する。		0		発言 記述分析		
	流れる水のはたら	3水のはたらきの大	83	・流す水の量を変えて、 水の働きのちがいを調 べる。	1	・流れる水の量と土地 の様子の変化との関係 について、変える条件と 変えない条件を正しく制 御して調べ、得られた 結果を適切に記録して いるかを評価する。	0			行動観察 記述分析		
	りも	入きさ		・水の量と流れる水の働きとの関係について、実験結果を実際の川に当てはめながら考え、まとめる。	1	・雨の降り方によって、流れる水の速さや量は変わり、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かを評価する。	0			発言 記述分析		
		わたしたちのくらしと災害	86 2 90	・川の水による災害や、 災害に対する備えにつ いて、調べたり考えたり する。 ・自分たちの住む地域 を流れる川を観察して、 川の様子や災害を防で ための工夫について調 べる。	2	川の水による災害やいにまる (まて、調べたは、 大きに、 で大きに、 で大きに、 で大きに、 で大きに、 で大きに、 で大きに、 で大きに、 で大きに、 で大きに、 で大きに、 で大きに、 で大きに、 で大きに、 で大きに、 でいるが、 でいる		0	0	行動観察 発言 分析		
		1	91 ~ 93	・流れる水の働きにつ いて、学んだことをまと める。	2	・流れる水の働きと土地 の様子や変化について 理解しているかを評価 する。	0			発言 記述分析		

							主な	評価の	観点			
月	単元	小単元	ページ	到達目標(活動目標)	時間	評価規準	知識・技能	思考・判断・表現	取り組む態度主体的に学習に	評価の方法	既習事項で押さえる べき内容	上級学年・中学校と の関連
		単元テスト		・既習事項の定着を図 る。	1		0	0		テスト		
				・水に溶けて見えなくなった物の行方について予想し、調べる方法を考える。	2	・水に溶けて見えなくなった食塩の行方について、自分の予想を基に、解決の方法を発想し、表現しているかを確認する。		0		発言 記述分析	・物のあたたまり方 (小4)	・水溶液の性質とは たらき(小6) ・身のまわりの物質 (中1) ・化学変化とイオン (中2)
		物が水にとけるとき	97 ~ 99	・水に溶けて見えなくなった物の行方について、まとめる。 ・コーヒーシュガーや片 栗粉を水に入れて、そのときの様子を観察する。	2	・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かを評価する。 ・水に溶けて見えなくなった食塩の行方について学んだことを生かして、水に入れたコーヒーシュガーや片栗粉の行方について考えようとしているかを確認する。	0		0	行動観察 発言 記述分析		
			100	・コーヒーシュガーを入れた液と片栗粉を入れた液を比べて、気づいたことを話し合う。	1	・コーヒーシュガーや片 栗粉を水に入れたとき の結果を基に、物が水に溶けることについて 考察し、表現しているかを確認する。		0		発言 記述分析		
			101 102		2	・物が水に溶ける量には、限度があること、また、物が水に溶けるること、また、物が水に溶ける量は、溶ける物によってかき評価する。・物が水に溶ける量について学んだことを生かして、食塩とミョウバンを見分ける方法を考えようとしているかを評価する。	0		0	行動観察 発言 記述分析		
12	物のとけ方	物が水	103 104	・食塩やミョウバンを更に水に溶かすことができるかについて問題を見いだし、調べる方法を考える。	1	・水の量や温度の違いによる物の溶ける量について、自分の予想を基に、解決の方法を発想し、表現しているかを確認する。		0		発言 記述分析		
		小にとける量	104 105	・水の量を変えたり、水の温度を変えたりしたときの、食塩とミョウバンの溶ける量を調べる。	2	・食塩とはいいで、 はないで、 はいで、 はいで、 はいで、 はいで、 はいで、 はいで、 はいで、 は	0		0	行動観察 発言 記述分析		

							主な	評価の	観点			
月	単元	小単元	ページ	到達目標(活動目標)	時間	評価規準	知識・技能	思考・判断・表現	取り組む態度主体的に学習に	評価の方法	既習事項で押さえる べき内容	上級学年・中学校との関連
				・水の量を変えたり、水 の温度を変えたりしたと きの、物の溶ける量に ついてまとめる。	1	・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かを評価する。	0			発言 記述分析		
		水にとけた物をよ	108 109	・ミョウバンの水溶液から溶けていたミョウバン が出てきたことについて問題を見いだす。 ・水溶液を冷やしたり、水溶液から水を蒸発させたりして、次にとができないできる。		・水に溶けた物を取り出す方法について、使用する器具を選択し、正しく扱いながら調べ、得られた結果を適切に記録しているかを評価する。	0			行動観察 記述分析		
		とり出す	~	・水に溶けた物の取り 出し方についてまとめ る。 ・物の溶け方について、 学んだことをまとめる。	2	・物が水に溶けたときの 重さや物が水に溶ける 量などについて理解しているかを評価する。	0			発言 記述分析		
		単元テスト		・既習事項の定着を図 る。	1		0	0		テスト		
		学期末テスト		・既習事項の定着を図る。	1		0	0		テスト		
1				・妊婦やうまれたばかりの人の子どもの様子の 資料写真を見て、人の子どもの母体内での成 長について問題を見い だす。	1	・妊婦やうまれたばかりの人の子どもの様子の 資料写真を見比べる中で気づいたことや疑問に思ったことから、差異点や共通点を基に、人の子どものりて問題を見いだし、表現しているかを確認する。		0		発言 記述分析	・あたたかさと生き物 (小4)	・生き物どうしのかかわり(小6) ・いろいろな生物とその共通点(中1) ・生命の連続性(中3)
	人のたんじょう	の生命のたんじょう	117 ~ 119	・人の子どもの母体内での成長について、調べる計画を立て、資料などで調べる。	2	・人の子どもの日体内での成長について、調切に 料などを選結果をを 特られたいるが する。 ・人の反長に進結果を がでの成長にとないでの成長にとなり、 での成長にとは協力になりないでの成長にとは協力を か、たり、伝とり、になりに伝いに、 を見いに、 を見いに、 を見いた、 を見いた、 を見いた、 を見いた、 を見いた、 を見いた、 を見いた、 を見いた、 を見いた、 を見いた、 を見いた、 を見いた、 を記述されるが を記述される。 を記述さる。 を記述さる。 を記述さる。 を記述さる。 をとこ。 をこ。 をとこ。 をとこ。 をとこ。 をとこ。 をと。 をと。 をと。 をと。 と、 をと。 をと。 と、 をと。 と、 と、 と、 と、 と、 と、 と、 と、 と、 と、 と、 と、 と、	0		0	行動観察 発言 記述分析		
			~	・人の子どもの母体内 での成長について、学 んだことをまとめる。	2	・人は、母体内で成長し て生まれることを理解し ているかを評価する。	0			発言 記述分析		
		単元テスト		・既習事項の定着を図 る。	1		0	0		テスト		

							主な	評価の	観点			
月	単元	小単元	ページ	到達目標(活動目標)	時間	評価規準	知識・技能	思考・判断・表現	取り組む態度主体的に学習に	評価の方法	既習事項で押さえる べき内容	上級学年·中学校と の関連
			124 ~ 126	・電磁石の性質について予想し、調べる方法を考える。	2	・電磁石の性質を調べる実験について、自分の予想を基に、解決の方法を発想し、表現しているかを確認する。		0		発言 記述分析	・電気の通り道(小3) ・じしゃくのせいしつ (小3) ・電流のはたらき(小 4)	・電気と私たちのくらし(小6)・身のまわりの物質(中1)・電気の変化(中2)・化学変化とイオン
		電磁石の性	127	・電磁石の極について 調べる。	1	・電磁石の極について、 電磁石などを正しく扱い ながら調べ、得られた 結果を適切に記録して いるかを確認する。	0			発言 記述分析		(+ 3)
		質	128	・電磁石の性質につい てまとめる。	1	・電流の流れているコイルは、鉄心を磁化する働きがあり、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かを評価する。	0			発言 記述分析		
			129 130	・電磁石を強くする方法 について考え、調べる 方法を考える。	1	・電磁石を強くする方法 を調べる実験につい て、自分の予想を基 に、条件の制御の仕方 や実験の方法を発想 し、表現しているかを評 価する。		0		発言 記述分析		
2	電流がうみ出す力	電磁石の強さ	131	・電流の大きさや導線の巻き数を変えたときの、電磁石の強さを調べる。		・電球の ・電球の ・電球の ・電球の ・電球の を選択している ・で、 で、使用している ・で、 で、使用している ・で、 でで、 でで、 でで、 でで、 でで、 でで、 でで、	0		0	行動観察 発言 記述分析		
			132 133	・電流の大きさや導線の巻き数を変えたときの電磁石の強さについてまとめる。	1	・電磁石の強さは、電流 の大きさや導線の巻き 数によって変わることを 理解しているかを評価 する。	0			発言 記述分析		
		電磁石を利用した物	134 ~ 137	・目的を考えながら電磁 石を利用した道具やお もちゃを作る計画を立て る。 ・作った物が計画どおり になっているか確かめ、 必要に応じて修正す る。		・電磁石を利用したは 具やおもちゃに基に、 自分の目的を基に必要は 材料しているかを発想に、 表する。・作った物についがです。 ・作った物についがでエ 大いないかを判修にしまりする、 大いないかをしたりする、 表現しよりまして、 大いないかをして、 大いないかをして、 表現しよっとしているか を評価する。		0		発言 記述分析		
		単元テスト		・既習事項の定着を図 る。	1		0	0		テスト		

							主な	評価の	観点			
月	単元	小単元	ページ	到達目標(活動目標)	時間	評価規準	知識・技能	思考・判断・表現	取り組む態度主体的に学習に	評価の方法	既習事項で押さえる べき内容	上級学年・中学校と の関連
			138 ~ 140	・振り子を作って、曲の テンポに合わせてみる 活動を通して、振り子の 振れ方について問題を 見いだす。	1	・振り子を作って、曲の テンポに合わせてみる 中で気づいたことや疑 問に思ったことから、差 異点や共通点を基に、 振り子の振れ方につい て問題を見いだし、表 現しているかを確認す る。		0		発言 記述分析	・風やゴムのはたらき (小3)	・てこのはたらきとし くみ(小6) ・運動とエネルギー (中3)
		ふりこ	141 ~ 143	・振り子の1往復する時間が何によって変わるかを調べる方法を考える。 ・振り子の長さを変えて、振り子のもさを変える。 ・振り子のもさを変える。 ・あり子のもなが調べる。	2	・振り子の1往復する時間験される時間をはなるの間をはなるの間をはなるの間をはない。 を表するのでは、実験している。 発記には、実験している。 発記には、実験している。 発記には、実験している。 を表記でするのでは、 を表記では、 をままでは、 は、 に、 に、 なるでは、 に、 なるでは、 なるでしな。 なるでは、 なるでは、 なるでは、 なるでは、 なるでは、 なるでは、 なるでは、 なるでは、 なるでし、 なるでは、 なるでは、 なるでは、 なるでは、 なるでは、 なるでは、 なるでは、 なるでは、 なるでは、 なるでは、 なるでは、 なるでは、 なるでは、 なるでは、 なるでは、 なるでは、 なるでは、 なるでは、	0	0		行動観察 発言 記述分析		
	ふりこのきまり	の1往復する時	144	・おもりの重さを変え て、振り子の1往復する 時間が変わるか調べ る。	1	・おもりの重さと振り子の1往復する時間との関係について、使用する器具などを選択して実験を行い、得られた結果を適切に記録しているかを評価する。	0			行動観察 記述分析		
	9	間	145	・振り子の振れ幅を変えて、振り子の振れ幅を変えて、振り子の1往復する時間が変わるか調べる。	1	・振り子の1往復する時間のきまりについて調べる活動に進んで取り組み、友達と協力して調べたり、実験結果などを互いに伝え合ったりしながら、粘り強く問題解決しようとしているかを評価する。			0	行動観察 発言		
3			146 147	・実験結果を整理し、振 り子のきまりについて考 え、まとめる。	1	・振り子の1往復する時間のきまりについて、得られた結果を基に考察し、表現しているかを評価する。		0		発言 記述分析		
			148 ~ 151	・1秒で1往復する振り 子を作る。	1	・振り子のきまりについ て学んだことを生かし て、1秒で1往復する振 り子を作ろうとしている かを評価する。			0	行動観察 発言		
		単元テスト		・既習事項の定着を図 る。	1		0	0		テスト		
		学期末テスト		・既習事項の定着を図 る。	1		0	0		テスト		
-		-		総合計時間数	105							

(6)年生 『 理科 』年間指導計画 新しい理科(東京書籍)

				(0		十工 生作		リプログ			191 O V - 1	17(木水百和)
月	元	小単元	ページ	到達目標(活動目標)	時間	評価規準	王知識・技能	評価思考・判断・表現の	取り組む態度主体的に学習に	評価の方法	既習事項で押さえる べき内容	の関連
4	地球と私たちのくらし		6 ~ 9	・人の暮らしが環境とど のように関わり合ってい るか考え、これからの 学びに見通しを持つ。	2	・人と環境との関わりにや で、気がたことをでいたことをでいて、気がしているからではいるからで、 を現しているからでは、持続可能なたが、 発目標を達成する資料を開めて、 発目標を達成する科がに、 で、習の中でに、 で、この中でいるかなななまる。		0	0	行動観察 発言が分析		・生物と環境(中3)
		物が	~	・集気瓶の中でろうそく を燃やし続けるにはどう すればよいか、調べる 方法を考える。	1	・物を燃やし続けるにはどうすればよいかについて、自分の予想を基に、解決の方法を発想し、表現しているかを確認する。		0		発言 記述分析	・植物の発芽と成長 (小5)	動物のからだのはたらき(小6)植物のからだのはたらき(小6)気体の発生とその性質(中1)
		燃え続けるに		・実験結果を基に、物が 燃え続けるにはどのよ うなことが必要といえる か考える。	1	・実験結果を基に、物が 燃え続けるために必要 なことについて考察し、 より妥当な考えをつくり だして、表現しているか を評価する。		0		発言 記述分析		
	物	は	15 ~ 17	・窒素、酸素、二酸化炭素のうち、物を燃やす働きがある気体はどれかを調べ、まとめる。	1	・物が燃え続けるため に必要なことについて 学んだことを生かして、 身の回りの事物・現象 について考えようとして いるかを評価する。			0	行動観察 発言		
	の燃え方と空気	空気の変	18 19	・空気の成分の変化について問題を見いだす。・物が燃える前と物が燃える前と物が燃えた後の空気の変化について、石灰水や気体検知管で調べる。	2	・物が燃えの空気の予法をか を基にし、するで気の予法をか を発評が燃えし、するのででは を発いに、解現し、するのででは を表記し、するのででは ででなるでは、では ででなるでは、では ででないでででは ででないでででない。 でででは、 でででは、 でででは、 ででででは、 ででででは、 ででででは、 ででででは、 ででででは、 ででででは、 ででででは、 ででででは、 でででは、 ででででは、 ででででは、 ででででは、 ででででは、 ででででいる。 ででででは、 ででででいる。 ででででいる。 ででででは、 ででででいる。 ででででいる。 ででででいる。 ででででは、 ででででいる。 ででででいる。 ででででいる。 ででででいる。 ででででいる。 ででででいる。 ででででいる。 ででででいる。 ででででいる。 ででででいる。 ででででいる。 ででででいる。 ででででいる。 ででででいる。 ででででいる。 ででででいる。 でででででいる。 ででででいる。 ででででいる。 ででででいる。 ででででいる。 ででででいる。 ででででいる。 ででででいる。 ででででいる。 ででででいる。 ででででいる。 ででででいる。 ででででいる。 でででいる。 でででいる。 でででいる。 ででででいる。 でででいる。 でででいる。 でででいる。 でででいる。 でででいる。 でででいる。 でででいる。 でででいる。 でででいる。 でででいる。 でででいる。 でででいる。 でででいる。 でででいる。 でででいる。 でででいる。 でででいる。 でででいる。 ででででいる。 ででででいる。 でででいる。 でででいる。 ででででいる。 ででででいる。 ででででいる。 でででででででいる。 でででででででででで	0	0		行動観察 発言 分析		
		化		・実験結果を基に、物が燃える前と物が燃えた後の空気の変化について考える。	1	・実験結果を基に、物が 燃える前後の空気の変 化について考察し、より 妥当な考えをつくりだし て、表現しているかを評 価する。		0		発言 記述分析		
				・物が燃えるときの空気 の働きについて、学ん だことをまとめる。	1	・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かを評価する。	0			発言 記述分析		
		単元テスト		・既習事項の定着を図 る。	1		0	0		テスト		
5			~	・漫画を読んで、ご飯は 人の口の中でどうなっ ていくか考え、食べ物の ゆくえについて問題を 見いだす。		・漫画を読んだり、生活 経験を想起したりする 中で気づいたことや疑 問に思ったことから、食 べ物のゆくえについて 問題を見いだし、表現し ているかを確認する。		0		発言 記述分析	・動物のからだのつく りと運動(小4) ・物の燃え方と空気 (小6)	・生命を維持するはたらき(中2)
		食べ物の	28 29	・唾液の働きを調べる 方法を考え、ご飯粒を 使って調べる。	1	・唾液がでんぶんを変 化させるかを調べる実 験について、自分の予 想を基に、解決の方法 を発想し、表現している かを評価する。		0		発言 記述分析		

							主な	評価の	観点			
月	単元	小単元	ページ	到達目標(活動目標)	時間	評価規準	知識・技能	思考・判断・表現	取り組む態度主体的に学習に		既習事項で押さえる べき内容	上級学年・中学校と の関連
	動物の	のゆくえ	30 ~ 33	・実験結果を基に、唾液がでんぷんを変化させたといえるか考え、まとめる。 ・消化と吸収の仕組み、消化管と消化液の働きを調べ、まとめる。	2	・実験結果を基に、唾液がでんぷんを変化した。 がでんぷんを変化した。 もかについて考察し、は り妥当な考えをつくかを 評価する。 ・人の消化と吸収について、他の動物のできんだことを生かして、他の動物ので考えよっているかを評価する。		0	0	行動観察 発言 記述分析		
	のからだのはたら	吸う空気とは	34 35	・呼吸の働きについて 予想し、吐き出した空気 と吸う空気はどのように 違うかについて、石灰 水や気体検知管などで 調べる。	1	・吐き出した空気と吸う空気の違いについて、調べる器具などを選択して、正しく扱いながら調べ、得られた結果を適切に記録しているかを評価する	0			行動観察 記述分析		
	らき	く空気	36 37	・動物の呼吸の仕組みを捉える。	1	・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かを確認する。	0			発言 記述分析		
		血液の	38 ~ 40	・全身の血液の流れと 働きについてまとめる。	1	・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かを確認する。	0			発言 記述分析		
		のはたらき	41	・メダカやウサギの血管や血液の流れを観察する。	1	・動物の血管や血液の流れについて、調べる器具などを選択して、正しく扱いながら調べ、得られた結果を適切に記録しているかを確認する。	0			行動観察 記述分析		
6		人のからだのつくり	42 ~ 45	・人の体内にある臓器について、それぞれの名称や体内の位置を確かめる。	1	・呼吸や消化、吸収、循環などの仕組みとそれらに関わる臓器の働きについて理解しているかを評価する。	0			発言 記述分析		
		単元テスト		・既習事項の定着を図 る。	1		0	0		テスト		
		植	~	・しおれた植物に水やりをした後の植物が変化している様子の資料写真を見て、植物の体の働きについて考え、問題を見いだし、予想する。	1	・根から吸い上げられた 水の通り道について、 問題を見いだし、予想し たことを表現しているか を確認する。		0		発言 記述分析	・植物の発芽と成長 (小5) ・花から実へ(小5) ・物の燃え方と空気 (小6)	・植物の体の共通点 と相違点(中1)
		物の水の通り道	49 50	・植物を着色した水に入れて、植物の体の水の あり道を調べ、まとめる。	1	・着色した水などを使って植物の根、茎、葉を染め、調べる器具などを選択して、それらの様子を観察し、得られた結果を適切に記録しているかを確認する。	0			行動観察 記述分析		
				・葉まで運ばれた水が 葉などから出ているか 調べ、水は水蒸気に なって葉から出ていくこ とをまとめる。	1	・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 いるかを評価する。	0			発言 記述分析		
	植物のからだ		53 54	・植物がよく成長するために日光が必要な理由を考え、葉に日光が当たるとでんぷんができるか調べる方法を考える。	1	・葉に日光が当たるとでんぷんができるかについて、自分の予想を基に、解決の方法を発想し、表現しているかを評価する。		0		発言 記述分析		

							主な	評価の	観点			
月	単元	小単元	ページ	到達目標(活動目標)	時間	評価規準	知識・技能	思考・判断・表現	取り組む態度主体的に学習に		既習事項で押さえる べき内容	上級学年・中学校と の関連
	のはたらき	植物と日光のかかわり	55	・葉に日光が当たるとで んぷんができるかどう か調べる。	2	・葉に日光できるというできない。これにはいうできないできない。これにはいうできないできない。これにはいいうできない。これにはいいうできない。これにはいいうできない。これにはいいうできない。これにはいいうできないできない。これにはいいるというできない。これにはいいうできない。これにはいいうできない。これにはいいうできない。これにはいいうできない。これにはいいいうできない。これにはいいうできない。これにはいいうできない。これにはいいうできない。これにはいいうできない。これにはいいうできない。これにはいいうできない。これにはいいうできない。これにはいいうないできない。これにはいいうできないかできない。これにはいいうないできない。これにはいいうできない。これにはいいうないできない。これにはいいうないできない。これにはいいうないできない。これにはいいうできないいうできない。これにはいいうないできない。これにはいいうできない。これにはいいできないできない。これにはいいいできないできない。これにはいいいできないできない。これにはいいいできないできないできない。これにはいいできないできないできないできない。これにはいいできないできないできないできないできない。これにはいいできないできないできないできないできないできないできないできない。これにはいいはないできないできないできないできない。これにはいいはないできないできないできないできないできない。これにはいいはないできないできないできないできない。これにはいいはないできないできないできないできないできないできないできないできないできないでき	0		0	行動観察 発言 分析		
			56 ~ 59	・実験結果を基に、葉に 日光が当たるとでんぷ んができるか考え、まと める。	1	・実験結果を基に、葉に 日光が当たるとでんぷ んができるかについて 考察し、より妥当な考え をつくりだして、表現し ているかを評価する。		0		発言 記述分析		
		単元テスト		・既習事項の定着を図 る。	1		0	0		テスト		
		食べ物を	~	・資料写真を見て、人や他の動物の食べ物について考え、食べ物を通した生き物の関わりについて問題を見いだ	1	・人や他の動物の食べ物について、問題を見いだし、予想したことを 表現しているかを評価する。		0		発言 記述分析	・あたたかさと生き物(小4)・魚のたんじょう(小5)・人のたんじょう(小	・地球に生きる(小6)・自然界のつり合い(中1)
	生き	とおした生き物のかかわり	63 ~ 67	・ダンゴムシが落ち葉を食べる様子や水中の小さな生き物を観察するなどして、自然の中での動物の食べ物を調べる。	2	・観察したり調べ生き物の食べ生き関いに、生き関いに、生き関いに、生き関いに、生き関いに、生き関いに、生き関いに、は、ないができな考えをいいるかを表現して、する。・生きがのでは、「食いないない。」といいるかを可になる。	0	0		発言 記述分析	5)	
7	物どうしのかかわり	空気をとおした生き物どうしのかかわり	68 ~ 70	・空気中に酸素を出している物は何かに問題を見いだし、植物が酸素を出しているかを調べ、まとめる。	2	・空気やは、大きな、大きな、大きな、大きな、大きな、大きな、大きな、大きな、大きな、大きな	0		0	行動観察 発言 記述分析		
		生き物と水とのかかわり	71 ~ 75	・生き物と食べ物、空 気、水との関わりについ て、学んだことをまとめ る。	1	・生き物と食べ物、空 気、水との関わりについ て理解しているかを評 価する。	0			発言 記述分析		
		単元テスト		・既習事項の定着を図 る。	1		0	0		テスト		
		学期末テスト		・既習事項の定着を図 る。	1		0	0		テスト		

		l					主な	評価の	観点			
月	単元	小単元	ページ	到達目標(活動目標)	時間	評価規準	知識・技能	思考・判断・表現	取り組む態度主体的に学習に		既習事項で押さえる べき内容	の関連
9			78 ~ 81	・2枚の日没時の月の 資料写真を見比べて、 月の見え方について問題を見いだす。	1	・資料写真を見る中で気づいたことや疑問に思ったことから、差異点や共通点を基に、月の見え方について問題を見いだし、表現しているかを確認する。		0		発言 記述分析	・月や星の見え方(小 4)	・月や金星の運動と 見え方(中3)
	月の形	月の形の見	81 82	・観察結果から、月の形 が日によって変わって 見えることをまとめる。	2	・日没直後の月の形と進んで取り組み、友達と互合で取り組み、友達と互合に観察したり、表達と互合たり題解決しながら、おとしているかを評がしまする。・月、大阪に大阪に、大阪に、大阪に、大阪に、大阪に、大阪に、大阪に、大阪に、大阪に、	0		0	行動観察 発言 記述分析		
	かと太陽	え方	82 83	・月の形が変わって見える理由を、ボールに 光を当てるモデル実験 で確かめる。	1	・月の形が変わって見 える理由について、調 べる器具などを選択し て、正しく扱いながら、 モデル実験を行って調 べ、得られた結果を適 切に記録しているかを 評価する。	0			行動観察 記述分析		
			84 ~ 89	・観察①と実験①の結果を関連付けながら、月の形が変わって見える理由を考え、まとめる。	1	・観察や実験の結果を基に、月の形が変わって見える理由について 考察し、より妥当な考えをつくりだして、表現しているかを評価する。		0		発言 記述分析		
		単元テスト		・既習事項の定着を図 る。	1		0	0		テスト		
		大地をつくっている	90 ~ 93	・自分たちの地域にある崖の様子を観察する。また、崖から採取してきた物や火山灰、ボーリング試料など、崖のしま模様をつくっている物を調べる。	3	・安全に注意しながら、 崖の様子を観察し、得られた結果を適適確認する。 ・崖の様子の世帯のしているが をでしているがを をでしている物では り組み、他のグループ の結果も参考にしながら、 おり強くいるかを はようとしているかを する。	0		0	行動観察 発言 記述分析	・流れる水のはたらき (小5)	・身近な地形や地層、岩石の観察(中1) ・地層の重なりと過去の様子(中1) ・火山活動と火成岩(中1) ・地震の伝わり方と地球内部の働き(中1)
	大地の	物	94 95	・崖がしま模様に見える 理由を考え、地層につ いてまとめる。	1	・観察結果を基に、崖が しま模様に見える理由 について考察し、より妥 当な考えをつくりだし て、表現しているかを確 認する。		0		発言 記述分析		
10			96 97	・流れる水の働きによる 地層のでき方を予想 し、水槽に土を流し込む モデル実験を通して調 べる。	1	・流れる水の働きによる 地層のでき方につい て、器具を正しく扱いな がら調べ、得られた結 果を適切に記録してい るかを評価する。	0			行動観察 記述分析		
	ū	地層のでき方	98 ~ 100	・水の働きによる地層のでき方や特徴について、まとめる。	2	・実験結果を基に、流れる水の働きによる地考をしたよる地考をについてき方といる考えでいるが、まるで、まるで、表するで、で、まるで、で、まるで、で、で、で、で、で、で、で、で、で、で、で、で、で	0	0		発言 記述分析		

							主な	評価の	観点			<u> </u>
月	単元	小単元	ページ	到達目標(活動目標)	時間	評価規準	知識・技能	思考・判断・表現	取り組む態度主体的に学習に		既習事項で押さえる べき内容	上級学年・中学校との関連
				・火山の働きによる地層 のでき方を写真や資料 で調べ、まとめる。	1	・地層は、流れる水の 働きや火山の噴火に よってできることを理解 しているかを確認する。	0			発言 記述分析		
		地震や火山の噴火と大地の変化	106 ~ 111	・地震や火山の噴火に よる大地の変化につい て調べる。	2	・地震大地のでは、大いでは、大地震や火山のでは、大地震や火山の変化にでいて、大いで、大いで、大いで、大いで、大いで、大いいで、大いで、大いで、大いで、大い	0		0	行動観察 発言が分析		
	変わり続ける大地	私たちのくら	112 ~ 115	・地震や火山の噴火に よる災害や、災害に対 する備えついて、調べ たり、考えたりする。	1	・地震や火山の噴火による災害や災害にべる る備えについて調べる 活動に進んで取り組み、友達と協力して調べたり、考りしながら入りに対していい。 え合ったり解決しようと り強く問題解決しようと			0	行動観察 発言		
		らしと災害	116 ~ 119	・資料を読んで、地震に 関係する言葉の意味 や、過去の記録から学 んだり後世へ伝えたり する取り組みを知る。	1	地震や火山の噴火による大地の変化とそれらによる災害について学んだことを生かして、災害から生命を守るために自分にできることについて考えようとしているかを評価する.			0	行動観察 発言		
		単元テスト		・既習事項の定着を図 る。	1		0	0		テスト		
		τ	~	・1本の棒を使って重い物を持ち上げる活動を行い、どのようにすれば楽に持ち上げることができるかについて問題を見いだす。		・1本の棒を使って重い物を持ち上げる活動を行う中で気づいたことから、疑問に思ったことから、差異点や共通点を基に、おもりを楽にける方法に、表現していたし、表現しているかを確認する		0		発言 記述分析	・ふりこのきまり(小 5)	・仕事とエネルギー (中3)
		このはたらき	123 ~ 125	・てこを使っておもりを 持ち上げ、手応えを調 べる。 ・小さい力でおもりを持 ち上げることができるの はどのようなときか考 え、まとめる。	2	・小さいかをはいて、いかではどいではどいではどいではどいではどいではどいではいいではいいではいいではいい	0			行動観察 発言 記述分析		
11	てこのはたらき	てこが	126	・てこが水平につり合う ときのきまりについて問 題を見いだす。	1	・てこを使っておもりを 持ち上げ、手応えを調 べる中で気づいたこと から、てこが水平につり合 うときのきまりについて 問題を見いだし、予決 か反法を発想し、表現 いるかを証価する		0		発言 記述分析		
		か水平につり 4	126 127	・てこが水平につり合う ときにはどのようなきま りがあるのか調べる。	1	・てこが水平につり合うときのきまりについて、実験用てこなどを正しく扱いながら調べ、得られた結果を適切に記録しているかを評価する。	0			行動観察 記述分析		

							主な	評価の	観点			
月	単元	小単元	ページ	到達目標(活動目標)	時間	評価規準	知識・技能	思考・判断・表現	取り組む態度主体的に学習に		既習事項で押さえる べき内容	上級学年・中学校と の関連
		っうとき		・実験結果を基に、てこが水平につり合うときのきまりについて考え、まとめる。	1	・実験結果を基に、てこが水平につり合うときのきまりについて考察し、 より妥当な考えをつくりだして、表現しているかを評価する。		0		発言 記述分析		
			130	・てんびんについて捉 え、上皿てんびんで物 の重さを比べたり量った りする。	1	・てこの働きについて学 んだことを生かして、て んびんの仕組みについ て考えようとしているか を確認する。			0	行動観察 発言		
		てこを利用した道具	131 ~ 135	・てこを利用した道具 は、どのような仕組みに なっているのか調べる。	1	・身の回りには、てこの 規則性を利用した道具 があることについて理 解しているかを評価す る。	0			発言 記述分析		
		単元テスト		・既習事項の定着を図 る。	1		0	0		テスト		
		電気をつ	~	・町の様子の絵を見て、 電気はどのように作ら れたり利用されたりして いるかを考え、電気と自 分たちの暮らしとの関 わりについて問題を見 いだす。		・教科書P.136~137の イラストを見たり、生活 経験を想起したりする 中で気づいたことや疑 間に思ったことから、電 気と自分たちの暮らしと の関わりについて問題 を見いだし、表現してい		0		発言 記述分析	・電流がうみ出す力 (小5)	・電磁誘導と発電(中2)・電気とその利用(中2)・エネルギーとエネルギー資源(中3)
		つくる	139 ~ 141	手回し発電機の回し方	1	・手回し発電機や光電 池などを正しく扱いながら、電気を作ったり、 作った電気を利用したり して、得られた結果を適 切に記録しているかを 確認する。	0			行動観察 記述分析		
		電気の利用	142 ~ 144	・つくった電気をコンデ ンサーにため、ためた 電気を何に変えて利用 できるか調べる。	2	・ためた電気を何に変えて利用できるかについて、コンデンサーや目の人権をどを正しく扱いながら調べ、得られた結果を適切に記録しているかを評価する。・電気は、光、音、熱、運動などに変換することを理解し	0			行動観察 発言 記述分析		
12	電		145 146	・実験結果を基に豆電球と発光ダイオードの特徴を捉え、まとめる。	1	ているかを確認する ・既習の内容や生活経 験を基に、電気を効率 的に利用するための工 夫について考え、より妥 当な考えをつくりだし て、表現しているかを評 価する。		0		発言 記述分析		
	気と私た	電	147	・電気を効率的に使うた めの工夫について考 え、まとめる。	1	・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 ているかを確認する。	0			発言 記述分析		
	ちのくらし	気の有効利用	148 149	・人が近づくと明かりが つき、しばらくすると消 えるプログラムを作り、 明かりをつけたり消した りする。	4	・電気を効率よく使うためのプログラミングに進んで取り組み、粘り強く、友達の意見も参考にしながら、ムを売りのプログラムを記しているかを評価する。 ・電気の変とを生いして、電気を対するとしているかを対すラとしているがらいてである。できるがにながある。できんだこと率よングにいるかで考えようる。			0	行動観察 発言		

							主な	評価の	観点			I	
月	単元	小単元	ページ	到達目標(活動目標)	時間	評価規準	知識・技能	思考・判断・表現	取り組む態度主体的に学習に	評価の方法	既習事項で押さえる べき内容	上級学年・中学校と の関連	
		電気を利用した物をつくろう	150	・これまでに学んだことを生かして、電気を利用した物を作る。	2	・電気を利用した物に基に、完成を自分のせるために、完成が料している方法の要し、完成が料している方法のでは、一個では、一個では、一個では、一個では、一個では、一個では、一個では、一個		0	0	行動観察 発言 記述分析			
			151 ~ 153		1	・発電や蓄電、電気の 変換、電気の利用につ いて理解しているかを 評価する。	0			発言記述分析			
		単元テスト		・既習事項の定着を図 る。	1		0	0		テスト			
		学期末テスト		・既習事項の定着を図 る。	1		0	0		テスト			
1	水溶	水溶液にとけている物	154 ~ 156	・食塩水、石灰水、アン モニア水、塩酸、炭酸 水にはどのような違い があるか予想し、違い を調べる方法を考える。	1	・水溶液の違いを調べる実験について、自分の予想を基に、解決の方法を発想し、表現しているかを確認する。		0		発言 記述分析	・物のとけ方(小5)	・水溶液(中1)	
			156 157	・5種類の水溶液の違いを調べる。	2	・水溶液の違いについて、調べる器具などを選択して、器具や水溶液などを正しく扱いながら調べ、得ら録している。 適切に記録しているかを確認する。	0			行動観察 記述分析			
			いる	158	・実験結果を基に、水溶液には固体が溶けている物があることをまとめる。	1	・実験結果を基に、水溶液に溶けている物について考察し、より妥当な考えをつくりだして、表現しているかを確認する。		0		発言 記述分析		
				・炭酸水には二酸化炭 素が溶けていることをま とめる。	1	・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かを 確認する。	0			発言 記述分析			
		水溶液のなかま分け	161		1	・水溶液の性質について、リトマス紙などを正しく扱いながら調べ、得られた結果を適切に記録しているかを確認する。	0			行動観察 記述分析			
			ま 分	ま 分	ま 分	162 163		1	・水溶液の性質について学んだことを生かして、身の回りの水溶液の性質を調べようとしているかを評価する。			0	行動観察 発言
	液の性質とけ		164 ~ 166	・水溶液には金属を変化させる働きがあるか予想し、金属に塩酸や水を注ぐとどうなるかを調べ、まとめる。	2	・水溶液が金属を変化 させる働きについて、水 溶液などを正しく扱いな がら調べ、得られた結 果を適切に記録してい るかを確認する。	0			行動観察 記述分析			

							主な	評価の	観点							
月	単元	小単元	ページ	到達目標(活動目標)	時間	評価規準	知識・技能	思考・判断・表現	む態度に		既習事項で押さえる べき内容	上級学年・中学校と の関連				
	はたらき	水溶液のはたらき	167 168	・塩酸に溶けた金属は どうなったのか予想し、 調べる方法を考える。 ・塩酸にアルミニウム (または鉄)が溶けた液 を蒸発させて、溶けた 金属を取り出すことが できるか調べる。	2	・塩酸に溶けた金属はどうなの内に、既であるでは、 経験を基に、現るでは、 を発想を発視し、表る。 で、既でないなでは、 を発想を発視し、表る。 で、は、 では、 は、 では、 は、 では、 は、 では、 は、 では、 は、 では、 は、 に、 は、 に、 は、 に、 は、 に、 は、 に、 は、 に、 は、 に、 は、 に、 は、 に、 は、 に、 は、 に、 は、 に、 は、 に、 は、 に、 に、 に、 に、 に、 に、 に、 に、 に、 に	0	0		行動観察 発言 記述分析						
			169		1	液を蒸発させて出てき た固体の性質を調べる 実験について、自分の 予想を基に、解決の方 法を発想し、表現してい るかを評価する。		0		発言 記述分析						
			170	・水溶液には金属を変化させる物があるか考え、まとめる。	2	・実験結果を基に、水溶液の金属を変化させる 働きについて考察し、より妥当な考えをつくりだして、表現しているかを評価する。 ・水溶液には、金属をと変をなせる物があることを ・水させる物があるでを変を となれるがあるでである。	0	0		発言 記述分析						
			171 ~ 173	・水溶液の性質と働き について、学習したこと をまとめる。	1	・水溶液に溶けている 物とその性質や働きに ついて理解しているか を評価する。	0			発言 記述分析						
		単元テスト		・既習事項の定着を図 る。	1	7 100 7 100	0	0		テスト						
3	地球に生きる	₹ - - - -	174 175	ルンとの情度とのかかわ		・人と環境との関わりについて、問題を見いだし、予想や仮説を発想し、解決の方法を発想し、 表現しているかを評価する。 人と空気や水、生き物との関わりについて、調切に対しているが資料などを選択して調切に対けに対して調切に対して調切に記録しているかを確認する。	0	0		行動観察 発言 記述分析	・あたたかさと生き物 (小4)	・自然界のつりあい (中3) ・自然環境の調査と 環境保全(中3)				
			か わ	か わ	か わ	かわ	176 ~ 178	・資料を読んで、人のく	2	・人と環境との関わりについて調べるに進んで取り組み、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かを評価する。・人の活動は、環境に様々な影響を及ぼしていることを理解している	0			行動観察 発言 記述分析		
			179	・環境を守ったり、環境 の大きな変化から私た ちのくらしを守ったりす るための、人のくふうや 努力について調べる。	2	が、 ・環境をすったり、環境 の大きな変化かられた ものくらしを守ったりするための人のくふうや 努力について、調査などの目的に応じて調え、 料などを選択して調られた それらの適程や得られた結果を適切に記えれた た結果を通信する。	0			行動観察 記述分析						

							主な	評価の	観点			
月	単元	小単元	ページ	到達目標(活動目標)	時間	評価規準	知識・技能	思考・判断・表現	取り組む態度主体的に学習に	評価の方法	既習事項で押さえる べき内容	上級学年・中学校との関連
		球に生きる	180 ~ 183	・調べた結果を発表し合い、これからも地球でくらし続けていくために、人はどのような工夫や努力しているか考え、まとめる。・人が地球で自分たちでであるとを考え、発表し合う。	2	・既習の内容や生活経験を基にはいるというでは、 ・既習の内とがめたいるにはなるというでは、 があるというでは、 があるというでは、 がでいるがでいるができるというででは、 がでいるができるとできないが、 ・既は、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 で		0	0	行動観察 発言 記述分析		
		単元テスト		・既習事項の定着を図 る。	1		0	0		テスト		
		学期末テスト		・既習事項の定着を図 る。	1		0	0		テスト		