第2学年 算数科年間指導計画 (175時間 ①60 ②80 ③35)

- * は「発展的な学習内容」を含む箇所
- ★は教育出版の Web サイトに「まなびリンク(デジタルコンテンツ)」がある箇所

月	単元・教材名	学習目標・学習活動	時 数	評価規準	関連・系統
4 (10)	●算数をはじめよう! /ココアはいくつ 【2】 算数をはじめよう!/ 算数でつかいたい考え 方	①②算数の学習の進め方を理解し、問題解決に生かすことができる。 ・「算数をはじめよう!」及び「算数でつかいたい考え方」を見て、 算数の学習の進め方について話し合う。	1	【知技】・問題解決の進め方を理解している。(2時間同評価規準)	
	ココアはいくつ	・「ココアはいくつ」の問題に取り組み、同じ文字が同じ数になるようにして、コ+コ+ア=15になる式をつくる。	1	【思判表】・問題の条件に着目し、題意に合う式を筋道を立てて考えたり表現したりしている。 【態】単元を通じて評価する。 ・問いをもち、主体的に考えたり友だちの考えから学び合おうとしたりするとともに、解決の過程や結果を振り返り、よりよい方法を考えたり新たな問いを見いだそうとしたりしている。	
	1 表とグラフ【3】	①身のまわりの数量を分類整理して、簡単な表やグラフに表すことができる。 ・「そだてたい野さいは何?」の活動をきっかけに、育てたい野菜調べの結果をわかりやすく分類整理し、簡単な表やグラフに表す。	1	【知技】・一次元表や〇を用いたグラフについて理解し、表したりよみ取ったりすることができる。 【思判表】・データを分類整理する観点に着目し、身のまわりの事象について表やグラフを用いて表し、数の大きさなどの特徴について考えている。(②まで同評価規準) 【態】単元を通じて評価する。 ・データをわかりやすく整理し表やグラフに表すことについて、目的意識をもって主体的に取り組んでいる。	1年 9 かずを せいりして 3年 6 表とぼう グラフ

学んだことをつかおう	②表やグラフを活用する場面について考えたり、よみ取ったりすることができる。 ・「学級しょうかいをしよう!」という目的意識から、表やグラフを活用した学級紹介について話し合う。 ・学級紹介のポスターを見て、どんなことがよみ取れるかを話し合う。	1		
まとめ	③学習内容の理解を確認し、確実に身につける。 ・単元のまとめをする。	1	【知技】・学習内容を理解し、基本的な問題を解決することができる。 【思判表】・「表とグラフ」の学習のよさや見方・考え方を振り返っている。	
2 時こくと時間 【4】	①時刻と時間の意味や、時間の単位「時、分」の関係を理解する。 ★ ・「何時に何をするのかな?」の活動をきっかけに、時計のよみ方を振り返り、遠足の日の時刻や時間を調べる。 ・9時、9時20分などの時刻をよんだり、時間を求めたりする。 ・時間の単位「時、分」を知り、1時間=60分間を知る。	1	【知技】・時刻と時間の意味、時間の単位「時、分」と単位の関係を理解し、時刻や時間を表すことができる。 【思判表】・時間の単位に着目し、短針や長針の動きをもとに日常生活における時刻や時間の求め方を考えている。 ③まで同評価規準) 【態】単元を通じて評価する。 ・時刻と時間の表し方を主体的に考えたり、生活や学習に活用しようとしたりしている。	1年 3 いまなんじ 16 なんじ なんぷん 3年 2 時こくと時間 ★まなびリンク シミュレーション「時計ツー ル」 ★まなびリンク 資料「時と時計 について学ぶページ(日本時計 協会)」
	②午前と午後、正午の意味や、時間の単位「日、時」の関係を理解する。 ・1日の生活を調べることをとおして、「午前、午後、正午」を知り、 1日=24時間を知る。 ・模型時計を使って、簡単な場合について時刻や時間を求める問題を出し合う。	1	【知技】・午前と午後、 正午の意味、時間の単位 「日、時」と単位の関係 を理解している。	
学んだことをつかおう	③日常生活の場面と関連づけて、時刻や時間を表すことができる。 ・「時間のつかい方を考えよう!」という目的意識から、家に帰った あとの時間の使い方について考え、時刻や時間のお話をする。	1		
まとめ	④学習内容の理解を確認し、確実に身につける。 ・単元のまとめをする。	1	【知技】・学習内容を理解し、基本的な問題を解決することができる。 【思判表】・「時こくと時間」の学習のよさや見方・考え方を振り返っている。	

	3 たし算【9】 (2けた+2けたの計	①②2 位数+2 位数で繰り上がりのない加法の計算のしかたを理解 する。★	2	【知技】・2位数の加法の 計算が、1位数などにつ	1年 11 3つの数の
5 (15)	(21/7) 1 21/7 20/61 (第)	・「おかしを2つえらぼう!」の活動をきっかけに、場面絵を見て加法の問題を作り、既習の計算を振り返るとともに、未習の問題に取り組むことに関心をもつ。 ・24+15のような、2位数+2位数で繰り上がりのない加法の計算のしかたを考える。(p.34~35の[友だちのノートを見てみよう]も扱う。) [算数のミカタ] ・新しい計算のしかたを考えるとき、数を分けて、10がいくつと1がいくつという見方をしたことを振り返る。		いての基本的な計算をもとにしてできることを理解している。(2時間同評価規準) 【思判表】・2位数の加法の計算のしかたを、1位数の計算や十進位取り記数法による数の表し方などをもとに図や式などを用いて考えている。(2時間同評価規準) 【態】単元を通じて評価する。 ・加法の計算のしかたについて、既習の計算などをもとに主体的に考えたり、加法を生活や学習に活用しようとしたりしている。	たしざん 12 たしざん 13 ひきざん 15 大きなかず 2年 4 ひき算 6 100 より 大きし算 15 1000 より 大きり算 15 1000 より 大きり算 3 たしき 12 分数 14 小数
		③2 位数+2 位数で繰り上がりのない加法の筆算のしかたを理解する。 ・24+15のような、2位数+2位数で繰り上がりのない加法の筆算のしかたを考える。	1	【知技】・繰り上がりのない2位数の加法の筆算形式を知り、筆算ができる。 【思判表】・2位数の加法の計算のしかたと筆算のしかたを関連づけて考えている。(⑥まで同評価規準)	★まなびリンク シミュレーショ ン「たし算カー ド(フラッシュ カード 第1学 年・繰り上がり のあるたし算の 計算練習)」
		④⑤2 位数+2 位数で繰り上がりのある加法の計算のしかたを理解し、筆算ができる。 ・28+17 のような、2 位数+2 位数で繰り上がりのある加法の計算のしかたを考え、筆算のしかたをまとめる。	2	【知技】・繰り上がりの ある2位数の加法の計算 のしかたを理解し、筆算 ができる。(2時間同評 価規準)	
		⑥2 位数+2 位数=何十の計算や、1 位数と 2 位数の繰り上がりのある加法の計算ができる。 ・49+31 のような、答えが何十になる加法の計算のしかたを考える。 ・4+27 のような、被加数や加数が1 位数の加法の計算のしかたを考える。	1	【知技】・2位数+2位数 =何十の加法や、1位数 +2位数で繰り上がりの ある加法の筆算ができ る。	
	(たし算のきまり)	⑦加法の交換法則を理解する。 ・8+6と6+8の答えを比べることをとおして,加法の交換法則を 知る。	1	【知技】・加法の交換法 則が成り立つことを理解 している。	
	学んだことをつかおう	 ⑧日常生活の場面と関連づけて、加法の計算を活用することができる。 ・「100円でえらぼう!」という目的意識から、いろいろなお菓子の選び方を考え説明し、その代金を求める。 「友だちのノートを見てみよう] ・教科書のノート例や友だちのノートを見て、ノートの書き方の工夫について話し合う。 	1	【思判表】・問題の条件 に着目し、加法の計算を 用いて目的に合った買い 方を考えている。	

	まとめ	⑨学習内容の理解を確認し、確実に身につける。	1	【知技】・学習内容を理	
		・単元のまとめをする。		解し、基本的な問題を解 決することができる。	
				【思判表】・「たし算」の	
				学習のよさや見方・考え	
-				方を振り返っている。	
	4 ひき算【9】 (2けたー2けたの計 算)	①②2 位数一2 位数で繰り下がりのない減法の計算のしかたを理解する。★ ・「のこりは何円かな?」の活動をきっかけに、場面絵を見て減法の問題を作り、既習の計算を振り返るとともに、未習の問題に取り組むことに関心をもつ。 ・35-12 のような、2 位数一2 位数で繰り下がりのない減法の計算のしかたを考える。	2	【知技】・2位数の減法の計算が、1位数などについての基本的な計算をもとにしてできることを理解している。(2時間同評価規準) 【思判表】・2位数の減法の計算のしかたを、1位数の計算や十進位取り記数法による数の表し方などをもとに図や式などを用いて考えている。(2時間同評価規準) 【態】単元を通じて評価する。 ・減法の計算のしかたについて、既習の計算などをもとに主体的に考えたり、減法を生活や学習に活用しようとしたりして	1年 11 3つの数の たしざん、 ひきざん 12 たしざん 13 ひきさん 15 大きなかず 2年 3 たし算 6 100より 大きい参 7 たし算と ひき算 15 1000より 大きい数 3年 3 たし算と ひき対 12 分数 14 小数
				いる。	
		32 位数-2 位数で繰り下がりのない減法の筆算のしかたを理解する。 ・35-12 のような、2 位数-2 位数で繰り下がりのない減法の筆算のしかたを考える。	1	【知技】・繰り下がりのない2位数の減法の筆算形式を知り、筆算ができる。 【思判表】・2位数の減法の計算のしかたと筆算のしかたを関連づけて考えている。(⑥まで同評価規準)	★まなびリンク シミュレーショ ン「ひき算カー ド (フラッシュ カード 第2学 年・繰り下がり のあるひき算の 計算練習)」
		④⑤2 位数-2 位数で繰り下がりのある減法の計算のしかたを理解し、筆算ができる。 ・34-18 のような、2 位数-2 位数で繰り下がりのある減法の計算のしかたを考え、筆算のしかたをまとめる。	2	【知技】・繰り下がりの ある2位数の減法の計算 のしかたを理解し、筆算 ができる。(2時間同評 価規準)	
		⑥何十一何十何の計算や、2位数-2位数=1位数の計算ができる。 また、2位数-1位数で繰り下がりのある減法の計算ができる。 ・60-32のような、何十からひく減法の計算や、52-49のような、 答えが1位数になる減法の計算のしかたを考える。 ・71-3のような、減数が1位数の減法の計算のしかたを考える。	1	【知技】・2位数-2位数 =1位数の減法や、2位 数-1位数で繰り下がり のある減法の筆算ができ る。	
	(計算のたしかめ)	⑦加法と減法の相互関係と計算の確かめのしかたを理解する。 ・23-7=16 と 16+7=23 を比べることをとおして、加法と減法と の相互関係を知り、計算の確かめに用いる。	1	【知技】・加法と減法と の相互関係について理解 し、計算の確かめに用い ることができる。	
<u> </u>		L	L		

6	学んだことをつかおう	⑧日常生活の場面の問題解決に減法の計算を活用し、判断の理由を	1	【思判表】・ どの品物を	
(20)		言葉や式などを用いて説明することができる。		買うときにどちらの店が	
(= = ,		- 「どちらがやすいかな?」という目的意識から、値引きのある店と		安くなるかを言葉や式な	
		ない店で、どの品物を買うときにどちらの店が安くなるかを言葉や		どを使って説明してい	
		式などを用いて説明する。		る。	
	 まとめ	9学習内容の理解を確認し、確実に身につける。	1	 【知技】・学習内容を理	
	4 C 0)	・単元のまとめをする。	1	解し、基本的な問題を解	
		・手几のよこのをする。		決することができる。	
				【思判表】・「ひき算」の	
				学習のよさや見方・考え	
				方を振り返っている。	
	■ 何人いるかな	①重なりがある場合などの順字数の加法を理解する。	1	【思判表】・順字数の加	
	[1]	・ある子どもの位置が前から8番め、後ろから4番めのとき全部で		法の場面を図などを用い	
		何人いるかを考え、加法の式に表す。		て表し、計算のしかたを	
		・ある子どもの前に6人、後ろに5人いるとき全部で何人いるかを		考えている。	
		考え、加法の式に表す。			
	5 長さ【8】	①②長さの意味, 長さの単位「cm」, 長さの測定(普遍単位)を理解	2	【知技】・長さの単位	1年
	長さのあらわし方	する。		「cm」と測定の意味を	14 くらべかた
		・「同じ長さになるかな?」の活動をきっかけに、長さを表したり伝		理解している。 (2時間	2年
		えたりすることに関心をもつ。		同評価規準)	12 長いものの
		・しおりの長さをいろいろな具体物を使って表す活動をとおして、		【思判表】・測定するも	長さ
		任意単位を用いた長さの表し方を考える。		のの特徴に着目し、基準	8 水のかさ
		・長さの単位「センチメートル(cm)」を知る。		とする大きさを決めて数	9 三角形と
		・目盛りテープを用いて長さを測る。		値化するしかたを考えて	四角形
		[算数のミカタ]		いる。(2時間同評価規	3年
		・ものの大きさの表し方を考えるとき、もとにする大きさを決めて、		準)	5 長さ
		そのいくつ分という見方をしたことを振り返る。		【態】単元を通じて評価	11 重さ
				する。	
				・長さの測定に主体的に	
				取り組み、生活や学習に	
				活用しようとしている。	
	(1cmよりみじかい長	③④長さの単位「㎜」と単位の関係、ものさしの機能と使い方を理	2	【知技】・長さの単位	★ まなびリンク
	さ)	解する。★		「mm」を知り、1cm=	動画「長さのは
		・はがきの縦の長さを測る活動をとおして、長さの単位「ミリメー		10mm の関係を理解して	かり方(右き
		トル(mm) を知り、1 cm=10 mmを知る。		いる。また、ものさしの	き) (左きき)
		・ものさしのしくみを知る。		目盛りのしくみを理解し	(, (= 6),
				ている。(2時間同評価	
				規準)	
				【思判表】・1cm より短	
				いはしたの長さを表す必	
				要から、cmより小さな	
				単位で表すことを考えて	
				いる。(2時間同評価規	
				準)	
		⑤直線の意味とかき方を理解する。★	1	【知技】・直線の意味と	★ まなびリンク
		・直線の意味を知り、ものさしを使って直線をかく。	1	かき方を理解し、決まっ	★まないリンク
		「回水・ノ思・水と、州リ, ひ・ノで しを 実づ く 巨豚を とり・く。		た長さの直線をかくこと	
					き方 (右きき)
				ができる。	(左きき)」

(長さの計算)	⑥長さについて加法性が成り立つことを理解する。 ・折れ曲がった線の長さを調べることをとおして、長さは加減計算ができることを知る。	1	【知技】・長さの加法性 について理解し、複名数 で表された長さの加減計 算ができる。	
学んだことをつかおう	⑦身のまわりのものの長さについて、およその見当をつけ、測定することができる。 ・「長さの図かんを作ろう」という目的意識から、身のまわりのものの長さをものさしを使って測定し、まとめる。	1	【知技】・身のまわりの ものの長さについておよ その見当をつけ、ものさ しを使って測定すること ができる。	
まとめ	 ⑧学習内容の理解を確認し、確実に身につける。 ・単元のまとめをする。 [ものさし計算き] ・ものさしの目盛りの付き方に着目し、2つの「ものさし計算き」を 組み合わせて12+4や12-4の答えが求められるしくみついて考える。 	1	【知技】・学習内容を理解し、基本的な問題を解決することができる。 【思判表】・「長さ」の学習のよさや見方・考え方を振り返っている。	
◎ ふくしゅう①【3】 ※+3	・「時こくと時間」の復習をする。 ・単元6「100より大きい数」に関わる既習事項を確認する。	3		
6 100より大きい数 【10】	①1000 未満の数のよみ方、表し方、3 位数の構成と位取りのしくみ(百の位)を理解する。 ・「何人いるかな?」の活動をきっかけに、子どもの数を数える活動をとおして、既習の範囲を超える数を数えたり表したりすることに関心をもつ。 ・3 位数の十進位取り記数法によるよみ方、表し方を知る。 ・百の位について知る。	1	【知技】・百の位について知り、3位数のよみ方、表し方を理解し、書いたりよんだりすることができる。 【思判表】・100までの数の既習事項や、ものの個数を実際に数える活動をもとに、3位数の表し方や比べ方を考えている。(4)まで同評価規準) 【態】単元を通じて評価する。 ・身のまわりのものの個数を10や100のまとまりにして数えたり、数えたものを数字で表したり、3位数や1000を身のまわりから見つけ、その大きさを捉えたりしようとしている。	1年 8 10より 大きい数 15 大きな数 2年 15 1000より 大きい数 3年 8 10000より 大きい数
	②空位のある3位数のよみ方,表し方を理解する。 ・305のような、空位のある3位数のよみ方,表し方を知る。	1	【知枝】・空位のある3 位数のよみ方、表し方を 理解し、書いたりよんだ りすることができる。	
	③3 位数の大小比較のしかたを理解する。 ・赤組、白組、青組の点数を比べることをとおして、3 位数の大小比較のしかたを考える。 ・記号「>, <」を知る。	1	【知技】・3位数の大小に ついて理解し、「>, <」を用いて表すことが できる。	

	(10 がいくつ)	①数直線をもとに、3位数の順序、大小について理解する。 ・数直線(数の線)で目盛りがどんな数を表しているかを調べ、数を位置づけたり、数の大小を比べたりする。 [算数メモ]* ・数の線のことを数直線ということを知る。 [数の大きさをくらべよう] ・0から9までの数字カードで3位数を作って大小を比べる。	1	【知技】・数直線での3 位数の位置、順序、大 小、系列を理解してい る。 【知技】・数の相対的な
		・10 を 16 個集めた数の大きさについて考える。 ・250 は 10 を何個集めた数かを考える。		大きさを捉え、何百何十 の数を10をもとにして いくつ分かで表すことが できる。 【思判表】・数の構成や 相対的な大きさに着目 し、数を多面的に捉えて 表している。(⑦まで同 評価規準)
7	(千)	⑥1000 のよみ方、書き方を理解し、1000 以下の数の順字について理解する。 ・ひよこの数を数えることをとおして、100 を 10 個集めた数を千といい、1000 と書くことや、999 より 1 大きい数であることを知る。	1	【知技】・千について知り,1000のよみ方,書き方を理解している。
(15)		で数を多面的に捉えて表すことができる。・位取り板や数直線を用いて、392を多面的に捉えて表す。	1	
	何十、何百の計算	 ⑧十を単位としてみられる数の加法,減法の計算のしかたを理解する。 ・70+50,120-30などの加法,減法の計算のしかたを10をもとにして考える。 [算数のミカタ] ・新しい計算のしかたを考えるとき,10のまとまりを単位とした数の見方をしたことを振り返る。 	1	【知技】・10をもとにした加法、減法の計算ができる。 【思判表】・簡単な場合の3位数などの加法、減法の計算のしかたを、10や100をもとにして考えている。(⑨まで同評価規準)
		⑨百を単位としてみられる数の加法及び減法の計算のしかたを理解する。・300+400,700-200,430+20,360-40などの加法,減法の計算のしかたを10や100をもとにして考える。	1	【知技】・10や100をも とにした加法、減法の計 算ができる。
	まとめ	⑩学習内容の理解を確認し、確実に身につける。・単元のまとめをする。	1	【知技】・学習内容を理解し、基本的な問題を解決することができる。 【思判表】・「100より大きい数」の学習のよさや見方・考え方を振り返っている。
	● たし算とひき算の図【2】	①加法と減法のテープ図の見方やかき方を理解する。 ・青いりんごが 6 個,赤いりんごが 8 個,あわせて 14 個ある場面で,テープ図と式を関連づけて捉え,加法と減法のテープ図の見方やかき方を知る。	1	【思判表】・加法と減法 の相互関係をもとに、テ ープ図の見方やかき方を 考えている。(②まで同 評価規準) 【態】単元を通じて評価 する。

	②加法や減法の問題場面をテープ図に表すことができる。 ・買い物の場面で、加法や減法の問題をテープ図や式に表して解決する。	1	・図を用いると場面や数量の関係が捉えやすくなることに気づき生活や学習に活用しようとしている。 【知技】・加法、減法の問題場面をテープ図や式に表すことができる。	
たし算とひき算 【9】	①2 位数+2 位数で百の位に繰り上がる加法の計算のしかたを理解し、筆算ができる。 ・「何こあるかな?」の活動をきっかけに、43+29、43-15のような 既習の計算を振り返るとともに、未習の問題に取り組むことに関心をもつ。 ・72+63 のような、2 位数+2 位数で百の位に繰り上がる加法の計算のしかたを考え、筆算のしかたをまとめる。	1	【知技】・百の位に繰り上がる加法の計算のしかたを理解し、筆算ができる。 【思判表】・百の位に繰り上がる加法の計算のしかたを、既習の計算や十進位取り記数法による数の表し方などをもとに図や式などを用いて考えている。(③まで同評価規準) 【態】単元を通じて評価する。 ・加法及び減法の計算のしかたについて、既習の計算などをもとに主体的に考えたり、加法及び減法の計算のとかたについて、既習の計算などをもとに主体的に考えたり、加法及び減法を生活や学習に活用しようとしたりしている。	1年 11 3つの数の たしざん、 ひきざん 12 たしざん 13 ひきざん 15 大きなかず 2年 3 たし算 4 ひき算 6 100より 大きい数 15 1000より 大きい数 3年 3 たし算と ひき算 12 分数 14 小数
	②2位数+2位数で繰り上がりが2回ある加法の計算ができる。 ・83+49のような、繰り上がりが2回ある加法の計算のしかたを考える。	1	【知技】・繰り上がりが 2回ある加法の筆算がで きる。	
	③繰り上がって答えの十の位が空位になる加法の計算ができる。また、百の位への繰り上がりのない3位数+1・2位数の加法の計算ができる。 ・68+37や95+6のような、答えの十の位が0になる加法の計算のしかたを考える。 ・437+6や719+33のような、百の位への繰り上がりのない3位数+1・2位数の加法の計算のしかたを考える。	1	【知技】・繰り上がって 答えの十の位が空位にな る加法や、百の位への繰 り上がりのない3位数+ 1・2位数の加法の筆算 ができる。	
āの位からくり下がる ♪き算	④百何十何-2 位数で百の位から繰り下がる減法の計算のしかたを理解し、筆算ができる。 ・125-43のような、百何十何-2位数で百の位から繰り下がる減法の計算のしかたを考え、筆算のしかたをまとめる。	1	【知技】・百の位から繰り下がる減法の計算のしかたを理解し、筆算ができる。 【思判表】・百の位から繰り下がる減法の計算のしかたを、既習の計算や十進位取り記数法による数の表し方などをもとに図や式などを用いて考えている。(⑦まで同評価	

			<u></u>		
		⑤百何十何-2位数で繰り下がりが2回ある減法の計算ができる。 ・163-79のような、百何十何-2位数で繰り下がりが2回ある減法 の計算のしかたを考える。	1	【知技】・百何十何-2位 数で繰り下がりが2回あ る減法の筆算ができる。	
		⑥百の位から波及的に繰り下がる減法の計算ができる。	1	【知技】・百の位から波 及的に繰り下がる減法の 筆算ができる。	
		 ⑦答えが 1 位数になる減法の計算や、百何-1 位数=2 位数の減法の計算ができる。また、百の位からの繰り下がりのない3位数-1・2位数の減法の計算ができる。 ・106-98のような、百何-2位数=1位数の減法の計算や、103-6のような、百何-1位数=2位数の減法の計算のしかたを考える。 ・282-6、271-34のような、百の位からの繰り下がりのない3位数-1・2位数の減法の計算のしかたを考える。 	1	【知技】・答えが1位数 になる減法や,百何-1 位数-2位数の減法の筆 算ができる。	
	(3 つの数のたし算)	⑧加法の結合法則を用いた計算や、()を用いた式について理解する。・15+6+4 の答えの求め方を考える場面をとおして、()の意味と用い方、加法の結合法則を知る。	1	【知技】・加法の結合法 則が成り立つことや, () の意味や用い方を 理解し、式に表すことが できる。	
	まとめ	⑨学習内容の理解を確認し、確実に身につける。・単元のまとめをする。	1	【知技】・学習内容を理解し、基本的な問題を解決することができる。 【思判表】・「たし算とひき算」の学習のよさや見方・考え方を振り返っている。	
8 (10)	■ 筆算をつくろう【1】	①数字カードを使った活動をとおして、筆算のしくみの理解を深める。 ・筆算のしくみをもとに、決められた枚数の数字カードを使って正しい筆算の作り方を考える。	1	【思判表】・筆算のしく みをもとに、決められた 枚数の数字カードを使っ て正しい筆算の作り方を 考えている。	
	◎ ふくしゅう②【3】 ※+3	・「長さ」「100より大きい数」「たし算」「ひき算」の復習をする。	3		
	8 水のかさ【7】 かさのあらわし方	①かさの意味、かさの比べ方を理解する。 ・「水のかさは同じかな?」の活動をきっかけに、かさを表したり伝えたりすることに関心をもつ。 ・2 つの水筒に入っている水のかさを比べることをとおして、かさの比較・測定のしかたや意味について考える。	1	【知技】・かさの任意単位による測定の意味を理解している。 【思判表】・かさの比較や測定について、長さの場合をもとにして、基準とする大きさを決めて数値化するしかたを考えている。(②まで同評価規準) 【態】単元を通じて評価する。 ・かさの測定に主体的に取り組み、生活や学習に活用しようとしている。	1年 14 くらべかた 2年 5 長さ 12 長いものの 長さ 3年 5 長さ 11 重さ 5年 2 体積

	 (リットル)	②かさの単位「L」を理解する。	1	【知技】・かさの単位	
		やかんとポットに入る水のかさを調べることをとおして、かさの		「L」を理解している。	
		単位「リットル(L)」を知る。			
-	(小さいかさのたん	③かさの単位「dL」と単位の関係を理解する。	1	【知技】・かさの単位	
	(1)	・1L に満たない水のかさを調べることをとおして、かさの単位「デ		「dL」を知り、1L=	
		シリットル (dL)」を知り、1L=10dLを知る。		10dLの関係を理解して	
				いる。	
				【思判表】・既習の単位	
				では表せないはしたのか	
				さを表す必要から、1L	
				を 10 に分けた単位	
				「dL」や,1dLを10に	
				分けた単位「mL」を作	
				ることを考えている。	
				(④まで同評価規準)	
		④かさの単位「㎡」と単位の関係を理解する。	1	【知技】・かさの単位	
		ジュースなどの入れ物に入る水のかさを調べることをとおして、		「mL」を知り,1L=	
		かさの単位「ミリリットル(mL)」を知り、1L=1000mL、1dL=100mL		1000mL, 1dL=100mL	
		を知る。		の関係を理解している。	
	(かさの計算)	⑤かさについて加法性が成り立つことを理解する。	1	【知技】・かさの加法性	
		ポットとペットボトルの水のかさの合計や違いを求めることをと		について理解し、複名数	
		おして、水のかさは加減計算ができることを知る。		で表されたかさの加減計	
				算ができる。	
-	学んだことをつかおう	⑥身のまわりのもののかさについて、およその見当をつけ、測定す	1	【知技】・身のまわりの	
		ることができる。		もののかさについておよ	
		・「水のかさの図かんを作ろう」という目的意識から、身のまわりの		その見当をつけ、1リッ	
		もののかさを1リットルますを使って測定し、まとめる。		トルますを使って測定す	
				ることができる。	
9	まとめ	⑦学習内容の理解を確認し、確実に身につける。	1	【知技】・学習内容を理	
(15)		・単元のまとめをする。		解し、基本的な問題を解	
		[くらしの中の水のかさ]		決することができる。	
		・日常生活の中でどれぐらいの水を使っているかを知る。		【思判表】・「水のかさ」	
				の学習のよさや見方・考	
				え方を振り返っている。	
	■ ロボットレース	①直線の作図の習熟を図る。	1	【知技】・ものさしを用	
	[1]	・じゃんけんをしながら、決められた長さの直線をかいてゴールを		いて直線を作図すること	
		目ざすゲームに取り組む。		ができる。	
	9 三角形と四角形	①②三角形、四角形の意味や、平面図形の構成要素(辺、頂点)を	2	【知技】・三角形,四角	1年
	[9]	理解する。		形の意味や、辺、頂点の	10 かたち
		・「どうぶつをかこもう!」の活動をきっかけに、囲んでできた形に		意味を理解している。	あそび
		関心をもつ。		(2時間同評価規準)	18 かたち
		・囲んでできた形の直線の数やかどの数に着目して、3 本の直線で		【思判表】・点と点を直	づくり
		囲まれた形を三角形、4 本の直線で囲まれた形を四角形ということ		線で結んでできた図形	2年
		を知る。		(三角形, 四角形) につ	5 長さ
		・辺,頂点の意味や,三角形,四角形の辺,頂点の数について知る。		いて、直線の本数に着目	3年
		[算数メモ] *		して分類し、その特徴を	13 三角形
		・5本の直線で囲まれた形を五角形ということを知る。		見いだしたり、構成のし	4年
				かたを考えたりしてい	7 垂直、平行と
				る。(2時間同評価規	四角形
				準)	
<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	【態】単元を通じて評価	<u> </u>

			_
			する。 ・三角形や四角形の特徴を調べたり、構成したりすることに主体的に取り組むとともに、身のまわりから図形を見つけようとしたり、長方形、正方形、直角三角形を敷き詰
			める活動をとおして, で きあがる図形の美しさを 感じたりしている。
(直角)	[三角形や四角形を見つけよう] ・身のまわりから三角形や四角形のものを探す。 ③直角の意味を理解する。 ・紙を4つに折って、ノートのかどにぴったり重なる形を作ることをとおして、直角について知る。	1	【知技】・直角の意味を 理解している。
(長方形と正)	5形) ④長方形の意味、性質、辺の相等関係を理解する。 ・紙の端を折って四角形を作ることをとおして、長方形について知る。 [算数のミカタ] ・図形の特徴を調べるとき、かどの形、辺の長さに着目したことを振り返る。	1	【知技】・長方形の意味 や性質を理解している。 【思判表】・四角形(長 方形、正方形)や三角形 (直角三角形)につい て、直角や辺の相等関係 に着目して分類し、その 特徴を見いだしたり、構 成のしかたを考えたりし ている。(⑦まで同評価 規準)
	⑤正方形の意味、性質、辺の相等関係を理解する。 ・長方形の紙を折って、短辺の長さにそろえて切った図形を調べることをとおして、正方形について知る。 [長方形や正方形を見つけよう] ・身のまわりから長方形や正方形のものを探す。	1	【知技】・正方形の意味 や性質を理解している。
(直角三角形)	(⑥直角三角形の意味、性質を理解する。 ・長方形や正方形の紙を半分に切った図形を調べることをとおして、直角三角形について知る。 ⑦方眼を使って、長方形、正方形、直角三角形を作図することができる。 ・方眼を使って長方形、正方形、直角三角形を作図する。	1	【知技】・直角三角形の 意味や性質を理解してい る。 【知技】・方眼を使っ て、長方形、正方形、直 角三角形を作図すること ができる。
 学んだことを ⁻	②敷き詰め模様の構成、観察をとおして、平面図形の広がりや図形の美しさを捉え、図形についての感覚を豊かにする。 ・「きれいなもようを作ろう!」という目的意識から、折り紙で作った長方形、正方形、直角三角形を敷き詰めた模様を作る。	1	(知技)・長方形、正方 形、直角三角形をきまり に従って並べ、美しい模 様を作ることができる。 【思判表】・長方形、正 方形、直角三角形の構成 や分解のしかたを考えて いる。

	まとめ	⑨学習内容の理解を確認し、確実に身につける。・単元のまとめをする。	1	【知技】・学習内容を理解し、基本的な問題を解決することができる。 【思判表】・「三角形と四角形」の学習のよさや見方・考え方を振り返っている。	
	■ タングラム【1】	①図形についての感覚を豊かにする。★ ・タングラムを用いた形作りをする。	1	【知技】・身のまわりの ものの形を図形として捉 え、三角形や四角形を組 み合わせて構成すること ができる。	★まなびリンク 資料「タングラ ム 問題プリン トダウンロード ページ (株式会 社パディンハウ ス)」
	10 かけ算【20】	①②乗法の意味、乗法の式について理解する。★ ・「何人のっているかな?」の活動をきっかけに、乗り物に乗っている人数を調べる活動をとおして、同じ数のまとまりに着目して数えることに関心をもつ。 ・同じ数のまとまりに着目して、数をおはじきで表す。 ・3人ずつ4台分で12人になる場面を表すことをとおして、乗法の意味と式、「かけ算」の意味を知る。	2	【知技】・乗法の意味や式の表し方を理解している。(2時間同評価規準) 【思判表】・乗法が用いられる場面を具体物や図などを用いて考え表現するとともに、乗法の式を、具体的な場面に結びつけて考えている。(⑥まで同評価規準) 【態】単元を通じて評価する。 ・乗法の意味や計算のしかたについて、累加や乗法に関して成り立つ簡単な性質を用いるなどして主体的に考えたり、乗法を生活や学習に活用しようとしたりしている。	1年 8 10より 大きい数 15 大きな数 2年 11 かけ算 九九づくり 13 九九の表 3年 1 かけ算の きまり 4 わり算 10 かけ算の 筆算 152けたの 数のかけ算 ★まなびリンク シミュレーショ ン「かけ算の導 入イラスト」
		③乗法の式について理解を深める。 ・場面絵に合うように乗法の式に表す。 ・乗法の式に合うようにおはじきを並べる。	1	【知技】・乗法が用いら れる場面を式に表した り、式をよみ取ったりす ることができる。	
10 (20)		④乗法の答えの求め方を理解する。 ・ボールが3個入った入れ物が5本あるときのボールの数を求めることをとおして、3×5の乗法の答えは累加の式3+3+3+3+3で求められることを知る。	1	【知技】・乗法は累加で 答えを求めることができ ることを理解している。	
		⑤乗法の式を、具体的な場面と関連づけて用いることができる。 ・被乗数と乗数が入れ替わる問題場面をそれぞれ乗法の式に表すことをとおして、それらの違いについて考える。	1	【知技】・「1つ分の数」と「いくつ分」の意味について理解を深め、乗法の式を具体的な場面と関連づけて用いることができる。	

	(C)身のまわりのものを垂注のオペキオ~ レバベキス	1	【知技】・身のまわりか	
	⑥身のまわりのものを乗法の式で表すことができる。	1		
	・身のまわりから乗法の式で表せるものを見つけ、式や答えを書く。		ら乗法が用いられる場面	
			を見いだし、乗法の式に	
		 	表すことができる。	
(5のだんと2のだん	(75 の段の九九を構成することができる。	1	【知技】・乗法九九につ	
の九九)	・1 箱 5 個入りのドーナツが何箱かあるときのドーナツの数の求め		いて知り、累加などによ	
	方を考える。		って、5の段の九九を構	
	・図をもとに5×1から5×9の答えを求め、5の段の九九を構成す		成することができる。	
	る。		【思判表】・計算のしか	
	・5×1=5を「五一が5」と唱え、このような唱え方を九九というこ		たを振り返り、乗法に関	
	とを知る。		して成り立つ簡単な性質	
			を見いだしたり、それを	
			もとに乗法を構成したり	
			している。 (18まで同評	
			価規準)	
	8.95 の段の九九に習熟する。	2	【知技】・5の段の九九を	
	・5の段の九九の唱え方を知り、練習する。	-	唱えることができる。	
	・5 の段の九九を、カードを使って練習する。 (p. 22 の[九九のれん		(2時間同評価規準)	
	しゅう]も扱う。)		(2时间中语书皿及七字)	
	⑩2 の段の九九を構成することができる。	1	【知技】・累加などによ	
	・1 パック 2 個入りのおにぎりが 5 パックあるときの個数を求める		って、2の段の九九を構	
	ことをとおして、2の段の九九を構成する。		成することができる。	
		2	【知技】・2の段の九九を	
	・2の段の九九の唱え方を知り、練習する。		唱えることができる。	
	・2 の段の九九を、カードを使って練習する。(p. 22 の[九九のれん		(2時間同評価規準)	
	しゅう]も扱う。)		(a reginal region)	
(3のだんと4のだん	③3 の段の九九を構成することができる。	1	【知技】・答えがいくつ	
の九九)	・1 パック 3 個入りのヨーグルトが 4 パックあるときの個数を求め		ずつ増えているかなどを	
	ることをとおして、3の段の九九を構成する。		用いて、3の段の九九を	
	・かけられる数、かける数の意味を知る。		構成することができる。	
	(A)⑤3 の段の九九に習熟する。	2	【知技】・3の段の九九を	
	・3の段の九九の唱え方を知り、練習する。		唱えることができる。	
	・3 の段の九九を、カードを使って練習する。 (p. 22 の[九九のれん		(2時間同評価規準)	
	しゅう]も扱う。)			
	164の段の九九を構成することができる。	1	【知技】・乗数と積の関	
	・1 箱 4 個入りのチョコレートが 5 箱あるときの個数を求めること		係などを用いて、4の段	
	をとおして、4の段の九九を構成する。		の九九を構成することが	
	・乗数が1増えると積はいくつ増えるかを調べる。		できる。	
	⑪⑱ の段の九九に習熟する。	2	【知技】・4の段の九九を	
	・4の段の九九の唱え方を知り、練習する。		唱えることができる。	
	I	ĺ	(2時間同評価規準)	
	・4 の段の九九を, カードを使って練習する。 (p. 22 の[九九のれん しゅう] も扱う)		(2时间印度升加及光学)	
(かけ算のもんだいづ	・4の段の九九を,カードを使って練習する。 (p. 22 の[九九のれんしゅう]も扱う。) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1	【知技】・乗法の式に合	
(かけ算のもんだいづ くり)	しゅう]も扱う。)	1		

	ナレ ム	の24731上は277円は77・7か27) 7かさりゃちしゃ こしゃ	[-		
	まとめ	②学習内容の理解を確認し、確実に身につける。	1	【知技】・学習内容を理解	
		・単元のまとめをする。		し、基本的な問題を解決	
		[九九のれんしゅう]★		することができる。	
		・九九の練習をする。		【思判表】・「かけ算」の	
				学習のよさや見方・考え	
				方を振り返っている。	
	■ 九九であそぼう	①②九九に習熟する。	2	【知技】・2の段から5	
	[2]	・九九カードを用いたゲーム「カルタあそび」「大きいほうがかち」		の段までの九九が確実に	
		「九九ビンゴゲーム」をとおして計算練習をする。		できる。(2時間同評価	
				規準)	
	11 かけ算九九づく	①九九表と九九づくりの図のしくみを理解し、用いることができる。	1	【知技】・九九表に,2の	1年
	り 【 18】	*		段から5の段までの九九	810より
		・「もっと九九をやってみよう!」の活動をきっかけに、2の段から		の答えを書くことができ	大きい数
		5の段までの九九を振り返り、それらの答えを九九表に書く。		る。	15 大きな数
		・九九づくりの図を用いて、6×2の答えの求め方を説明する。		【思判表】・九九づくり	2年
				の図を用いて、九九の答	10 かけ算
				えの表し方を考えてい	13 九九の表
				る。	3年
				【態】単元を通じて評価	1 かけ算の
				する。	きまり
				・乗法の意味や計算のし	4 わり算
				かたについて、累加や乗	10 かけ算の
				法に関して成り立つ簡単	筆算
				な性質を用いるなどして	152けたの数の
				主体的に考えたり、乗法	かりが算
				を生活や学習に活用しよ	
				うとしたりしている。	
11	(6のだんと7のだん	②6 の段の九九を構成することができる。	1	【知技】・乗数と積の関	★まなびリンク
(20)	の九九)	・6の段の九九を、乗数と積の増え方に着目して構成する。		係などを用いて、6の段	シミュレーショ
		・6 の段の九九を表にまとめる。		の九九を構成することが	ン「九九の表ツ
				できる。	―/レ」
				【思判表】・計算のしか	★まなびリンク
				たを振り返り, 乗法に関	シミュレーショ
				して成り立つ簡単な性質	ン「九九づくり
				を見いだしたり、それを	の図ツール」
				もとに乗法を構成したり	
				している。(独まで同評	
				価規準)	
		③④6 の段の九九に習熟する。	2	【知技】・6の段の九九を	
				唱えることができる。	
		・6 の段の九九の省え方を知り、練音する。 ・6 の段の九九を、カードを使って練習する。		「名えることかできる。 (2時間同評価規準)	
		57 の段の九九を構成することができる。	1	【知技】・乗数と積の関	
			1	「株などを用いて、7の段	
		・7の段の九九を,乗数と積の増え方に着目して構成する。			
		・7 の段の九九を表にまとめる。		の九九を構成することが	
		COT OFFICE A 17 TREADY		できる。	
		677の段の九九に習熟する。	2	【知技】・7の段の九九を	
		・7の段の九九の唱え方を知り、練習する。		唱えることができる。	
		・7の段の九九を、カードを使って練習する。		(2時間同評価規準)	

(8のだんと9のだん の九九)	⑧8の段の九九を構成することができる。・8の段の九九を工夫して構成する。・8の段の九九を表にまとめる。	1	【知技】・乗数と積の関係や交換法則などを用いて、8の段の九九を構成することができる。
	⑨⑩8 の段の九九に習熟する。・8 の段の九九の唱え方を知り、練習する。・8 の段の九九を、カードを使って練習する。	2	【知技】・8の段の九九を 唱えることができる。 (2時間同評価規準)
	⑩9の段の九九を構成することができる。・9の段の九九を工夫して構成する。・9の段の九九を表にまとめる。	1	【知技】・乗数と積の関係や交換法則などを用いて、9の段の九九を構成することができる。
	②③9の段の九九に習熟する。・9の段の九九の唱え方を知り、練習する。・9の段の九九を、カードを使って練習する。	2	【知技】・9の段の九九を 唱えることができる。 (2時間同評価規準)
(1のだんの九九)	(4) の段の九九を構成することができる。・1 の段の九九を構成する。・1 の段の九九を表にまとめる。・1 の段の九九の唱え方を知り、練習する。	1	【知技】・1の段の九九を 唱えることができる。
(かけ算と倍)	⑤倍の意味を理解する。 ・2 倍や 3 倍などの意味を知り、何倍かした長さを求めるには乗法を用いることを知る。 ・もとの長さを自分で決めて、その 5 倍の長さのテープを作る。	1	【知技】・倍の意味を理解し、乗法の式に表したり、もとの長さの何倍かの長さを作ったりすることができる。
(かけ算をつかって)	⑥乗法を用いる文章題を解決することができる。 ・乗法を用いる文章題に取り組む。	1	【知技】・乗法が用いら れる場面を式に表し、文 章題を解くことができ る。
	⑥九九を活用して問題を解決し、乗法について理解を深める。・牛乳の本数の合計を求める場面で、九九が適用できるように分割したり移動したりして、工夫して求めるしかたを考え説明する。[友だちのノートを見てみよう]・教科書のノート例や友だちのノートを見て、ノートの書き方の工夫について話し合う。	1	【思判表】・ものの数を 求める場面で、九九が適 用できるように分割した り移動したりするなどの 工夫を考え、図や式、言 葉などを用いて表現して いる。
まとめ	⑧学習内容の理解を確認し、確実に身につける。・単元のまとめをする。	1	【知技】・学習内容を理解し、基本的な問題を解決することができる。 【思判表】・「かけ算九九づくり」の学習のよさや見方・考え方を振り返っている。
■ 九九ジグソーパズ ル【1】	①九九に習熟し、乗法の性質について理解を深める。 ・九九表を分解して作ったジグソーパズルに取り組む。	1	【思判表】・九九ジグソ ーパズルの解決のしかた を、九九表における答え の並び方に着目して考え ている。

	12 長いものの長さ【5】	①長さの単位「m」と単位の関係を理解する。 ・「長さをよそうしよう!」の活動をきっかけに、長さについての既習事項を振り返りながら、手を広げた長さや黒板の横の長さ、床から天井までの高さを予想する。 ・両手を広げた長さを測る活動をとおして、長さの単位「メートル(m)」を知り、1m=100 cmを知る。	1	【知技】・長さの単位 「m」を知り、1m= 100cmの関係を理解している。 【思判表】・大きな長さを表す必要から、cmより大きい単位で表すことを考えている。(②まで同評価規準) 【態】単元を通じて評価する。 ・長さの測定に主体的に取り組み、生活や学習に活用しようとしている。	1年 14 くらべかた 2年 5 長さ 8 水のかさ 9 三角形と 四角形 3年 5 長さ 11 重さ
12 (15)		②長さを複名数や単名数で表すことができる。 ・1mのものさし4つ分とあと半分の長さを、4m50cmと複名数表記をする。また、それをcm単位で表す。 ③m単位の長さについても加法性が成り立つことを理解する。 ・天井の高さを2m20cm+70cm=2m90cmと求めることをとおして、	1	【知技】・長さを複名数 や単名数で表すことができる。 【知技】・複名数で表された長さの加減計算がで	
	学んだことをつかおう	長さがmで表されている場合も加減計算ができることを知る。 ④身のまわりのものの長さについて、およその見当をつけ、測定することができる。 ・「(もっと長い) 長さの図かんを作ろう」という目的意識から、紙テープに目盛りをつけて 1mより長いものさしを作り、身のまわりのものの長さを測定し、まとめる。	1	きる。 【知技】・1m より長いも のの長さについておよそ の見当をつけ、目盛りを つけたテープやものさし を使って測定することが できる。	
	まとめ	⑤学習内容の理解を確認し、確実に身につける。 ・単元のまとめをする。	1	【知技】・学習内容を理解し、基本的な問題を解決することができる。 【思判表】・「長いものの長さ」の学習のよさや見方・考え方を振り返っている。	
	◎ ふくしゅう③【3】 ※+3	・「足し算とひき算」「水の傘」「三角形都市活計」「かけ算」「かけ算 九九作り」の復習をする。	3		
	■ 算数カレンダーを 作ろう【1】	①1 つの数をほかの数の和や差、積としてみるなど、数についての 感覚を豊かにする。 ・式や図、絵などを用いて、数の表し方を工夫してカレンダーを作 る。	1	【思判表】・1つの数を多面的に捉え、ほかの数の和や差、積とみて式で表したり、図や絵で表したりしている。	
	13 九九の表【6】	①九九の答えの一の位の数字の規則性に気づき、九九のきまりについて関心を高める。 ・「九九のもようをつくろう!」の活動をきっかけに、円上に書かれた数字を九九の答えの一の位の数字の順に直線で結ぶと規則的な模様ができることに気づき、九九のきまりに関心をもつ。	1	【思判表】・九九表を見て、いつも成り立つ性質を見いだし、それを確かめている。(④まで同評価規準) 【態】単元を通じて評価する。 ・乗法に関して成り立つ性質に関心をもち、主体的に調べたり用いたりしようとしている。	1年 810より 大きい数 15 大きな数 2年 10 かけ算 11 かけ算 九九づくり 13 九九の表

		②九九表を見て、さまざまなきまりを見つけることができる。 九九表を見て、乗数と積の関係を理解する。★ ・九九表を見て、九九のきまりについて学習したことや気づいたことを発表する。 ・どの段の九九も、乗数が1増えると積が被乗数の分だけ増えるこ	1	【知技】・乗数と積の関 係を理解している。	3年 1 かけ算の きまり 4 わり算 10 かけ算の
		とを知る。 	1	 【知技】・乗法の交換法	筆算 152けたの 数のかけ算
		・九九表の中に同じ答えがあることに気づき、乗法の交換法則を知る。		則が成り立つことを 理解 している。	
		④九九表を見て,乗法の分配法則を理解する。 ・3 の段の答えは「1 の段+2 の段」のようになっていることについて,式や図を用いて説明する。	1	【知技】・乗法の分配法 則が成り立つことを理解 している。	
		⑤乗法に関して成り立つ性質をもとに、2位数と1位数との乗法の計算のしかたを考えることができる。 ・4×10、4×11、4×12、10×4、11×4、12×4の答えの求め方を考え、九九表を12まで広げる。	1	【思判表】・12 までの2 位数と1 位数との乗法に ついて,乗法に関して成 り立つ性質などをもとに 計算のしかたを考えてい る。	★まなびリンク シミュレーショ ン「九九の表ツ ール」
	まとめ	⑥学習内容の理解を確認し、確実に身につける。・単元のまとめをする。	1	【知技】・学習内容を理解し、基本的な問題を解決することができる。 【思判表】・「九九の表」 の学習のよさや見方・考え方を振り返っている。	
	14 はこの形【5】	①箱の形をしたものの構成要素(面)について理解する。 ・「はこにきれいな紙をはろう!」の活動をきっかけに、箱の形を観察したり紙に写し取ったりする。 ・面の意味を知り、箱の形の面の形や数を調べる。	1	【知技】・箱の形の面の 意味や、その形や数を理 解している。 【思判表】・箱の形なこつ いて、図形を構成する要 素(面、辺、頂点)に着 目して特徴を捉えたり、 構成のしかたを考えたり している。(④まで同評 価規準) 【態】単元を通じて評価 する。 ・箱の形の特徴を調べた り、構成したりすること に主体的に取り組もうと している。	1年 10 かたち あそび 18 かたち づくり 2年 9 三角形と 四角形 3年 9 円と球 4年 16 立体
		②箱の形をしたものの構成要素(辺, 頂点)について理解する。 ・ひごと粘土玉で作った箱の形を観察して, 箱の形の辺, 頂点の意味を知り, それらの数を調べる。	1	【知技】・箱の形の辺, 頂点の意味や,それらの 数を理解している。	
1 (10)	学んだことをつかおう	③④箱の形をしたものを構成したり分解したりすることができる。 ・「お気に入りのはこを作ろう!」という目的意識から、箱の構成のしかたを考える。	2	【知技】・長方形や正方 形の面をつなぎ合わせ て、箱の形を構成するこ とができる。(2時間同	

				評価規準	
ま	ことめ	⑤学習内容の理解を確認し、確実に身につける。・単元のまとめをする。	1	【知技】・学習内容を理解し、基本的な問題を解決することができる。 【思判表】・「はこの形」の学習のよさや見方・考え方を振り返っている。	
数	5 1000 より大きい な【7】 なのあらわし方	①10000 未満の数のよみ方、表し方、4位数の構成と位取りのしくみ (千の位) を理解する。 ・「何まいあるかな?」の活動をきっかけに、紙の束を数えることを とおして、100 のまとまりから 1000 のまとまりを作るとよいことに 気づく。 ・4位数の十進位取り記数法によるよみ方、表し方を知る。 ・千の位について知る。	1	【知技】・千の位について知り、4位数のよみ方、表し方を理解し、書いたりよんだりすることができる。 【思判表】・十進位取り記数法のしくみをもとに、4位数までの数の表し方や比べ方を考えている。(②まで同評価規準) 【態】単元を通じて評価する。 ・既習の数の見方や表し方などをもとに、大きな数のしくみについて主体的に考えたり、4位数や10000を身のまわりから見つけ、その大きさを捉えたりしようとしている。	大きい数
		②空位のある4位数のよみ方、表し方を理解する。 ・3025のような、空位のある4位数のよみ方、表し方を知る。	1	【知技】・空位のある 4 位数のよみ方、表し方を 理解し、書いたりよんだ りすることができる。	
	(100がいくつ)	③数の相対的な大きさについて理解する。・100 を 23 個集めた数や、3400 は 100 を何個集めた数かを考える。	1	【知技】・数の相対的な 大きさを理解している。 【思判表】・数の構成や相 対的な大きさに着目し, 数を多面的に捉えて表し ている。 ④まで同評価規 準)	
((一万)	①10000 のよみ方、書き方 10000 以下の数の順字について理解する。 ・花を数えることをとおして、1000 を10 個集めた数を一万といい、10000 と書くことや、9999 より1 大きい数であることを知る。 ・10000 までの数を数直線の上に表し、並び方などを調べる。	1	【知技】・一万について 知り,10000のよみ方, 書き方,及び数直線での 10000までの数の位置, 順序を理解している。	

	/□ ★ の記/竺	○ アナ以仕 1.1 アスト b フギムホル・ホコ(ヴェ)) と よっぽり 1 マ	[[/mH+1] 100 ≠ 2 3 2 = 2	
	何百の計算	⑤百を単位としてみられる数の加法の計算のしかたを理解する。	1	【知技】・100をもとにし	
		・700+500 のような加法の計算のしかたを 100 をもとにして考え		た加法の計算ができる。	
		3.		【思判表】・簡単な場合の	
		[1200-500 の計算]*		3 位数の加法の計算のし	
		・1200-500 のような計算のしかたを 100 をもとにして考える。		かたを、100をもとにして	
				考えている。	
	学んだことをつかおう	⑥数の役割について考え、物事を分類整理した結果を表すのに数を	1	【知技】・日常生活の中	
		用いる場合があることを理解する。		で、整数が分類整理に用	
		「いろいろな数を見つけよう!」という目的意識から、身のまわり		いられていることを理解	
		の数に着目し、その数の役割について考える。		している。	
	まとめ	⑦学習内容の理解を確認し、確実に身につける。	1	【知技】・学習内容を理	
		・単元のまとめをする。		解し、基本的な問題を解	
				決することができる。	
				【思判表】・「1000 より	
				大きい数」の学習のよさ	
				や見方・考え方を振り返	
				っている。	
2	■ 数のめいろ【1】	①決められた和になる数の選び方を、筋道を立てて考えることがで	1	【思判表】・決められた	
(15)		きる。		和になる数の選び方を筋	
(10)		いくつかの数を選んで、和が決められた数値になるように迷路を		道を立てて考えている。	
		進す。		担と立てく与んている。	
	◎ ふくしゅう④	・「長いものの長さ」「九九の表」「はこの形」の復習をする。	3		
	(3) +3		5		
		・単元16「図をつかって考えよう」に関わる既習事項を確認する。			
	16 図をつかって考	①加法と減法の相互関係について理解する。	1	【知技】・加法と減法の	1年
	えよう【5】	・「どんなもんだいができるかな?」 の活動をきっかけに、 おはじき		相互関係について理解し	5 ぜんぶで
		をつかみどりした結果 (青15個,赤17個,合計32個)の場面をも		ている。	いくつ
		とに、問題作りをする。		【思判表】・加法と減法	6 のこりは
				の相互関係について、図	いくつ
				をもとに考え、式で表現	7 どれだけ
				している。(④まで同評	おおい
				価規準)	17 どんなしき
				【態】単元を通じて評価	になるかな
				する。	2年
				・図を用いると場面や数	3 たし算
				量の関係が捉えやすくな	4 ひき算
				るよさに気づき、問題場	3年
				面を図に表すことに主体	<u></u> 16 □を使った
				的に取り組もうとしてい	式と図
				る。	
		②加法逆域法の場面を図や式に表して、答えを求めることができる。	1	【知技】・加法逆减法の	
		・12 人乗っているバスに何人か乗車したら 28 人になったときの乗		場面を図や式に表して、	
		車した人数を求める場面で、テープ図を手がかりに減法の式に表し		答えを求めることができ	
		て求めるしかたを考える。(加法逆減法 a +□=bの場合)		る。	
		3減去逆加法の場面を図や式に表して,答えを求めることができる。	1	【知技】・減法逆加法の	
		・チョコレートを10個食べたあとで13個残っているときの初めに		場面を図や式に表して、	
		あったチョコレートの数を求める場面で、テープ図を手がかりに加		答えを求めることができ	
		法の式に表して求めるしかたを考える。(減法逆加法 □-a=bの		5.	
				<u>~</u> 0	
		場合)	!		

	④減法逆減法の場面を図や式に表して、答えを求めることができる。 ・26 cmのテープを何cmか使ったら 17 cm残ったときの使ったテープ の長さを求める場面で、テープ図を手がかりに減法の式に表して求 めるしかたを考える。 (減法逆減法 a -□=bの場合)	1	【知技】・減法逆減法の 場面を図や式に表して、 答えを求めることができ る。	
まとめ	⑤学習内容の理解を確認し、確実に身につける。・単元のまとめをする。	1	【知技】・学習内容を理解し、基本的な問題を解決することができる。 【思判表】・「図をつかって考えよう」の学習のよさや見方・考え方を振り返っている。	
17 1を分けて 【6】	①1/2の大きさや意味を理解する。 ・「半分に分けよう!」の活動をきっかけに、「半分」の意味について話し合ったり、具体的に説明したりする。 ・折り紙を多様な切り方で半分にする活動をとおして、1/2 の意味を知る。	1	【知枝】・具体物を操作することによって1/2の大きさを作り、1/2のよみ方、書き方を理解している。 【思判表】・具体物のもとの大きさに着目し、操作によって得られる大きさを表す分数の意味や大きさについて考えている。(4)まで同評価規準) 【態】単元を通じて評価する。 ・具体物を操作して1/2、1/3などの大きさを作ったり、分数で表したりすることに主体的に取り組むうとしている。	2年 9 三角形と 四角形 11 かけ算九九 づくり 3年 12 分数 14 小数
	②等分の意味や、等分と倍の関係を知り、1/2 の大きさについて理解を深める。 ・テープの長さを1/2 にする活動をとおして、等分の意味や、等分と倍の関係を知る。	1	【知技】・等分の意味 や,等分と倍の関係につ いて理解している。	
	③1/4, 1/8の大きさや分数の意味を理解する。 ・テープを半分に折って、それをさらに半分に折る活動をとおして、 1/4の大きさを知る。また、1/8の大きさや分数の意味を知る。	1	【知技】・具体物を操作 することによって 1/4, 1/8の大きさを作り、分 数の意味を理解してい る。	
	④もとの大きさが違うと1/2の大きさも違うことに気づき、分数の意味について理解を深める。 ・もとの長さが10cmのテープの1/2の長さや、1/2にした長さが4cmのテープのもとの長さを考え、もとの長さが違うと1/2の長さも違うことを説明する。	1	【知技】・もとの大きさ が異なると,その1/2の 大きさも異なることを理 解している。	

	まとめ	(⑤1/2, 1/3, 1/4の大きさを作る活動をとおして、乗法、除法についての素地となる見方を養う。 ・12個つながったチョコレートを等分すると何人に分けられるかを考え、図と数、言葉で説明する。 ・12個のチョコレートを何等分かすると1人分は何個になるかを考え、図と数、言葉で説明する。	1	【思判表】・乗法、除法 の素地的な見方として、 分離量について1/2、 1/3、1/4の大きさを作 り、等分と倍の関係を言 葉や図、数を用いて表現 している。
		単元のまとめをする。	1	解し、基本的な問題を解 決することができる。 【思判表】・「1を分け て」の学習のよさや見 方・考え方を振り返って いる。
3 (10)	● 算数をつかって考えよう【1】	①知識・技能等を活用し、課題解決のための構想を立て、筋道を立てて考えたり、数学的に表現したりすることができる。 ・グラフから、お手伝いの回数が多かった日や少なかった日をよみ取る。また、金曜日の回数をよみ取り、その4倍の回数を求める。 グラフの○の数の合計に着目することができる。* ・グラフの○の数の合計を求める場面で、九九が適用できるように分割したり移動したりして、工夫して求めるしかたを考え説明する。	1	【思判表】・日常の場面 から算数の問題を見いだ し、グラフや九九などの 学習を活用して解決した り、言葉や図、式などを 用いて説明したりするな ど、算数の学習を活用し て考え表現している。 【態】単元を通じて評価 する。 ・数量や図形に進んで関 わり、数学的に表現・処 理したことを振り返り、 数理的な処理のよさに気 づき生活や学習に活用し ようとしている。
	■ お楽しみ会で算数【1】	①2 学年の学習内容を理解し、問題を解くことができる。 ・お楽しみ会の場面絵をもとに、2 学年で学習した内容についての問題を解決したり、問題を作ったりする。	1	【知技】・日常の場面から算数の問題を見いだし、文章題を解いたり問題を作ったりすることができる。
	◎ 2年のまとめ【8】 ※+4	①②③④⑤⑥⑦⑧第2学年の学習内容の問題を解決することができる。 ・数と計算、図形、測定、データの活用についての問題に取り組む。	∞	【知技】・第2学年の学習内容について、知識及び技能を身について、知識及び技能を身につけている。(4時間同評価規準) 【態】単元を通じて評価する。 ・第2学年で学習した基本的な問題について、それらが確実に身につくように取り組もうとしている。