数学

1 調査の対象となる教科書の発行者及び教科書名

発行	発行者の番号及び略称			教科書名
2	東		書	新編 新しい数学
4	大	日	本	新版 数学の世界
11	学		図	中学校数学
17	教		出	中学数学
61	啓	林	館	未来へひろがる数学
104	数		研	中学校数学
116	目		文	中学数学

2 教科書の調査研究における観点、視点及び調査方法

	観点		視点	方法		
		1)	単元の目標を達成するた めの工夫	学習課題と解決の過程,関連する例題や 問の具体例と数		
(ア)	基礎・基本の定着	2	基礎的・基本的な知識・ 技能の定着を図るための 工夫	学習内容の定着や既習事項の確認,振り 返りに関する扱いと問題数		
		3	事象を数理的に考察する ための工夫	日常生活や社会における事象を考察し ている例とその展開		
		4	興味・関心を高めるため の工夫	日常生活や社会とのかかわりで取り扱 われている具体例と題材数		
(イ)	主体的に学習に取り組む	⑤	問題解決的な学習を実施 するための工夫	問題の具体例と数		
(1)	工夫	6	見通しをもち、論理的に 考察するための工夫	見いだす活動を行うための具体例とそ の展開		
		7	自学自習を行うための記 述の工夫	ヒントやポイントを示した吹き出し等 の数と記載例		
(占)		8	単元や資料等の配列	各単元と巻末問題のページ数及び巻末 資料の具体例		
	(ウ) 内容の構成・配列・分量		発展的な学習に関する内 容の記述	発展的な問題の数と具体例		
(工)	内容の表現・表記	10	イラスト・写真の活用	イラスト・写真の数と具体例		
(オ)	= 五汗動の女字	11)	数学的な表現を用いて自 分の考えを説明し伝え合 う活動の工夫	説明したり、話し合ったりする問題や 問等の具体例		
	言語活動の充実	12	自分の考えをまとめ記述 する活動の工夫	ノートやレポートのかき方の扱い, 記載 例, 記述ページ数		

観点 (ア)基礎・基本の定着

視点 ①単元の目標を達成するための工夫

方法 学習課題と解決の過程, 関連する例題や問の具体例と数

	第 1 学年「文字	₹を用いた式」の導入	
	学習課題と解決の過程	例題や問の具体例と数	
東書	 ○ 課題 図書室におすすめの本を並べるための本棚を置きます。本棚の底の面について考えます。正方形を20個つなげて本棚を作るときに必要な棒は何本でしょうか。 ○ 解決の過程 ①正方形を5個つくるとき,図をかいて本数を求める。 ②図から式を作る。 ③式を提示し,求め方を図で表す。 ④ほかの求め方を,式や図を使って説明する。 ⑤正方形が1個,2個,3個・・・のとき,図をかいて,式を作る。 ⑥文字式で表す。 	問)つくる正方形の個数が1個,2個,3個のときの棒の本数を求める式問)正方形を20個つくるときの棒の本数問)図から,他の求め方を文字式で表す例)1冊90円のノートx冊の代金問)1個60円のお菓子x個の代金問)・いすn脚中3脚に人が座っている。人が座っていないいすの数・1辺がacmの正三角形の周の長さ・xmのリボンを4等分した1人分の長さ・気温がt℃で,3℃高くなった時の気温問)上の間で使われている文字のうち,小数や負の数もふくめた数の代わりとして使われているものはどれか。	10
大日本	 課題 マグネットを、V字形に並べていきます。V 字形の1辺に並んだ個数から、全体の個数を求める式を考えましょう。 解決の過程 ①1辺に3個,4個,5個のV字形の図と表を提示し、6個のときの図をかく。 ②1辺が6個のときの全体の個数を求める式を提示し、その考え方を説明する。 ③全体の個数を表す式の表を提示し、空欄をうめる。 ④1辺が□個のときの全体の個数を、□を使った式で表す。 ⑤文字式で表す。 	 例) 1 チーム 5 人で走る駅伝大会について・10 チームのときの人数・ x チームの人数・ x を 48 に置きかえて計算 問) 1 個 110 円のドーナツを y 個買うとき・代金・ y を 8 に置きかえて計算 問) 登り 3 時間, 下り x 時間歩いたとき・合計の時間・登りは下りより何時間多く歩いたか 例) 縦 a cm, 横 b cm の長方形について・面積・周の長さ a cm, b cm, c cm の直角三角形の面積と周の長さが a cm, b cm, c cm の直角三角形の面積と周の長さ 問) 朝 7 時の気温が a ℃, 正午の気温が b ℃のとき, 正午の気温から朝 7 時の気温を引いた差 	11
学図	 ○ 課題 ストローを使って、正方形を横につないだ形を作ります。正方形を4個、10個作るとき、ストローは何本必要でしょうか。 ○ 解決の過程 ①正方形4個のときのストローの本数を図と式を作り、考え方を説明する。 ②正方形が5個、6個、10個のときのストローの本数を求める式を考える。 ③正方形が4個のときのストローの本数を求める別の式を提示し、考え方を説明する。 ④さらに別の考え方でストローの本数を求める式を作り、考え方を説明する。 ⑤文字式で表す。 	問)前頁の考え方で、正方形を 20 個、30 個つくるときのストローの本数問)別の考え方を使ってつくった式4+3×(a-1)の説明問)上の考え方で、正方形を 20 個、30 個つくるときのストローの本数問)正方形を a 個つくるときのストローの本数例)1 個 a kg の荷物 5 個の重さ問)上の例で、荷物が 12kg のときの重さの合計問)・1 個 x 円の品物 8 個買ったときの代金・千円札 1 枚で a 円の品物を買ったときのおつり・長さ x mのテープを 4 等分した 1 本分の長さ例)1 本 60 円の鉛筆 a 本と 1 冊 100 円のノート b 冊買ったときの代金の合計問)上の例で、鉛筆 5 本とノート 3 冊を買ったときの代金の合計問)・52 円切手 x 枚と 82 円切手 y 枚を買ったときの代金の合計・a g のおもり 3 個と b g のおもり 1 個の重さの合計	13

教出	 ○ 課題 ストローを並べて三角形をつくりました。三角形を3個,4個,30個つくるとき,ストローは何本必要でしょうか。 ○ 解決の過程 ①いろいろな考え方で求め,どのように求めたのか話し合う。 ②三角形が1個,2個,3個,30個のときのストローの本数を求める式の表を提示し,□をうめる。 ③文字式で表す。 ④xを30に置きかえて計算し,結果は何を表すか考える。 	問)ストローの本数を求める式で、xを30に置きかえて計算 例)1本80円のボールペン a 本を買ったときの代金 例)500mLのジュースを x mL 飲んだときの残りのジュースの量 問)・x 枚の折り紙を5人全員にちょうど同じ枚数ずつ配ったときの1人分の折り紙の枚数・300円入った貯金箱に、1日50円ずつお金を入れたときの a 日後の貯金額・今日から28日後の貯金額・今日から28日後の貯金額例)1個100円のりんご x 個と1個 y 円のみかん 5個買ったときの代金 問)・x g の箱に1個 y g のキャンディーを3個入	9
啓林館	 ○ 課題 友だちとお楽しみ会をしました。その会では、机を一列に並べて、そのまわりに人がすわるようにしました。並べる机の数を変えたとき、すわることができる人数を考えましょう。 ○ 解決の過程 ① 机を 2 台、5 台、8 台並べたときの人数を図を見て求める。 ② 机を何台並べた場合でも、すわることができる人数を簡単に求める方法を話し合う。 ③ 机が 4 台、5 台、6 台のときすわることのできる人数を表す式を表に整理する。 ④ 文字式で表す。 	れた全体の重さ \cdot 100 円硬貨 a 枚と 10 円硬貨 b 枚を合わせた金額 間) 机が a 5 , a 6 台のときすわることのできる人数 間) \cdot 1 個 a 135 a 2 のボール a 6 個を a 1500 a 2 のボールケースに入れたときの全体の重さ \cdot 1 枚 a 7 円の画用紙 a 6 枚を買って a 1000 円出したときのおつり 例) a 1 冊 a 120 円のノート a 冊 a 100 円のボールペン a 4 本買った代金 間) \cdot 100 円硬貨 a 7 枚と a 10 円硬貨 a 7 枚を合わせた金額 a 2 人がけの座席 a 7 列と 3 人がけの座席 a 9 列すべて座ることのできる人数 a 7 に変ったときの残りの長さ a 6 に返辺の長さが a 6 cm の三角形の面積	8
数研	 ○ 課題 フラッグガーランドという飾りを作ります。 両端に20cmと,布どうしの間にどこも10cmのすきまをあけるようにすると,3枚の布で作った飾り全体の長さは,次のようになります。布を4枚,5枚にしたときの飾り全体の長さを求めましょう。 解決の過程 ① 布を4枚,5枚にしたときの図をかき,長さを求める。 ②布が1枚増えるごとに,飾り全体の長さはどれだけ増えていくか,式や図を見て答える。 ③長さが変わる部分と変わらない部分を考える。 	問) 1枚150円のシール1枚,2枚,3枚買うときの代金例)・1000円札を出してx円の買い物をしたときのおつり・xmのひもを3等分した1本分の長さ問)・30個のラムネ菓子からn個取り出した残りのラムネ菓子の個数・xLのお茶を4人で等分するときの1人分の量・縦acm,横3cmの長方形の周の長さ例)1個120円のりんごa個と1個40円のみかんb個買うときの代金の合計問)・50円硬貨a枚と,10円硬貨b枚の合計金額・1個xgのおもり3個と1個ygのおもり1個の重さの合計	9
日文	○ 課題 長さが等しい棒を並べて,正方形を横一列につくっていきます。正方形を20個つくるとき,棒は何本必要でしょうか。 ○ 解決の過程 ①正方形を1個,2個,3個つくるとき,棒の本数を図を見て求める。 ②正方形を4個つくるときの棒の本数を表す図と式を示し,各数がどんな数量を表しているかを考える。 ③正方形を5個つくるときの棒の本数の求め方を図と式で表す。 ④正方形を6個つくるときの棒の本数を表す式を表にかき入れる。 ⑤文字式で表す。 ⑥正方形を20個つくるときの棒の本数を求める。	問)正方形を6個つくるのに必要な棒の本数問)正方形を20個つくるのに必要な棒の本数例・ x 円の買い物をして1000円札を出したおつり・長さ a mのひもを3等分した1本分の長さ問)・縦 a cm, 横10 cmの長方形の面積・長さ50cmのテープから y cm 切り取ったときの残りの長さ例)1冊120円のノートa冊と1本100円のボールペンb本の代金の合計問)・1個150円のりんご x 個と1個90円のレモン y 個買ったときの代金・a g の箱に1個b g のあめを5個入れたときの全体の重さ	9

観点 (ア)基礎・基本の定着

視点 ②基礎的・基本的な知識・技能の定着を図るための工夫

方法 学習内容の定着や既習事項の確認,振り返りに関する扱いと問題数

	第2学年「文字を用いた式	じの四則記	計算」		
	学習内容の定着や既習事項の確認			振り返り	
		問題			
	扱い	問	節末 章末 巻末	扱い	問題 数
東書	 ○ 各学習内容の導入で、第1学年の復習(Qマーク)を提示し、学習の手がかりになる問いかけを示している。 ○ 「ちょっと確認」で、これまでの学んだ内容を確認できるようにしている。 ○ 「まちがい例」を示し、誤りを指摘し、正寸活動を促している。 ○ 例題と問の間に「たしかめ」を配置して、内容の定着を図る問題を示している。 ○ 「補充の問題」として巻末の「補充の問題」の頁、問題番号を記し、学習内容の定着を図る問題を示している。 	75	節末 21 章末 22 巻末 38	○ 節末の「基本 の問題」におい て,理解が不十 分なの「よ例う」 のよる がある がある がある がいる がいる がいる がいる がいる がいる がいる がいる がいる がい	21
大日本	 ○ 各学習内容の導入で、第1学年の復習(?マーク)を提示し、学習の手がかりになる問いかけを示している。 ○ 「プラスワン」を「Q」の後に配置し、さらに練習するための問題を示している。 ○ 「どこがちがう?」で誤った例を示し、誤りについて説明する活動を促している。 ○ 「思い出そう」として、第1学年の学習等を振り返る問題や解き方を示している。 	103	40 23 14	○ 節末の「練習」が のでは、 のでは	40
学図	 ○ 各学習内容の導入で、第1学年の復習(Qマーク)を提示し、学習の手がかりになる問いかけを示している。 ○ 「ふりかえり」として、第1学年の学習等を振り返る問題や解き方を示している。 ○ 「やってみよう」として、節末の「計算力を高めよう」の頁、問題番号を記し、学習内容の定着を図る問題を示している。 ○ 「正しいかな」で誤った例を示し、誤りを指摘し、正す活動を促している。 	74	55 20 25	○ 節末の「確か めよう」におい て,理解が不十 分な戻れる 支に関連す もとで といる。	19

教 出	 ○ 各学習内容の導入で、「学習する前に」として、学習の手がかりになる問いかけを示している。 ○ 節末に「基本のたしかめ」として、学習内容の定着を図る問題を示している。 ○ 「×まちがい」で誤った例を示し、誤りを指摘したり、正しくしたりする活動を促している。 ○ 「補充問題」として、巻末の「くり返し練習」の頁、問題番号を記し、学習内容の定着を図る問題を示している。 	82	26 35 76	○ 章末の「学習 のまとめ」において、理解が合いて、理解は 本文に関連する よっ一いる。	11
啓林館	 ○ 各学習内容の導入で、「ひろげよう」として、学習の手がかりになる問いかけを示している。 ○ 「ふりかえり」として、例題に関連する第1学年の問題を示している。 ○ 項末に「練習問題」として、学習内容の定着を図る問題を示している。 ○ 「問」の横に、巻末の「力をつけよう」の頁、問題番号を記し、学習内容の定着を図る問題を示している。 ○ 「×誤答例」を示し、誤りを指摘したり、正しくしたりする活動を促している。 	76	30 45 16	○ 巻末の「くり を練習」に不 ・ は、理解が ・ は、理解が ・ は、ない ・ は、ない ・ は、ない ・ では、ないで ・ では、 ・ では、 ・ では、 ・ では、 ・ では、 ・ では、 ・ では、 ・ では、 ・ では、 ・ でいる。 ・ でい。 ・ でい。 ・ でいる。 ・ でいる。 ・ でいる。 ・ でいる。 ・ でいる。 ・ でい。 ・ でい。 でい。 でい。 でい。 でい。 でい。 でい。 でい。	30
数研	 ○ 教科書の冒頭に、「クイックチャージ」として、第1学年の学習内容と問題を示している。 ○ 各学習内容の導入で、第1学年の復習(Qマーク)を提示し、学習の手がかりになる問いを示している。 ○ 「ふりかえり」として、関連する第1学年の学習内容を確認できるよう、内容や参照する頁を示している。 ○ Qマークの問の中で、誤りを指摘したり、正しくしたりする活動を促している。 	89	17 42 43	○ 節末の「確か めよう」にお不十 分で、理解がはなるに 文に関連するで で りと で りと で りと で り で り で り で り で り で り	17
日文	 ○ 章の冒頭に,「1章 式の計算を学ぶ前に」として,第1 学年の学習内容と問題を示している。 ○ 各学習内容の導入で,第1学年の復習(Qマーク)を提示し、学習の手がかりになる問いかけを示している。 ○ 「チャレンジ」を「問」の後に配置し、さらに練習するための問題を示している。 ○ 問の横に章末の「くり返し練習」の頁、問題番号を明記し、学習内容の定着を図る問題を示している。 	102	25 54 12	○ 節末の「基本の「基本の「展」の「基本の「及び返りをできます。」の「別の「という」をできます。 では、	53

## J=	(マ) 甘茂 甘土の白芝								
観点		4-							
	視点 ③事象を数理的に考察するための工								
	方法 日常生活や社会における事象を考察している例とその展開								
	第2学年「	一次関数」							
	単元の導入における事象の例と考察の展開	一次関数を用いた事象の例と考察の展開							
東書	 ○ 事象 やかんに水を入れて熱したときの、水の温度の上がり方を調べる。 ○ 問題 電気ポットとやかんではどちらが早くお湯が沸くか気になり、やかんに水を入れ、水の温度の上がり方を調べ、どちらが先に沸くか比べよう。 ○ 考察の展開 やかんの水の温度のはじめの5分間の上がり方について示された表、グラフをもとに考察する。・時間と温度の関係・1分間に上がる温度・沸騰するまでの時間の予測・電気ポットの説明書に書かれた時間を見て、どちらが先に沸くか比較 	 事象夏の暑い日に、冷たい飲み物を持ち運ぶとき保冷バッグに入れるとどのくらいの間、飲み物を冷たく保てるか考える。 問題飲み物を冷たいと思う温度は、10℃以下といわれています。右の保冷バッグの説明書をもとにして、ペットボトル飲料の温度を10℃以下に保てる時間を予想しましょう。 考察の展開ペットボトル飲料の温度と10℃以下に保てる時間を表やグラフに表し、考察する。・予想する。温度の変化温度と時間の関係を表すグラフ・共通している考え方を話し合う。・ふり返ってまとめる。 							
大日本	 ○ 事象 長方形の紙を折った時,重なった部分の横の長さにともなって変わる数量について調べる。 ○ 問題 図のような縦 10 cm,横 20 cmの長方形の紙を,頂点Aが辺AD上にくるように線分PQで折る。APの長さをいろいろ変化させるとき,それにともなって変わる数量をいくつかあげてみよう。 ○ 考察の展開 APの長さxと,ともなって変わるいろいろな数量yとの関係を表やグラフに表して考察する。・重なった部分の面積・折ってできた図形の面の長さ 	○ 事象 10 時に駅を出発して、公園まで歩くとき、歩いた時間と道のりの関係を調べる。 ○ 問題 10 時に駅を出発して、図書館まで歩き、そこで本を返した後、公園まで歩いた。次のグラフは、その進行のようすを示したものである。このグラフをもとにして、いろいろな問題を解決しよう。 ○ 考察の展開 Aさんが出発してからの時間を x 分、進んだ道のりを y mとして、グラフや式に表して考察する。・駅を出発して図書館に着くまでの速さ・駅から図書館までの進行の様子を表す直線の式と x と y の変域・図書館から公園までの進行の様子を表す直線の式と x と y の変域・グラフから距離を読み取る							
学図	 事象 ある鍾乳洞の鍾乳石について,年月と鍾乳石の長さの関係を調べる。 問題 ある鍾乳洞の鍾乳石の長さを測ったら,5 cmありました。この鍾乳石が30年で1 cm伸びるとすると,何年後に15cmになるでしょう。 考察の展開 現在から X 年後の鍾乳石の長さを y cmとして,表を完成させて,何年後に15cmになるか考察する。 ・yはxの関数か・比例や反比例といえるか説明 	 事象 水を熱する実験結果を示し、熱し始めてからの時間と水温の間の関係を調べる。 問題 図のような装置で水を熱し、熱し始めてから x 分後の水温を y ℃として x と y の関係を調べたところ、次の表のようになりました。このとき、時間と水温の間には、どんな関係があるか調べてみましょう。 考察の展開 時間と水温の関係について示した表をもとにグラフや式に表して考察する。 ・グラフの点の並び方 ・水温が 70℃になる時間を求める方法 ・ 2 点を通る直線の式 ・80℃の湯を冷ましたときの変化の様子 							

事象 一方は空、他方はある高さまで水が入った2つの 水を熱する実験結果を示し、熱し始めてからの時 水そうを示し、同じ割合で水を入れるときの時間と 間と水温の間の関係を調べる。 水位の関係を比較する。 問題 問題 写真のような装置で水を熱し、1分ごとに水温の 深さ 20 cmの直方体の形をした水そうが2つあり 変化を調べた。水を熱し始めてから X 分後の水温を ます。アの水そうは空、イの水そうは底面から5cm v ℃として 5 分後までの水温の変化は表のように 教 の高さまで水が入っている。このア, イの水そうに, なった。水温が80℃になるのは何分後かを予想しま 同時に一定の割合で水を入れるとき, 共通する点と 出 異なる点を見つけよう。 考察の展開 ○ 考察の展開 時間と水温の関係について, 与えられた表, グラ 水を入れ始めてからx分後の水面の高さをycm フをもとに,変化の様子を考察する。 とし、表を完成させ、アとイを比較して考察する。 ・yはxの1次関数と考える理由を説明 ・表を比較し、共通する点や異なる点を説明 ・直線を書き入れ、式に表す。 xとyの関係の式 ・水温が80℃になるのは何分後か予想 ○ 事象 〇 事象 一方はから,他方はある高さまで水が入った2つ 新しく買う電話の通話プランの中で, お得なプラ の水そうを示し、同じ割合で水を入れるときの時間 ンを選ぶ。 と水位の関係を比較する。 〇 問題 〇 問題 けいたさんのおじいさんは、新しく買う電話の通 ヨーヨーつりの水そうに水を入れる。1日目は, 話プランを選んでいます。おじいさんの毎月の通話 時間が 70 分だとすると、もっとも安くなるのは、 からの水そうに水を入れ、2日目は1日目の水が残 啓 っていて,水面の高さ8cmから,水をたすことにし どのプランでしょう。 林 た。水面の高さはどう変わるか。 ○ 考察の展開 館 ○ 考察の展開 Aプラン、Bプラン、Cプランの説明を読んで、 水を入れ始めてからx分後の水面の高さをvcm みんなで話し合う。 とし、2つの表を完成させ、比較して考察する。 ・1か月にx分通話するときの料金をv円として、 ・表からわかることを比較 それぞれのプランのxとyの関係を表すグラフ ・AプランとBプラン, BプランとCプランの料金 xとyの関係の式 が等しくなるときの通話時間 ・どのプランがもっとも料金が安くなるかを説明す 事象 事象 空の水そう,満水の水そう,半分の水位の水そう 水を熱する実験結果を示し、熱し始めてからの時 の3つを示し、同じ割合で水を入れる、または水を 間と水温の間の関係を調べる。 抜くときの時間と水位の関係を比較する。 ○ 問題 問題 水を熱する実験をしました。熱し始めてからの時 熱帯魚を飼うために水そうを買いました。水そう 間と水温の関係は表のようになりました。5分後ま は直方体で、その深さは30cmである。一定の割合で、 で実験を行ったとき、歩さんたちは次のように考え 数 この水そうに水を入れたり、水そうから水を抜いた ました。時間と水温の間の関係を調べましょう。 りするとき、どんな特徴があるか。 ○ 考察の展開 研 考察の展開 ・水温の変化の表に数値を入れる。 水の入れ始め、抜き始めからx分後の水面の高さ ・6分後の水温を予想 を y cmとし、3つの表を完成させ、比較することで x, yの座標の点 yをxの式で表しグラフにする。 考察する。 ・一定の割合で変化する関数を比較 8分後の水温の予想 ・水温が80℃になる時間の予想 xとyの関係の式 空の水そう, ある高さまで水が入った水そうに, 水を加熱する実験結果を示し、熱し始めてからの 一定の割合で水を入れたり、満水の水そうから水を 時間と水温の間の関係を調べる。 抜いたりするときの, 時間と水位の関係を比較する。 写真のように、ビーカーの水を加熱する実験で、 高さ40cmの直方体の水そうに,毎分5cmずつ水位 水を熱し始めてからx分後の水温をy \mathbb{C} として, 5 分後まで調べたところ表のようになった。実験で得 が増すように水を入れていく。空の水そうに水を入 日 られたデータを, 関数の考え方を活用して考察しま れる場合, 水位 10 cmまで水が入ってる水そうに水を 入れる場合,満水の水そうから水を抜く場合につい 文 しょう。 ○ 考察の展開 て、時間と水面の高さの関係を表に表そう。 実験結果の示された表, グラフをもとに考察す 考察の展開 水を入れ始めてからの時間と水位及び増えた水位 る。 の関係について表や図に表して考察する。 直線の式 ・表を完成させ、わかることを説明 グラフの傾きと切片が表すこと xとyの関係の式 ・水温が60℃になるときの時間を予想

観点 (イ)主体的に学習に取り組む工夫

視点 ④興味・関心を高めるための工夫

方法 日常生活や社会とのかかわりで取り扱われている具体例と題材数

	第 1 学年								
	「比例,反比例」	題材数	「資料の活用」	題材数					
東書	 ○ 比例 ・ポップコーンを買うのにかかる待ち時間と並んでいる人数 ・シュレッダーで細かくされたコピー用紙の ごみの量とA4のコピー用紙の枚数 ・動く歩道に乗っている人と横の通路を歩いている人の進む距離と時間 ○ 反比例 ・1000 羽づるを折るとき、1 人あたりの折る数と折る人数 	15	 ○ 資料のちらばりと代表値 ・2つのルートのバスの所要時間 ・大縄跳びの記録をもとに考える跳ぶときの並び方 ・2000 年,2050 年の日本の人口ピラミッドの特徴について説明 ○ 近似値と有効数字 ・ある品物の重さ ・地球,木星,土星と太陽の距離 	10					
大日本	 ○ 比例 ・学校から 2400m離れた公園まで、Aさんは自転車で、Bさんは歩いたときにかかった時間と道のり ・3つのいろいろな大きさの円柱状の容器に水を入れるときにかかった時間と水面の高さ ・12 時からの時間の経過と時計の長針、短針のそれぞれが動いてできる角の大きさ ○ 反比例 ・てんびんのおもりの重さと支点からの距離 	9	 ○ 資料のちらばりと代表値 ・1910年からの100年間で,前半と後半の年ごとの12月の平均気温の違い ・ゲーム大会での1組と2組の生徒の得点 ・液晶テレビの年間消費電力量の変化についての説明 ○ 近似値と有効数字 ・紙テープの長さ ・カボチャの重さ 	18					
学図	 ○ 比例 ・針金を使った作品の重さと針金の長さ ・牛乳パックからトイレットペーパーを作るときの牛乳パックの枚数とトイレットペーパーの個数 ・地震の初期微動の継続時間と震源までの距離 ○ 反比例 ・視力とランドルト環の外側の直径 	17	 ○ 資料のちらばりと代表値 ・A組とB組のルーラーキャッチの記録 ・ある投手が投げた全投球の速さの分布 ・1950年と2000年の「人口ピラミッド」を 比較し2050年を予想 ○ 近似値と有効数字 ・国勢調査における広島県の人口 ・地球から太陽までの距離 	12					

教出	 ○ 比例 ・同じ種類の紙(はがきや折り紙)の重さと枚数 ・ばねにおもりをつるしたときのおもりの重さとばねの伸びる長さ ・厚紙の面積と重さの関係から栃木県の面積を調べる ○ 反比例 ・体育館にいすを並べるときの1列のいすの数と列の数 	13	 ○ 資料のちらばりと代表値 ・練馬の2007年と2013年の2月の最高気温 ・1か月に読んだ本の冊数を平均値,中央値や最頻値などの代表値での比較 ・中学校までの通学時間と小学校までの通学時間を調べ、レポートにまとめる。 ○ 近似値と有効数字 ・あるものの長さや重さ ・木星と太陽の赤道の半径 	18
啓林館	 ○ 比例 ・線香の火をつけてからの時間と燃えた長さ ・菓子の重さと値段 ・アルミ板の重さと面積の関係から、長野県の面積を求めることの説明 ○ 反比例 ・モビールのかざりの重さと支点からの距離 	12	 ○ 資料のちらばりと代表値 ・紙コプターの滞空時間 ・A選手とB選手の自由形の記録から、どちらを出場選手にするかの理由を説明 ・2つの容器A、Bに入っている10個の卵の重さ ○ 近似値と有効数字 ・木星の直径 ・棒の長さ 	16
数研	 ○ 比例 ・ビーズの個数と重さ ・兄と妹が家から駅まで歩くときにかかる時間と道のり ・電動式のシャッターの開いた部分の長方形の高さと面積 ○ 反比例 ・電子レンジの出力と温める時間 	10	 ○ 資料の散らばりと代表値 ・鹿せんべい飛ばし大会の20大会分の優勝者の記録 ・陸上競技大会の女子走り幅跳び予選に出場したA市とB市の選手の結果 ・1985年と2013年のさくらの平均開花日を比較し説明 ○ 近似値と有効数字 ・気温 ・ある食品の重さ 	18
日文	 ○ 比例 ・海水からとれる塩の量と海水の量 ・妹と兄が家から公園の先にある駅まで歩くときにかかる時間と道のり ・紙の枚数を数えずに見積もることができる理由の説明 ○ 反比例 ・天びんのおもりの重さと支点からの距離 	15	 ○ 資料のちらばりと代表値 ・2004年,2013年の3月の大阪市の最高気温 ・A中学校とB中学校の1年生男子のハンドボール投げの記録を比較し説明 ・1組と2組の生徒が図書室から借りた本の冊数 ○ 近似値と有効数字 ・スポーツテストの立ち幅跳びの記録 ・光の速さ 	14

観点(イ) 主体的に学習に取り組む工夫視点⑤問題解決的な学習を実施するための工夫方法問題の具体例と数

※ 各単元の学習を活用する問題,複数の単元や領域の学習を総合的に活用する問題,生活の中で活用する問題,興味・関心や習熟に応じた問題等

	第1学年 (巻末及び別冊)	問題数	第2学年 (巻末及び別冊)	問題数	第3学年 (巻末及び別冊)	問題数
東書	[もっと数学しよう] ○ 観光客数が増えたのは? ○ 商品の購入調査 ○ 安く買えるのは? ○ 水の節約を考えよう ○ ランドルト環のしくみ ○ 通学時間の平均値 ○ 正多面体はなぜ5種類 ○ 自動車の死角を図示して みよう ○ エッシャーに挑戦!	46	[もっと数学しよう] ○ 走り高跳びの目標記録 ○ 10個の続いた整数の和 ○ 集めた空き缶の個数は? ○ 料金が安いのはどの会社 ○ 図形の性質を調べ起きるが表す。 ○ 点字を読んでみよう ○ 四角形の4つの角の二等 分線でできる図形 ○ アメリカ ホームステイ ○ 17段目の変身 ○ 17段目の変身 ○ 64=65?	51	 [もっと数学しよう] 運賃のしくみ 誕生日はいつ? 大工道具「さしがね」 タンクの体積は? 関数 y = ax² のグラフと図形 線分の比と面積の比 どれくらい遠くから見えるかな? 紙の大きさとコピーの倍率 黄金比 反応時間を調べよう正直者をさがせ 6本のジュースの缶 	62
大日本	 [Mathful] ○ スポーツと正の数, 負の数 ○ ディオファントスの生涯 ○ 方程式と和算 ○ 魔方陣 ○ 日本の文様 ○ 平均の平均は全体の平均? 	55	[Mathful] ○ 誕生日を当てる ○ 台形の面積 ○ 倍数の見分け方 ○ 孫子算経と鶴亀算 ○ 連立方程式とさっさ立て ○ 二酸化炭素と地球の温暖 化 ○ 幾何学の起こり ○ 成り立たないことを証明 する ○ おかしな証明 ○ 確率の起こり ○ じゃんけんの人数が増えると	55	[Mathful] ○ 素数の世界 ○ まだある!数の世界 ○ ドレミの秘密 ○ 地球を測る ○ 三平方の定理のいろいろな証明 ○ 図形の研究のいま ○ 国勢調査と標本調査 ○ 日本のことばと数 ○ 数の読み方と言語	67
学図	 [さらなる数学へ] 小町算 魔方陣 秀吉の大失敗 複雑な形の面積を求めよう 道路のカーブの半径を求めよう 車いすと段差 円周率πの話 	59	[さらなる数学へ] ○ 17 列目の数の不思議 ○ 鶴亀算 ○ 面積の不思議 ○ 補助線を引こう ○ 時計の針が重なるのは何時? ○ 関数で考える環境問題 ○ 星形正多角形の角 ○ 四角形の変身 ○ モンテカルロ法でπを求めよう ○ 点字のしくみを調べよう	58	[さらなる数学へ] ○ 地球の測り方 ○ 地球温暖化と水不足の危機	62

教出	[自由研究・考える力をアップしよう]○ 電卓で遊ぼう○ 一筆書き○ 軽いボールを見つけよう	55	 [自由研究・考える力をアップしよう] ○ 陸上トラック ○ 時計の長針と短針が重なる時刻 ○ 長方形の分解 ○ 点字のしくみ ○ 点の数と面積の関係 ○ 論理パズルに取り組んでみよう 	54	[自由研究・考える力をアップ しよう] ○ 倍数の見つけ方 ○ 大気中の二酸化炭素の濃度 ○ 黄金比 ○ 石取りゲームの必勝法 ○ 電話連絡網を作ろう	63
啓林館	[数学広場・MathNavi ブック] ○ 土器の大きさ ○ 正多面体を調べよう ○ 時差の求め方 ○ ドッジボール大会を計画しよう ○ つかまえられるかな? ○ 重いボールはどれ? ○ 東京マラソン ○ 関数を使ってはかろう	42	 数学広場・MathNavi ブック] 連続する 10 個の自然数の和 食塩水の濃度 グラフで絵をかこう 点の集合とその性質の証明 問題をつくり変える 倍数の見分け方 ジョギングのコース 点字を読んでみよう 盗難保険のしくみ あみだくじ 日本の文化と数 	44	 数学広場・MathNavi ブック] ○ 三平方の定理の証明 ○ コピー用紙の不思議 ○ 曲尺の秘密 ○ 買い物にかかる時間は? ○ ヒット アンド ブロー ○ 黄金比 ○ 数学を使って, コートをかこう ○ 北極の氷 ○ 計算結果のきまり 	47
数研	[数学探検・知識を活用しよう] ○ 琵琶湖の水位 ○ ディオファントスの一生 ○ 方程式の確かめ方 ○ ランドルト環 ○ エッシャーの不思議な絵 ○ 面積の求め方のくふう ○ 封筒で立体を作ってみよう ○ 多面体の頂点のとがり方 ○ ミクロの世界 ○ 浮き輪の体積はどのくらいなの?	51	 [数学探検・知識を活用しよう] ○ 温度の単位 ○ つるかめ算 ○ 2つの水そうの水の量の変化 ○ LED電球はお得? ○ 星形の図形の角の和 ○ 平面をしきつめる,空間をうめつくす ○ 試合数を数える ○ 動物の年齢を人間にたとえると 	50	 [数学探検・知識を活用しよう] ○ 曲尺と数学 ○ リレーのバトンパス ○ 黄金比 ○ 三平方の定理のいろいろな証明 ○ 箱にチェーンをつける 	41
日文	 [数学マイトライ] 小町算 集合の関係を表す図 地震のP波とS波 正多面体が5種類しかない理由 碁石の個数 犬の形の紙の面積 カップケーキの重さの傾向 	54	[数学マイトライ] ○ 連続する10個の整数の和 ○ アルキメデスの墓石 ○ さ塩水・グラム ○ 食塩水・グラム・ ○ が変わった? ○ どんな図形になるかな? ○ だんな図形になるかな? ⑥ 魔方陣 しくみ できる図形の面積 る音とがの高さ 水面の高さ ペットボールキャップの個数 まちがった証明 方針にもとづいた証明	61	 [数学マイトライ] ○ 倍数の見分け方 ○ エラトステネスのふるい 黄金比 ○ 正方形の紙を3等分する折り方 ○ 三平方の定理の証明 棒を使って正方形を作る タイルの枚数 平行線と比 	49

観点 (イ) 主体的に学習に取り組む工夫

視点 ⑥見通しをもち、論理的に考察するための工夫

方法 見いだす活動を行うための具体例とその展開

	第2学年「基本的な平面図形と平行線の性質」								
		多1	角形の内角の和						
	導入	課題	展開						
東書	5種類の多角形で、 すべての角の和をい ろいろな方法を説明 する。 (扱う多角形) ・四角形 ・五角形 ・六角形 ・八角形	ゆうとさん, さくらさ んの考え方を提示している。 「ゆうとさんとさららさんとさらられは, 多角形の角のように さんは, 多角形の角のように 説明しようとしている力を説明しなさい。 また, 説明のもとにしていることがらをいい。」	2人の考え方を提示し、四角形、五角形、六角形、七角形、八角形までの三角形の数と内角の和を求める式を書き込む表を提示している。 「多角形を、1つの頂点から出る対角線で三角形に分けます。頂点の数が n のときに分けられる三角形の個数を、n を使った式で表し、その考え方を説明しなさい。また、内角の和を求める式をつくりなさい。」 「多角形を、内部の1つの点から頂点にひいた線分で三角形に分ける方法で、多角形の内角の和の求め方を説明しなさい。」						
大日本	何枚かの三角定規 を組み合わせて,つ くった多角形の角の 和を求める。 (扱う多角形) ・四角形 ・五角形	五角形と六角形の内角の和を「三角形の内角の和は 180°である」ことをもとにして、求めている。 「多角形の内角の和について調べよう。」	三角形、四角形、五角形、六角形、七角形、 n 角形までの三角形の数と内角の和を求める式を書き込む表を提示している。 「辺の数と、1つの頂点から対角線をひいてできる三角形の数との間には、どんな関係がありますか。」 「辺の数と、内角の和との間には、どんな関係がありますか。」 「n 角形の内角の和を、n を使った式で表しなさい。」 「Yさん、Tさんは、六角形の内角の和を求めるのに、それぞれ次の図のような補助線をひいて考えました。どのように考えて求めようとしたのでしょうか。」						
学図	五角形の内角の和 を求め、その求め方 を説明する。 (扱う多角形) ・五角形	拓海さんの考え方(五 角形の内角の和を求め ている例)を提示してい る。 「いろいろな多角形の 内角の和を求めてみま しよう。」	三角形、四角形、五角形、六角形、七角形、八角形までの頂点の数と三角形の数、内角の和を求める式を書き込む表を提示している。 「多角形の頂点の数と三角形の数の間には、どんな関係があるといえるでしょうか。」 「十角形の内角の和は、どんな式で求められるでしょうか。」 「多角形の頂点の数を n とすると、内角の和はどんな式で求めることができるでしょうか。」 「結衣さんは次のようにして五角形の内角の和を求めました。結衣さんの考え方を説明してみましょう。」 「結衣さんの考え方で n 角形の内角の和を求め、それが、180°×(n-2)と等しいことを確かめてみましょう。」 五角形を三角形に分ける方法として、「1つの頂点で分ける」「内部の点Pで分ける」「辺上の点Pで分ける」場合を提示し、「点Pを五角形の外部に動かした場合も考えることができます。この図を使って、五角形の内角の和を求めてみましょう。」						

教出	多角形の内角の和 を求め、その求め方 を説明する。 (扱う多角形) ・四角形 ・五角形 ・六角形	四角形, 五角形, 六角形, 七角形, 八角形までの頂点の 数と1つの頂点からひいた対 角線の数, 三角形の数, 内角 の和を求める式を書き込む表 を提示している。 「下の表の口をうめて, 表を 完成させましょう。また, から気付いたことを説明して みましょう。」	「n 角形は1つの頂点からひいた対角線によって、(n - 2) 個の三角形に分けられることを説明してみましょう。」 「n 角形の内角の和を、n を使った式で表してみましょう。」 五角形を三角形に分ける方法として、内部の点で分ける,辺上の点で分ける場合を提示している。 「こうたさんとあやさんは、それぞれ下の図のように考えて内角の和を求めました。こうたさんとあやさんの考え方を説明し、このときのn 角形の内角の和をそれぞれ式で表してみましょう。」
啓林館	多角形の内角の和 を求める。 (扱う多角形) ・四角形 ・五角形 ・六角形	三角形、四角形、五角形、 六角形、七角形、八角形、九 角形までの三角形の数、内角 の和を求める式を書き込む表 を提示している。 「多角形に、1つの頂点から 対角線をひき、右の表の口に あてはまる数を調べて書き入 れなさい。」	「 n 角形は, 1 つの頂点からひいた対角線によって, $(n-2)$ 個の三角形に分けられます。したがって, n 角形の内角の和は,次の式で表すことができます。」 五角形を三角形に分ける方法として,内部の点で分ける場合を提示している。 「かりんさんは, n 角形の内角の和を,右の図のように考えて, $180^\circ \times n-360^\circ$ という式で表しました。かりんさんの考え方を説明しましょう。」
数研	内角の和を, 2通 りの方法(1つの 点から対る, 内の 点から対る, 内の がら がらで分ける。) がで分けて がらいで がら がらで がいで る。 が で が に る。 が で る。 が た ら で る。 が た ら に 、 の が ら い た ら 、 で る 。 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	四角形, 五角形, 六角形, 七角形, 八角形, n角形までの 辺の数と三角形の数, 内角の 和を求める式を書き込む表を 提示している。 「次の表は, 右の図のように, 多角形を1つの頂点からひい た対角線によって三角形に分け, 内角の和を調べたもので す。同じように考えて, 八角 形までの表を完成させなさい。」	「 <i>n</i> 角形は, 1 つの頂点からひいた対角線によって(<i>n</i> - 2) 個の三角形に分けることができる。よって,次のことが成り立つ。」 「表の <i>n</i> 角形の空らんをうめなさい。」
日文	多角形の内角の和 を, どんな方法で求 めたかを, 図や式な どを使って説明す る。 (扱う多角形) ・四角形 ・五角形	彩さん、陸さん、和也さんの考え方を提示している。 「3人の考えを読み取って、その求め方を表す式として切なものを、次の⑦~一切の中から1つずつ選びなさい。」「彩さんの考え方で、次の多角形の内角の和をそれぞれ求めなさい。また、その考え方がわかるように、図と式で表しなさい。」	三角形、四角形、五角形、六角形、七角形、n角形までの1つの頂点からひける対角線の数と三角形の数、内角の和を求める式を書き込む表を提示している。「彩さんの考え方で、多角形の内角の和を求めます。次の表を完成し、n角形の内角の和を、nを使った式に表しなさい。」 「n角形の内角の和を、陸さん、和也さんの考え方で、それぞれnを使った式に表しなさい。また、3通りの考え方で表した式は、計算すると、すべて同じになることを確かめなさい。」

観点	(イ)	主体的に学習に取り組む工夫
	視点	⑦自学自習を行うための記述の工夫
	方法	ヒントやポイントを示した吹き出し等の数と記載例

	第 1 学	4年「平面図	形」 第2学年「三角形や平行四辺形の基本的な性質」 第3学年「図形の相似」	
	学年	吹き出し等の数	記載例	
	1	6	○ 平行であることを、平行線に>の印をつけて表すことがあるよ。	
古	1	U	○ 中点のところに、点の名まえのMを書こう。	
東	$2 \qquad \qquad 4$		○ いつでも90°になるのかな。	
書		4	○ (1), (2) から、さらにいえることはないかな?	
	3	6	○ 上の図の方眼で、確かめてみよう。	
		0	○ どんな多角形でも三角形に分けて考えればいいね。	
	1	3	○ 移動とは、ずらしたり、回したり、裏返したりすることだね。	
+			○ △ABCは線対称な図形だね。	
大 日	2	6	○ 1は2の逆, 2は1の逆だね。	
本			○ △ABC≡△A'BCとはちがうんだね。	
	3	6	○ 相似な三角形はないね。	
			○ どんな多角形でも同じように三角形に分けて調べられるね。	
	1	8	○ それぞれの対角線は、もう一方の対角線の垂直二等分線になっているね。	
学			○ 円をかくためには、何がわかればいいかな?	
,	2	5	○ それぞれの図形の作図のしかたを思い出してみよう。	
図			○ 平行四辺形の性質が使えるね。	
	3	7	○ 小学校のときに同じような問題を解いたことがあるね。	
			○ 平面図形では、面積比は相似比の2乗になっていたね。	
	1	5	○ ∠BACは∠CABと表してもいいよ。 ○ 佐岡の頃も※させに除してわけば、じる佐岡しものかた。 またしてこしばでもてわ	
101			○ 作図の線を消さずに残しておけば、どう作図したのかを、読みとることができるね。	
教	3	0	○ △ABD≡△ACDは、二等辺三角形ABCが線対称な図形であることを ニレスト	
出		9	示しているね。 ○ △ABCで,△ABCの面積を表すことがあるよ。	
			○ △ABCC, △ABCの面積を表すことがあるよ。○ 相似な図形の性質から、対応する辺の長さの比はすべて3:5になるね。	
		5	○ 相図な図形の圧負がら、対応する200gとの比ばすべて3.3になるね。○ 上の定理の逆は? 3つ以上の直線と2直線が交わるとき、□ならば□	
			○ この定性の透は: 3 78年の直線と 2 直線が 交わるとと、 口なりは口○ これは四角形ABCDだね	
	1	6	○ 垂線は 180°の角の二等分線になっているね	
啓林館			○ この道具は目の高さで使うよ	
林	2	5	○ 三角形がなければ、対角線ACをひいたりして三角形をつくろう	
铝			○ 「∽」は similar(似ている)の頭文字Sを横にしたものといわれているよ	
	3	6	○ 縮図をかくときの相似比は自分で決めよう	
		_	○ 数直線も比例のグラフも限りなくまっすぐのびているね。	
	1	5	○ 接線は直線OPの垂線になるね。	
数	~	-	○ ①から2等分することが,④から垂直であることがいえるね。	
~	2	5	○ 等しい長さから、同じ長さをひいても、残りの長さは等しいね。	
研			○ ∽は,ラテン語の similis(意味は「似ている」)の頭文字Sを横にした記号	
	3	10	だといわれているよ。	
			○ 円錐PとQの体積から立体Aの体積を求めてもいいね。	
	-1		○ 移動の方法は1通りとは限らないよ。	
	1	5	○ 辺が短くてかきにくければ、その辺を延長するといいよ。	
_	2	5	○ 2×∠ADBを,2∠ADBとかくよ。	
日	∠	J	○ 上の真央さんが考えたのは、左の図の(2)に⑦の条件を加えた場合だね。	
文			│ ○ 辺の長さや角がすべてわかっていなくても相似であることは確認できるんだね。	
^	9	4		
	್ರ	3	4	$O S = \frac{1}{2}ah t \lambda_0$
			2	

観点(ウ) 内容の構成・配列・分量視点⑧単元や資料等の配列方法各単元と巻末問題のページ数及び巻末資料の具体例

	第1学年		第2学年		第3学年		
	単元名	ページ数	単元名	ページ数	単元名	ページ数	
	1 正負の数	44	1 式の計算	24	1 多項式	30	
	2 文字と式	30	2 連立方程式	22	2 平方根	28	
	3 方程式	22	3 1次関数	36	3 2次方程式	24	
	4 比例と反比例	36	4 平行と合同	31	$4 \text{関数 } y = ax^2$	30	
東	5 平面図形	32	5 三角形と四角形	34	5 相似な図形	38	
	6 空間図形	34	6 確率	19	6 円	18	
書	7 資料の分析と活用	21	巻末問題	14	7 三平方の定理	22	
	巻末問題	11		d	8 標本調査	13	
					巻末問題	14	
	○ 正多面体模型 ○ 日本の伝統,文化と数	(学	○ 図形の性質 発見器○ 全国の算額		○ 因数分解パズル○ 科学や技術をささえる	る数学	
	単元名	ページ数		ページ数	単元名	ページ数	
	1 正の数,負の数	49	1 式と計算	27	1 多項式	36	
	2 文字と式	36	2 連立方程式	28	2 平方根	30	
	3 1 次方程式	26	3 1次関数	37	3 2次方程式	22	
	4 量の変化と比例, 反比例	37	4 平行と合同	36	4 関数	33	
大	5 平面の図形	34	5 三角形と四角形	37	5 相似と比	41	
Þ	6 空間の図形	43	6 確率	23	6 円	18	
本	7 資料の整理と活用	23	巻末問題	8	7 三平方の定理	28	
	巻末問題 11				8 標本調査	15	
					巻末問題	15	
	○ 正多面体を作ろう ○ 折り紙でできる立体		○ 模型を作って動かして○ 2年で学習した図形の		○ 三平方の定理○ 3年で学習した図形の	D性質	
	単元名	ページ数	単元名	ページ数	単元名	ページ数	
	1 正の数・負の数	48	1 式の計算	26	1 式の計算	34	
	2 文字式	30	2 連立方程式	27	2 平方根	26	
	3 1次方程式	33	3 1次関数	37	3 2次方程式	25	
	4 比例と反比例	37	4 図形の性質の調べ方	34	4 関数 $y = ax^2$	34	
学	5 平面図形	32	5 三角形・四角形	33	5 相似な図形	38	
	6 空間図形	37	6 確率	22	6 円	22	
図	7 資料の活用	24	巻末問題	7	7 三平方の定理	25	
	巻末問題 8				8 標本調査	16	
					巻末問題	18	
	○ カードゲーム○ アルキメデス		○ 図形の性質のまとめ○ ユークリッド・ターレ	ノス	○ 図形の性質のまとめ○ ピタゴラス		

	単元名	ページ数	単元名	ページ数	単元名	ページ数	
	1 正の数, 負の数	48	1 式の計算	28	1 式の計算	36	
	2 文字と式	36	2 連立方程式	26	2 平方根	28	
	3 方程式	32	3 1 次関数	38	3 2次方程式	22	
	4 比例と反比例	36	4 平行と合同	38	4 関数 $y = ax^2$	32	
教	5 平面図形	40	5 三角形と四角形	38	5 相似な図形	44	
72	6 空間図形	34	6 確率	20	6 円	22	
出	7 資料の整理と活用	24	巻末問題	15	7 三平方の定理	24	
		22		l	8 標本調査	16	
					巻末問題	20	
	 ○ 角錐と角柱の体積の	関係を調				l	
	べる立体模型	A IN C HA	○ 図形の移動		○ 三平方の定理の証明		
	○ 小学算数のまとめ		○ エッシャーに挑戦		○ 図形のまとめ		
	単元名	ページ数	単元名	ページ数	単元名	ページ数	
	1 正の数・負の数	41	1 式の計算	22	1 式の展開と因数分解	27	
	2 文字の式	26	2 連立方程式	21	2 平方根	24	
	3 方程式	24	3 一次関数	34	3 二次方程式	22	
	4 変化と対応	31	4 図形の調べ方	28	4 関数 $y = ax^2$	28	
啓	5 平面図形	30	5 図形の性質と証明	29	5 図形と相似	40	
啓 林 館	6 空間図形	34	6 確率	19	6 円の性質	18	
:	7 資料の活用	23	巻末問題	14	7 三平方の定理	22	
		16			8 標本調査	12	
					巻末問題	24	
	○ とび出す立方体		○ どんな形ができるかな		○ 図形をしきつめよう		
	○ 正十二面体の展開図		○ 2年生のまとめ		○ 円周角の定理 発見ディ	スク	
	単元名	ページ数	単元名	ページ数	単元名	ページ数	
			to an to delta				
		42		24		30	
		30		24	2 平方根 3 2次方程式	28	
	3 1次方程式	26	3 1次関数	34		22	
数	4 比例と反比例	30	4 図形の性質と合同 5 三角形と四角形	32	4	28	
**	5 平面図形 6 空間図形	32		30		36	
研	6 空間凶形 7 資料の整理とその活用	30	6 確率	17	6 円 7 三平方の定理	22	
		22	巻末問題	28		22	
	巻末問題 28				8 標本調査 巻末問題	13 44	
			- N- 7)			44	
	○ 立体の切断		○ 斜面の傾き		〇 因数分解		
	○ 正多面体の展開図		〇 平行四辺形		○ 広がる数学の世界	Γ	
	単元名	ページ数	単元名	ページ数	単元名	ページ数	
	1 正の数と負の数	47	1 式の計算	25	1 式の展開と因数分解	36	
	2 文字と式	33	2 連立方程式	23	2 平方根	26	
	3 方程式	27	3 1 次関数	37	3 2次方程式	19	
	4 比例と反比例	42	4 図形の性質と合同	37	4 関数 $y = ax^2$	33	
日	5 平面図形	30	5 三角形と四角形	30	5 相似な図形	38	
4-	6 空間図形	32	6 確率	19	6 円	20	
文	7 資料の活用 23		巻末問題	24	7 三平方の定理	20	
	巻末問題 12				8 標本調査	17	
					 巻末問題	24	
	○ 売間団型					!	
○ 空間図形○ 正多面体の展開図			○ 図形のまとめ		○ 因数分解○ 図形のまとめ		
1	○ エタ画件の放用区						

観点	(ウ)	内容の構成・配列・分量
	視点	⑨発展的な学習に関する内容の記述
	方法	発展的な問題の数と具体例

※ 該当学年の学習指導要領に示されていない内容

	学年	問題数	具体例
	1	2	同類項
東書	2	4	文字が3つの連立方程式
	3	10	$(x+a)^3$ の展開
_	1	8	マイナスの指数
大日本	2	3	3つの文字をふくむ連立方程式
	3	9	背理法
224	1	7	a^1 や a^0 はあるのかな?
学図	2	6	3つの文字をふくむ方程式を解こう
	3	13	多項式どうしの除法
1 /L	1	3	不等式
教出	2	4	3つの文字をふくむ連立方程式
	3	12	最大公約数と最小公倍数
<u> </u>	1	3	立体の切り口の形
啓林館	2	6	3 つの文字をふくむ連立方程式
ŽI.	3	9	約数,最大公約数,最小公倍数の求め方
*-	1	5	不等式の性質
数研	2	3	連立3元1次方程式
.,,	3	8	$\sqrt{2}$ が無理数であることの証明
	1	5	△ABCの3つの垂線
日文	2	2	3つの文字をふくむ連立方程式
	3	6	参加者の人数と試合数

観点	(エ)	内容の表現・表記
	視点	⑩イラスト・写真の活用
	方法	イラスト・写真の数と具体例

	第3学年「関数 $y = ax^2$ 」							
		イラスト		写真				
	数	具体例	数	具体例				
東書	23	 放物線を描く球 ジェットコースターのコース 斜面で球を転がしたときの、1秒ごとの球の位置 底面が1辺 x cmで,高さが5 cmである正四角柱 1辺が x cmの立方体 半径が x cmで,面積が y cmである円 長方形の下じきと直角二等辺三角形の定規の重なり 底面の半径が x cmで,高さが3 cmである円柱 自転車の急停車の様子(2) 自転車の停止距離の説明 ビサの斜塔からガリレオがボールを落下させている図 1往復するのに x 秒かかる長さ y mの振り子 振り子の実験の様子 電車が自道車に追いつく様子 電車が自重に追いつく様子 電車が自転車に追いつく様子 紙をはさみで2等分に繰り返し切る様子(2) 東京スカイツリー りんごの入った箱 水を沸かしているやかんに温度計が入っている図 直角三角形の辺上の2つの動点とそれを結んでできる直角三角形 長方形と、移動させて長方形に重ねる4つの図形 	14	 ジェットコースター (2) 通潤橋 パラボラアンテナ 跳ねるボールの軌跡 (9) ガリレオ 				
大日本	16	 ○ 1辺が 10 cmの正方形上に、1つの頂点をそろえて1辺が2 cm,5 cm の正方形をかいた図 ○ 1辺が 10 cmの正方形上に、1つの頂点をそろえて1辺が x cmの正方形をかき,10 cmから x cmをひいた差を y cmとした図 ○ 1辺が 10 cmの正方形上に、1つの頂点をそろえて1辺が x cm,面積が y cmの正方形上に、1つの頂点をそろえて1辺が x cm,面積が y cmの正方形とに、1つの頂点をそろえて1辺が x cmの正方形をかき、もとの正方形からその正方形を除いた部分の面積が y cmである図 ○ 斜面でボールを転がしたときの、1秒ごとのボールの位置 ○ 自角二等辺三角形の辺上の2つの動点とそれを結んでできる直角二等辺三角形 ○ ボールが自然に落ちていくときの、1秒ごとのボールの位置 ○ 同時にスタートし、自転車に乗った1人が、走っているもう一人を追いかける様子 ○ 高層ビル ○ 正方形と直角二等辺三角形の重なりが変化している様子 ○ 高層ビル ○ 正方形の返上の2つの動点とそれを結んでできる三角形 ○ 荷物の入った箱 紙をはさみで2等分に繰り返し切って重ねている様子 ○ 直角三角形の辺上の2つの動点とそれを結んでできる直角三角形正方形の紙を階段状に並べていく様子 ○ 自動車の停止距離の説明 	5	○ 通潤橋○ 投げたボールの軌跡○ 方眼紙にグラフをかいている様子○ 風の影響を受けている街路樹○ 振り子の軌跡				
学図	18	 ○ 日勤車の存立に配め、記句 ○ 斜面でボールを転がしたときの、1秒ごとのボールの位置 1辺が x cmの立方体 半径が x cmで、面積が y cmである円 つり橋 ○ パラボラアンテナの断面 ○ スタートした1人が、走っている1人に追いつく様子 リレーのバトンパスの様子 家の壁に風がぶつかる様子 1パスカルを面積1 m², 重さ100gの紙で説明している図底面が1辺 x cmで、高さが8 cmである正四角柱 ゴンドラの位置を示している円 長方形と台形の重なりが変化している様子 紙を2等分に繰り返し切って重ねている様子 証三角形のタイルをピラミッド状に並べている様子 正三角形の辺上の2つの動点とそれを結んでできる直角三角形 風力発電の風車の図 自動車の停止距離の説明 急停車する自転車の様子 	12	○ 対				

教出	15	○ ピサの斜塔からボールが落ちていくときの、1秒ごとの位置 ○ 斜面でボールを転がしたときの、1秒ごとのボールの位置 ○ 底面が1辺xcmで、高さが9cmである正四角錐 ○ パラボラアンテナの断面 ○ 斜面でボールを転がしたときの、x秒後のボールの位置 ○ 1往復する振り子の様子 ○ 正方形と直角三角形の重なりが変化している様子 ○ 長方形と直角三角形の重なりが変化している様子 ○ 電車がバスに追いつく様子 ○ 自動車の停止距離の説明 ○ 紙をはさみで2等分に繰り返し切って重ねている様子 ○ 同じ大きさのタイルを階段状に並べていく様子 ○ 円錐の切り口に現れる放物線 ○ 間隔が等しい平行線と、同じ中心をもつ半径の間隔が等しい円がかかれた透明シートを重ねて現れる放物線 ○ 正方形の辺上の2つの動点とそれを結んでできる直角三角形	10	 ピサの斜塔 ガリレオ・ガリレイ カリンオ・ガリレイ の軌跡 パラボナアンテナ 懐中電灯 ドルフィンポート 振り子の軌跡 落下するボールの軌跡 2台の自動車が走っている様子 札幌市中心部
啓林館	8	 ○ 斜面を下りる台車の運動を調べる実験の図 ○ 斜面を転がるボールが x 秒後に y mの距離を転がった図 ○ 自動車の制動距離の説明 ○ 1往復するふりこの様子 ○ 並んでいる 2 つのレンタサイクル店 ○ 底が階段状になっている直方体の水槽に水を流す様子 ○ 合同な 2 つの直角三角形の重なりが変化している様子 ○ ソーラークッカーの断面図 	7	 ○ 斜面で転がるボールの 0.1 秒ごとの位置 ○ 落下するボールの軌跡 ○ 投げたボールの軌 ○ 走っている列車 ○ ふりこ時計 ○ ソーラッカーの調理実演
数研	12	 ○ 斜面を転がるるボール ○ 底面が1辺xcmで、高さが5cmである正四角柱 ○ 1辺がxcmの立方体 ○ 半径がxcmの円 ○ ボールを放り投げたときの様子 ○ パラボナアンテナの断面図 ○ 斜面でボールを転がしたときの、1秒ごとのボールの位置 ○ ピサの斜塔 ○ 自動車がブレーキをかけている様子 ○ 電車が自転車に追いつく様子 ○ 2枚の三角定規の重なりが変化している様子 ○ 長方形の辺上の2つの動点とそれを結んでできる直角三角形 	3	○ 斜面で転がるボールの1秒ごとの位置 ○ パラボラアンテナ ○ 青函トンネル入口 広場
日文	14	 ○ 斜面でボールを転がしたときの、1秒ごとのボールの位置 ○ 坂道を下りている自転車 ○ 等しい辺の長さが x cmである直角二等辺三角形 ○ 1辺が x cmである立方体 ○ 底面が1辺 x cmで、高さが3 cmである正四角柱 ハラボラアンテナの断面図 ボールが落ちるときの、1秒ごとの位置 ○ 1往復するのに x 秒かかる長さ y mの振り子 電車が自転車に追いつく様子 紙をはさみで2等分に繰り返し切って重ねている様子 ○ 宅配便の箱 ○ 自動車の停止距離の説明 円錐 台形の辺上の2つの動点とそれを結んでできる直角三角形 	3	○ 斜面にボールを放り投げた様子 ○ パラボラアンテナ ○ 懐中電灯

観点	(才)	言語活動の充実
	視点	⑪数学的な表現を用いて自分の考えを説明し伝え合う活動の工夫
	方法	説明したり, 話し合ったりする問題や問等の具体例

	第2学年「確率」					
	「くじ引きが公平であるかどうかを、確率を用いて説明する活動」における具体例					
東書	 ○ きっかけとなる問題 A, Bの2人が、賞品があたるくじをひくことになりました。Aさん「先にひくほうがあたりが出やすいから、早くひきたい。」 Bさん「残り物には福があるっていうよ。」 くじのあたりやすさに、ちがいはあるでしょうか。 ○ 問題 ゆうこさんとさくらさんは、次のような問題を考えて、くじを先にひくのと、あとにひくのとで、あたりやすさにちがいがあるか調べることにしました。5本のうち3本のあたりくじが入っているくじがあります。A, Bの2人がこの順に1本ずつくじをひくとき、どちらのほうがあたる確率が大きいですか。 					
大日本	 ○ 問題 5本のくじの中に2本の当たりくじの入っている箱がある。先にAさんが1本引き、それを箱に戻さずにBさんが箱からもう1本引く。AさんとBさんのどちらが当たりやすいかを調べよう。 ○ 問					
学図	 問題 当たりが2本,はずれが3本入っているくじがあります。このくじを、Aが先に1本引き、次にBが1本 引きます。このとき、Aが当たる確率を求めなさい。ただし、引いたくじは、もとにもどさないものとします。 考え方 くじに番号をつけ、当たりを①、②とし、はずれを3、4、5として、樹形図をつくる。 問 Bが当たる確率を求め、Aが当たる確率と比べなさい。また、A、Bがともに当たる確率を求めなさい。 					
教出	 ○ きっかけとなる問題 5本のうち、当たりが2本入っているくじがあります。このくじを、A、Bの2人がこの順に1本ずつ引きます。引いたくじはもとに戻さないものとします。先に引くAとあとに引くBとでは、どちらが当たりやすいでしょうか。 ○ 問 実際に何回かくじ引きを行って、先に引く人とあとに引く人とではどちらが当たりやすいか予想してみましょう。また、なぜそう予想したか話し合ってみましょう。 Aが当たる確率とBが当たる確率を、次の手順で求めてみましょう。 (1)当たりを①、②、はずれを3、4、5として、A、Bのくじの引き方を樹形図で表してみましょう。 					
啓林館	 ○ きっかけとなる問題 商店街やスーパーマーケットなどで、くじ引きがおこなわれていることがあります。くじ引きでは、さきにひくか、あとでひくかによって、あたりやすさに違いがあるでしょうか。 ○ 問題 5本のうち、あたりが2本はいっているくじがあります。このくじを、A、Bの2人がこの順に1本ずつひくとき、2人のあたりやすさに違いがあるでしょうか。ただし、ひいたくじは、もとにもどさないことにします。 ○ 問 (1)図は、5本のくじのうち、あたりを①、②、はずれを③、4,5と区別し、A、Bが、この順に1本ずつくじをひく場合を示した樹形図の一部です。残りの部分をかいて完成させましょう。 					
数研	 ○ きっかけとなる問題 4本の中に1本の当たりが入ったくじがあります。このくじを引く順番について、2人が次のように話しています。「先に引く方が当たりやすそうだから、先に引かせてもらうよ。」「あとに引いてもいいんじゃないかな?」 くじを引く順番と有利不利について、予想してみましょう。 ○ 問題 4本の中に1本の当たりくじが入っています。A、Bの2人がこの順にくじを引くとき、それぞれが当たる確率を求めなさい。ただし、引いたくじはもとにもどさず、お互いに見せないことにします。 					
日文	 問題 5本のくじがあり、そのうちの2本があたりです。2人が、続けて1本ずつくじを引くとき、くじを引く順番によって、あたりやすさにちがいはあるでしょうか。先に引く人をAさん、あとから引く人をBさんとし、この章で学んだことを使って考えましょう。また、考えた方法を説明しましょう。 問					

観点 (オ)言語活動の充実

視点 ⑫自分の考えをまとめ記述する活動の工夫

方法 ノートやレポートのかき方の扱い, 記載例, 記述ページ数

	ノートやレポートのかき方			学 ページ数	
	扱い	記載例	年	J- \	レポート
東書	○ 各学年の巻頭の「学習の進め方」で、ノート」のページを設け、生徒のノートを例示し、書た、「なとして単一のページを設け、生徒のノートを例示し、また、「なっている。また、「マオラス」で数学のなき、で数学の大きで表の注意や工夫がある。	 ノート ・ノートには、「学習日」「問題」「自分の考えや友だちの考え」「まとめ」「感想」を書いておこう。 ・先生の話や友だちの発表をよく聞いて、大切なことや気づいたことなどを書いておこう。 レポート ・授業で調べたことや、さらにやってみたいと思ったことをレポートにまとめよう。 ・レポートを書くときには、図や表、式、グラフなどを使って読む人がわかりやすいようにくふうしよう。 ①動機と目的②方法③結果④考察⑤感想 	1	7	5
			2	6	2
	○ 「数学発見レポート」「レポートにまとめよう」として, 生徒のレポートを例示し,書 き方を説明している。		3	7	3
大日本	・「問題 ・「問題 ・「問題 ・「研究をしよう」「レポート を書こう」として、生徒のレ ポートを例示し、かき方を説 明している。 ・ 数字 たこやさ ・ 数字 テに 欠ってる。 ・ でって とめる	○ ノート ・「問題だけでなく問題の図などもかいておく。図をかくときはていねいにかく。」「自分の考えや、対応する図、式などをかく。」「先生の説明や友だちの考えを聞いて、気づいたことや大切だと思ったことを書いておく。」「わかったことをなるとなっている。」 またないます。	1	1	3
		とやさらに考えを深めたり、調べたりしたいことを書く。」 ○ レポート作成 ・数学で学んだことをきっかけに、興味や関心をもったことをテーマにして、研究をしてみましょう。研究した内容を人に伝えるために、レポートを書いてみましょう。	2	1	2
		<研究のしかた> ①テーマを決める ②研究の方法を具体的に決め、計画を立てる ③調べる ④内容を整理する ⑤レポートにまとめる ⑥発表をする・振り返る	3	1	3
学図	使い方」を示している。また、単元中にノートを書く際に気をつける点、よりよい書き方などを同時に示している。 〇 各学年の巻頭に「レポートにまとめて発表しよう」で説明してあり、巻末では生徒のレポートを例示し、書き方を説明している。	 ○ ノート あとでふりかえったとき、授業の中でどんなことを考え、どんな筋道で問題を解決したのかがわかるようなノートを目指しましょう。 ・ノートには次のようなことを書こう。「学習した日」「目標」「開発」「白八の書き」「生ださの表さ」「気がなる。」 	1	5	7
		標」「問題」「自分の考え」「友だちの考え」「気づいたこと」「まとめ」「感想」 ○ レポート ・自分の考えをまとめたり伝えたりするために、レポートをつくってみましょう。レポートにまとめることで、学習したこと以外に新たな発見をしたり、疑問が生まれたりします。それこそが、本当の数学のおもしろさです。	2	4	6
		<レポートの作成> ①興味や関心をもったことをテーマにしよう②資料の収集方法の計画を立てよう③資料を集め、整理して分析しよう④自分の考えを整理してまとめよう	3	5	7
教出	○ 各単元の各章末問題に,「この章の学習をふり返りノートにまとめてみましょう。」の設問がある。また,各学年の巻頭で「ノートの工夫」を平2章には,アルファベットの筆記体を示している。 ○ 第1学年「資料の活用」でレポートを例示し,かきことをレポートにまとめた具体例がある。	○ ノート・各章の学習が終わったら、自分なりにふり返ってノートにまとめてみましょう。①学習してわかったことやよかったこと ②学習して難しかったこと ③さらにやってみたいこと	1	10	4
		○ レポート・身のまわりのことを調べ、レポートにまとめよう。①調べる目的に合うような資料を集める。②資料を整理する。③資料の傾向を読みとり、そのことがらについて考察する。④調べたことがらやその考察を、レポートや	2	8	0
		ポスターにまとめる。	3	10	0

啓林館	○ 各学年の巻頭の「ノートを くふうして、学習に役立てよ う」でノートのかき方を扱って いる。また第1学年2章末に 「この章の学習を終えて、わか ったことや気づいたことなど	 ○ ノート ・ノートには、黒板に書かれたことをただ写すだけでなく、 先生の説明やほかの人の発言でたいせつだと思ったこと、 自分で考えたことなども書き加えておきましょう。ノート をまとめることは、知識や考えを整理し、理解を深めることに役立ちます。ここでは、いくつかのノートのとり方を 	1	4	15
	をまとめておきましょう。」という設問がある。また巻末に教料書で使われるアルファベットと筆記体を示している。 (第1学年「資料の活用」でレポートを例示し、かき方を説	紹介します。 レポート ・調べたことをまとめ、発表しよう。 ①調べたいことを決めよう②必要な資料を集めよう③資料を整理しよう④整理した資料を考察しよう⑤まとめて発表しよう⑥さらに深めよう	2	2	10
	明している。調査したことをレポートにまとめた具体例がある。 また,各学年の別冊 MathNavi では,レポートの具体例を示している。		3	2	12
	○ 各学年の巻頭に「ノートのつくり方」でノート指導を扱っている。また、単元中にノートを書く際に気をつける点、よりよい書き方などを同時に示す。第1学年1章末に、「その章で学	 ○ ノート ・ノートを工夫して書いておくことで、学んだことが整理しやすくなります。あとで見返したときに「学んだ内容」「重要なことがら」「自分やほかの人の考え」を思い出しやすいノートにすることが大切です。 ・アルファベットを確認しましょう。特に、次の文字や記 	1	7	0
数研	1子午1早末に、「その早で子 んだことをふり返りノートに まとめるようにしましょう。」 の設問がある。また、第1学年 巻末には、アルファベットの筆 記体を示し、文字、記号、数字	号はよく似ているため、きちんと区別できるように注意 して書きましょう。ほかの文字や記号と区別するために、 次のように筆記体で書くのもよいでしょう。	2	3	0
	の区別を示している。		3	2	0
	○ 各学年の巻頭で「ノートの 工夫」を示している。○ 各学年の巻末では,生徒の レポートを例示し,書き方を 説明している。また,第1学	○ ノート・新しい学習をするときや、復習をしたいときには、ノートを見て、前に学んだことをふり返ることが大切です。そのためにも、自分のノートを工夫してつくりましょう。○ レポート	1	1	6
日文	年「資料の活用」で、調査したことをレポートにまとめた 具体例がある。	・学んだことや調べたことなどを、レポートにまとめてみましょう。 <レポートのかき方> ①課題を明確にする②調べた結果をかく③まとめや感想	2	1	2
		をかく	3	1	4