

単元一覧表



1年

合計 114 時間 (予備時数 22 時間)

		単元	配当時間	領域	学習内容
前期 ↓ 50	4月 ↓ 7	入門期 (p.2～5)	2	A	・ものの種類などでの仲間分け・集合作り ・10までの個数 ・対応による大小比較(大小・同数・間接比較)
		1 10までのかず (p.6～23)	7	A	・1～5の具体物と半具体物との対応 ・1～5の数詞, 数字の読み方, 書き方 ・6～10の具体物と半具体物との対応 ・6～10の数詞, 数字の読み方, 書き方 ・0の意味と, 読み方, 書き方 ・0～10までの数の構成・系列
	5月 ↓ 11	2 いくつといくつ (p.24～31)	4	A	・5～10の合成・分解
		3 なんばんめかな (p.32～35)	2	A, B	・ものの順序や位置を数を用いて表す(順序数) ・前後・上下・左右 ・集合数と順序数の関係 ・平面の位置の表し方
		4 あわせていくつ ふえるといくつ (p.36～53)	12	A	・加法の意味(合併・増加) ・加法の式の表し方, 読み方, 書き方 ・和が10までの加法 ・作問 ・カードによる計算練習 ・0の加法 ・絵本作り
	6月 ↓ 15	5 のこりはいくつ ちがいはいくつ (p.54～69)	12	A	・減法の意味(求残・求補) ・減法の式の表し方, 読み方, 書き方 ・和が10までの加法の逆の減法 ・0の減法 ・減法の意味(求差) ・作問 ・減法の意味(異種の数量) ・カードによる計算練習 ・絵本作り
		さんすうをつかって (p.70～71)	1	A	・身の回りのものを使った加減の問題作成
	2学期 ↓ 45	6 いくつあるかな (p.72～73)	1	D	・資料を絵グラフに表す
		7 10よりおおいかずをかぞえよう (p.74～85)	7	A	・2位数の意味と表し方 ・20までの数の読み方, 書き方, 大小, 系列 ・簡単な2位数の加減 ・35までの数の読み方, 書き方
		8 なんじなんじはん (p.86～87)	2	C	・何時, 何時半の時刻の読み方 ・日常生活と時刻

2学期 ↓ 45	10月 ↓ 14	9 かたちあそび (p.2～5)	5	B	・立体の分類 ・立体図形の特徴や性質 ・立体の面からの平面の取り出し
		10 たしたりひいたりしてみよう (p.6～9)	3	A	・3口の加減とその式の表し方
	11月 ↓ 14	11 たしざん (p.10～18)	9	A	・(1位数)+(1位数)で繰り上がりのある場合の加法の意味と計算のしかた ・カードによる計算練習 ・1つの数を他の数の和とみる
		12 ひきざん (p.19～29)	10	A	・(十何)-(1位数)で繰り下がりのある場合の減法の意味と計算のしかた ・カードによる計算練習 ・1つの数を他の数の差とみる ・加減の演算決定
3学期 ↓ 29	12月 ↓ 7	13 くらべてみよう (p.30～39)	7	C	・長さの概念, 測定の基礎(直接比較・間接比較・任意単位) ・かさ, 体積の概念, 測定の基礎 ・面積の概念, 測定の基礎
	1月 ↓ 10	さんすうをつかって (p.40～41)	1	A	・身の回りのものを使って, ものの個数を数える
		14 かたちをつくろう (p.42～45)	4	B	・図形を使った作品作り ・直線を使った作品作り
	2月 ↓ 13	15 大きいかずをかぞえよう (p.46～59)	11	A	・30以上の数の2位数の構成 ・一の位, 十の位 ・100までの数の構成, 読み方, 書き方, 大小, 系列, 数直線 ・120までの数の系列 ・繰り上がりや繰り下がりのない2位数と1位数の加減 ・簡単な何十の加減
		16 なんじなんぶん (p.60～62)	2	C	・何時何分の時刻の読み方 ・日常生活と時刻
17 たすのかなひくのかな ずにかいてかんがえよう (p.63～69)		5	A	・加減の演算決定 ・順序や集合の数量化 ・順序数を含む加減 ・計算の意味やしかたの考察 ・1つの数をいろいろな式に表す	
3月 ↓ 6	ふりかえろう つなげよう (p.70～71)	1	A	・12の数構成	
	18 かずしらべ (p.72～73)	1	D	・資料の活用	
	19 1年のまとめをしよう (p.74～79)	3	A, B, C, D	・1年の学習内容のまとめ	
		プログラミングのプ (p.80～81)	1		・プログラミング的思考
		さんすうをつかって (p.82～84)	1	A	・日にちの計算

2年

合計 139 時間 (予備時数 36 時間)

		単元	配当時間	領域	学習内容 △…発展 ☆…算数パトロール隊
前期 ↓ 72	4月 ↓ 14	1 ひょうとグラフ (p.12～19)	4	D	・簡単な事柄を表やグラフに表す
		2 時こくと時間(1) (p.20～29)	3	C	・時刻の読み方 ・時刻と時間の概念 ・1日の時間, 午前・午後, 1日=24時間 ・日常生活と時刻
		3 2けたのたし算とひき算 (p.30～37)	2	A	・既習の計算を使って, (2位数) + (2位数) の計算のしかたを考える ・既習の計算を使って, (2位数) - (2位数) の計算のしかたを考える
		4 たし算のひっ算 (p.38～51)	7	A	・(2位数) + (1, 2位数) の計算のしかた ・加法の筆算形式 ・(1位数) + (2位数) の筆算のしかた ・繰り上がりのある(2位数) + (1, 2位数) の筆算のしかた ・加法の交換法則, 結合法則
	5月 ↓ 14	5 ひき算のひっ算 (p.52～63)	6	A	・(2位数) - (1, 2位数) の計算のしかた ・減法の筆算形式 ・繰り下がりのある(2位数) - (1, 2位数) の筆算のしかた ・加減の相互関係と答えの確かめ
		6 長さ(1) (p.64～78)	8	C	・直接比較, 間接比較, 任意単位, 普遍単位 ・単位cm, mmの意味, 読み方, 書き方, 測定 ・単位の関係 ・長さの加減 ・直線の意味
		7 たし算とひき算(1) (p.79～85)	5	A	・加減の立式 ・テープ図のかき方
	7月 ↓ 9	8 1000までの数 (p.86～99)	7	A	・1000までの数の構成, 読み方, 書き方 ・数系列, 数直線 ・数の相対的な大きさ, 大小 ・不等号の記号(>, <) ・数構成をもとにした加減(50+80, 170-80)
		9 大きい数のたし算とひき算 (p.100～117)	11	A	・(2位数) + (1, 2位数) = (3位数) の筆算のしかた ・繰り上がりのある(2位数) + (1, 2位数) の筆算のしかた ・(3位数) + (1, 2位数) の筆算のしかた ・(3位数) - (1, 2位数) の筆算のしかた ・簡単な(3位数) ± (3位数) ☆ひき算の筆算
		ふりかえろうつなげよう (p.118～119)	1	A	・加減の筆算の比較
		算数をつかって (p.120～121)	1	C	・日常生活と時刻
2学期 ↓ 56	9月 ↓ 17	10 水のかさ (p.122～133)	7	C	・かさの測定の意味と単位 ・直接比較, 間接比較, 任意単位, 普遍単位 ・単位L, dL, mLの意味, 読み方, 書き方 ・ますでの測定, ます作り ・単位の関係 ・かさの加減
		11 三角形と四角形 (p.134～149)	10	B	・三角形・四角形の意味, 構成要素(辺, 頂点) ・直角 ・長方形, 正方形, 直角三角形 ・もよう作り ・身のまわりの図形

後期 ↓ 67	2学期 ↓ 56	10月 ↓ 16	12 かけ算(1) (p.2～22)	16	A	・乗法の意味, 式の表し方, 答えの求め方, 作問 ・倍 ・2～5の段の九九の構成 ・作問 ・乗数の変化による積の変化 ・被乗数の分解による答えの求め方
		11月 ↓ 16	13 かけ算(2) (p.23～37)	11	A	・6～9, 1の段の九九の構成 ・作問 ・乗数の変化による積の変化 ・被乗数の分解による答えの求め方 ・加減乗の演算決定
			14 かけ算(3) (p.38～47)	6	A	・九九表を見てきまりを見つける ・乗法の交換法則 ・1つの数を他の数の積とみる ・九九を超える乗法 ・九九の活用
	12月 ↓ 7	15 分数 (p.48～57)	5	A	・分数の意味と表し方 ・分数と倍	
		算数をつかって (p.58～59)	1	C	・水のかさ	
	3学期 ↓ 28	1月 ↓ 10	16 時こくと時間(2) (p.60～65)	2	C	・時間の計算
			17 10000までの数 (p.66～79)	6	A	・10000までの数の構成, 読み方, 書き方 ・数の相対的な大きさ, 大小, 数系列, 数直線 ・分類整理に対する数の表し方
			ふりかえろう つなげよう (p.80～81)	1	A	・大きい数の数感覚
		2月 ↓ 12	18 長さ(2) (p.82～89)	4	C	・単位mの意味, 読み方, 書き方, 測定 ・単位の関係 ・長さの加減
			ふりかえろう つなげよう (p.90～91)	1	C	・長さの単位の関係のまとめ
	3月 ↓ 6	19 たし算とひき算(2) (p.92～97)	3	A	・加減の立式(逆思考) ・作問	
20 しりょうのせいり (p.98～100)		1	D	・資料の活用 ・身のまわりの事象の考察 △複合グラフ		
21 はこの形 (p.101～109)		5	B	・箱作り ・箱の形の構成要素(面, 辺, 頂点)		
22 2年のまとめ (p.110～113)		3	A, B, C, D	・2年の学習内容のまとめ		
3月 ↓ 6	プログラミングのプ (p.114～115)	1		・プログラミング的思考		
	算数をつかって (p.116～118)	1	B	・日本の伝統模様としきつめ		

3年

合計 153 時間 (予備時数 22 時間)

		単元	配当時間	領域	学習内容 △…発展 ☆…算数バトロール隊
前期 ↓ 65	4月 ↓ 14	1 かけ算 (p.12 ~ 25)	7	A	・乗法のきまり(乗数の増減による積の変化, 交換法則, 分配法則, 結合法則) ・0の乗法 ・10の乗法
		2 時こくと時間 (p.26 ~ 35)	6	C	・時間の計算 ・時間の筆算 ・日常生活と時刻 ・短い時間, 秒 ・単位の関係
		3 わり算 (p.36 ~ 53)	10	A	・除法の意味(等分除, 包含除)と答えの求め方, 除法の式の表し方 ・九九1回適用の除法 ・1や0の除法 ・作問 ・九九の範囲を超える除法
	5月 ↓ 14	倍の計算 (p.54 ~ 55)	1	A	・倍の計算
		4 たし算とひき算 (p.56 ~ 73)	13	A	・(3位数) + (2, 3位数) = (3, 4位数)の計算 ・(3位数) - (2, 3位数)の計算 ・百の位から一の位に繰り下げる計算 ・(4位数) ± (4位数), 10000 - (4位数)の計算 ・加法の結合法則 ・加減の計算のくふう, 暗算
		ふりかえろう つなげよう (p.74 ~ 75)	1	A	・加減の筆算のしかたのまとめ
		5 表とグラフ (p.76 ~ 87)	7	D	・資料の収集, 整理のしかた ・表の作り方(正の字の利用) ・棒グラフの読み方, かき方 ・二次元表の読み方, かき方
	7月 ↓ 9	6 長さ (p.88 ~ 99)	7	C	・巻き尺の使い方, 測定, 計器の選択 ・道のり, 距離 ・単位kmの意味, 読み方, 書き方 ・単位の関係 ・複名数の加減 ・1kmの量感
		算数をつかって (p.100 ~ 101)	1	D	・表の読み取り
		7 円と球 (p.102 ~ 117)	7	B	・円の定義, 性質 ・中心・半径・直径の意味 ・円を使ったもよう作り ・コンパスの使い方 ・球の定義, 性質
2学期 ↓ 55	9月 ↓ 12	8 あまりのあるわり算 (p.118 ~ 127)	5	A	・あまりのある除法の意味と答えの求め方, 式の表し方 ・あまりに着目した問題の解決, 作問 △除法の筆算形式

2学期 ↓ 55	10月 ↓ 17	9 (2けた) × (1けた)の計算 (p.2 ~ 5)	1	A	・既習の計算を使って, (2位数) × (1位数)の計算のしかたを考える	
		10 1けたをかけるかけ算 (p.6 ~ 19)	9	A	・(何十・何百) × (1位数)の計算 ・(2, 3位数) × (1位数)の計算 ・乗法の筆算形式 ・暗算	
		11 大きい数 (p.20 ~ 37)	10	A	・1億までの数の構成, 読み方, 書き方 ・数の相対的な大きさ, 大小, 数系列, 数直線 ・10倍, 100倍, 1000倍の数, 10でわった数 ・位をもとにした加減 ★数直線の読み取り	
	11月 ↓ 17	12 小数 (p.38 ~ 51)	10	A	・はしたの表し方 ・小数の表し方(小数第一位) ・小数の仕組み, 大小, 数系列, 数直線 ・簡単な小数の加減	
		13 三角形と角 (p.52 ~ 69)	12	B	・二等辺三角形と正三角形の定義, かき方 ・二等辺三角形と正三角形の角の性質 ・直角二等辺三角形の定義 ・二等辺三角形・正三角形を使ったもよう作り ・二等辺三角形と正三角形の関係 ・身のまわりの図形	
	12月 ↓ 9	算数をつかって (p.70 ~ 71)	1	A	・大きい数	
		14 2けたをかけるかけ算 (p.72 ~ 85)	9	A	・(1, 2位数) × (何十)の意味, 計算のしかた, 筆算 ・(2, 3位数) × (2位数)の計算のしかた, 筆算 ・暗算	
	後期 ↓ 88	1月 ↓ 15	15 分数 (p.86 ~ 101)	10	A	・分数ではしたの表し方 ・分数の仕組み, 1より大きい分数の意味, 表し方 ・分数と小数の関係($\frac{1}{10}$ の位) ・同分母分数の加減 ★分割分数と量分数の違い
			16 重さ (p.102 ~ 117)	11	C	・重さについての測定の意味 ・直接比較, 間接比較, 任意単位, 普遍単位 ・単位g, kg, tの意味, 読み方, 書き方 ・単位の関係 ・はかりを使っての測定 ・量の単位(キロ(k), ミリ(m)) ・かさと重さの関係 ・簡単な重さの計算 ★1kgの量感とはかりの使い方
		2月 ↓ 20	ふりかえろう つなげよう (p.118 ~ 119)	1	C	・長さ, かさ, 重さの単位のまとめ
17 □を使った式 (p.120 ~ 127)			5	A	・未知数を□にして式に表す ・数量関係の表し方, 式の読み方	
図を使って問題を考えよう (p.128 ~ 129)			-	A	・テープ図や線分図, 数直線図のかき方	
3学期 ↓ 45		3月 ↓ 10	18 しりょうの活用 (p.130 ~ 133)	2	D	・表や棒グラフの読み取り ・積み上げ棒グラフ, 並列棒グラフ ・身のまわりの事象の考察
			19 そろばん (p.134 ~ 137)	2	A	・そろばんの仕組み, 数の表し方, 読み方 ・そろばんを使った簡単な加減のしかた
		20 3年のまとめ (p.138 ~ 143)	3	A, B, C, D	・3年の学習内容のまとめ	
		プログラミングのプ (p.144 ~ 145)	1		・プログラミング的思考	
		算数をつかって (p.146 ~ 148)	1	D	・棒グラフや表の読み取り	

4年

合計 159時間 (予備時数 16時間)

		単元	配当時間	領域	学習内容 △…発展 ☆…算数バトロール隊
前期 ↓ 70	4月 ↓ 14	1 大きい数 (p.12～24)	6	A	・億、兆の位の数の構成、読み方、書き方 ・10倍、100倍、1000倍、 $\frac{1}{10}$ にした数 ・整数の仕組み(十進位取り記数法) ・位をもとにした四則 ・和差積商 △1000兆より大きい数
		2 折れ線グラフ (p.25～35)	5	C, D	・折れ線グラフの読み方、かき方
		ふりかえろう つなげよう (p.36～37)	1	D	・棒グラフ、表、折れ線グラフの読み取り
		3 わり算 (p.38～45)	4	A	・除法のきまり ・何十、何百の除法
	5月 ↓ 14	4 角 (p.46～61)	8	B	・回転角 ・角の大きさの単位「度」、単位の関係、1直角=90° ・分度器の使い方、角度の測り方 ・角や三角形のかき方 ・三角定規の角
		5 (2けた)÷(1けた)の計算 (p.62～65)	1	A	・既習の計算を使って、九九の範囲を超える除法の計算のしかたを考える
		6 1けたでわるわり算 (p.66～78)	9	A	・(2, 3位数)÷(1位数)の計算のしかた ・除法の筆算形式 ・除法の答えのたしかめ
		7 しりょうの整理 (p.79～85)	5	D	・2つの観点からの資料の整理、分析 ・二次元表、二項分類 ★表の読み方
	6月 ↓ 18	ふりかえろう つなげよう (p.86～87)	1	D	・二次元表の読み取り方
		8 2けたでわるわり算 (p.88～104)	12	A	・何十でわる除法 ・(2, 3位数)÷(2位数)の計算のしかた、筆算 ・仮の商を使った正しい商の見つけ方 ・(3位数)÷(3位数)の計算のしかた、筆算 ・除法のきまりを使った計算 ・乗除の演算決定
		倍の計算(1) (p.105～107)	1	A	・倍の計算 ・桁数の大きい数の整数倍 (倍にあたる大きさを求める、何倍かを求める)
		図や表を使って問題を考えよう(p.108～109)	-	A	・図のかき方や4マス関係表の作り方
	7月 ↓ 8	算数をつかって (p.110～111)	1	D	・折れ線グラフの読み取り
		9 垂直・平行と四角形 (p.112～137)	15	B	・垂直の意味と性質、かき方 ・平行の意味と性質、かき方 ・垂直や平行になっているところを探す ・台形・平行四辺形・ひし形の定義、性質、かき方 ・四角形の対角線の性質 ・平行四辺形・台形・ひし形を使った敷き詰め △四角形の包含関係
倍の計算(2)～かんたんな割合～(p.138～140)		1	C	・簡単な割合 ・2量の比べ方の考察	

2学期 ↓ 60	10月 ↓ 17	10 がい数 (p.2～17)	10	A	・概数の意味 ・四捨五入の意味としかた ・概数の表す範囲 ・切り捨て・切り上げ ・概算、見積もりのしかた ・概数の活用	
	11月 ↓ 18	11 式と計算 (p.18～32)	9	A	・加減乗除、()のある場合の式の意味、計算の順序 ・加法、乗法の交換・結合法則 ・分配法則 ・くふうした計算 ・乗法のきまり ・整数の四則のまとめ	
		12 小数 (p.33～50)	10	A	・小数の表し方(小数第二位、小数第三位) ・小数の仕組み、数直線、大小 ・10倍、100倍、1000倍、 $\frac{1}{10}$ の数 ・小数の加減(小数第二位)、筆算のしかた ・加法の交換・結合法則の小数への拡張	
		13 そろばん (p.51～53)	2	A	・そろばんの仕組み、数の表し方、読み方 ・そろばんを使った加減のしかた	
		14 面積 (p.54～73)	11	A, B	・面積の意味と測定(直接比較・任意単位・普遍単位) ・面積の単位cm ² , m ² , a, ha, km ² , 単位の関係 ・長方形、正方形の面積公式 ・複合図形の面積の求め方 ★面積の量感	
	12月 ↓ 9	ふりかえろう つなげよう (p.74～75)	1	B	・まわりの長さとの面積の関係	
		算数をつかって (p.76～77)	1	B	・面積の計算	
	後期 ↓ 89	1月 ↓ 15	15 計算のしかたを考えよう (p.78～83)	2	A	・既習の計算を使って、小数の乗除のしかたを考える
			16 小数のかけ算とわり算 (p.84～97)	10	A	・(小数)×(整数)の意味と計算のしかた、筆算 ・(小数)÷(整数)の意味と計算のしかた、筆算 ・(整数)÷(整数)でわり進める計算 ・商の四捨五入、あまりの求め方 ・小数の乗除の演算決定、作問
			倍の計算(3)～小数倍～(p.98～99)	1	A	・小数倍
17 分数 (p.100～113)			9	A	・1より大きい分数(帯分数・仮分数)の意味、表し方 ・分数の大小、同値分数 ・同分母分数の加減	
2月 ↓ 20		18 直方体と立方体 (p.114～131)	11	B	・直方体・立方体の定義と性質 ・立体の構成要素(面・辺・頂点)、平面 ・直方体や立方体の展開図、見取図 ・面と面、辺と辺、面と辺の垂直・平行 ・平面や空間での位置の表し方 ・身のまわりの図形	
		19 ともなって変わる量 (p.132～141)	5	A, C	・伴って変わる2つの量の性質やきまり ・変化のきまりを表を使って見つける ・伴って変わる量の関係を□や○を使って式で表す ・式の意味の読み取り ・変化をグラフで表す	
3月 ↓ 10		20 しりょうの活用 (p.142～147)	2	D	・データの活用 ・グラフの考察	
		21 4年のまとめ (p.148～153)	3	A, B, C, D	・4年の学習内容のまとめ	
		プログラミングのプ (p.154～155)	1		・プログラミング的思考	
		算数をつかって (p.156～158)	1	D	・複合グラフの読み取り	

		単元	配当時間	領域	学習内容 △…発展 ☆…算数バトロール隊
前期 ↓ 77	4月 ↓ 16	1 小数と整数 (p.12 ~ 19)	4	A	・十進位取り記数法 (整数・小数) ・10倍, 100倍, 1000倍, $\frac{1}{10}$, $\frac{1}{100}$ の数
		2 合同な図形 (p.20 ~ 35)	9	B	・合同の意味と性質 ・頂点・辺・角の対応 ・合同な三角形・四角形のかき方 ・図形の性質の説明のしかた ★合同な図形をかくことができる条件
		3 比例 (p.36 ~ 43)	4	A, C	・伴って変わる2つの量の関係を表に表す ・比例の関係 ・伴って変わる量の関係を□や○を使った式で表す
		4 平均 (p.44 ~ 55)	6	D	・平均の意味と求め方 ・測定値の平均 ・平均の求め方のくふう
		5 倍数と約数 (p.56 ~ 73)	10	A	・偶数と奇数 ・倍数・公倍数・最小公倍数の意味と求め方 ・約数・公約数・最大公約数の意味と求め方 ・倍数と約数の関係
	5月 ↓ 16	ふりかえろう つなげよう (p.74 ~ 75)	1	A	・整数の見方
		6 単位量あたりの大きさ (1) (p.76 ~ 89)	7	C	・単位量あたりの大きさの意味と求め方 (こみぐあい, 人口密度, 収量, 仕事量) ★こみぐあいの求め方
		ふりかえろう つなげよう (p.90 ~ 91)	1	C	・いろいろな単位量あたりの大きさ
		図や表を使って問題を考えよう (p.92 ~ 93)	-	A	・図のかき方や4マス関係表の作り方
		7 小数のかけ算 (p.94 ~ 109)	9	A	・(整数) × (小数), (小数) × (小数) の意味と計算のしかた, 筆算 ・面積公式や計算のきまりの小数への拡張
6月 ↓ 20	8 小数のわり算 (p.110 ~ 127)	12	A	・(整数) ÷ (小数), (小数) ÷ (小数) の意味と計算のしかた, 筆算 ・被除数が小数第二位のある小数の除法 ・商の四捨五入, あまりの処理 ・乗除の演算決定 ★被乗数と積, 被除数と商の関係	
	倍の計算~小数倍~ (p.128 ~ 129)	1	A	・小数倍 ・小数倍と小数倍にあたる大きさを求める	
	算数をつかって (p.130 ~ 131)	1	A	・フード・マイレージの計算	
	7月 ↓ 13	9 図形の角 (p.132 ~ 144)	7	B	・三角形の内角の和 ・多角形の内角の和
		10 単位量あたりの大きさ (2) (p.145 ~ 154)	5	C	・速さの意味と求め方 (時速・分速・秒速) ・道のりや時間を求める

後期 ↓ 80	2学期 ↓ 58	11 分数のたし算とひき算 (p.2 ~ 19)	11	A	・同値分数の意味と求め方 (倍分・約分) ・大小比較のしかた (通分) ・異分母分数の加減の意味と計算のしかた ・単位分数
		12 分数と小数・整数 (p.20 ~ 31)	6	A	・商分数, 分数倍 ・分数と小数・整数の関係 ・分数の意味の統合 △循環小数
		13 割合 (1) (p.32 ~ 45)	5	A, C	・2つの量の割合の意味 ・割合の求め方 (全体と部分) ・百分率, 歩合
		14 図形の面積 (p.46 ~ 69)	13	B	・平行四辺形・三角形の面積の求め方, 面積公式 ・台形・ひし形の面積の求め方, 面積公式 ・多角形の三角形分割での面積の求め方 ★底辺と高さの位置
		ふりかえろう つなげよう (p.70 ~ 71)	1	B	・図形の面積公式の統合
	3学期 ↓ 34	15 正多角形と円 (p.72 ~ 87)	9	B	・正多角形の意味とかき方, 性質 ・円周と直径の関係, 円周率の意味 ・円周率の歴史 ★円周率の意味
		算数をつかって (p.88 ~ 89)	1	C	・割合を使った考察
		16 体積 (p.90 ~ 105)	8	B	・体積の意味と測定 (間接比較・任意単位・普遍単位) ・体積の単位 cm^3 , m^3 , 単位の関係 ・直方体, 立方体の体積公式 ・複合立体の体積 ・かさと体積の関係 ・容積
		ふりかえろう つなげよう (p.106 ~ 107)	1	B	・いろいろな形の容積
		17 割合 (2) (p.108 ~ 118)	7	C	・割合の求め方 (2量の関係) ・比べられる量やもとにする量の求め方 ・割合の利用 ★割合の求め方, 考え方
3月 ↓ 7	18 いろいろなグラフ (p.119 ~ 127)	4	D	・円グラフ, 帯グラフの読み方 ・円グラフ, 帯グラフのかき方	
	19 立体 (p.128 ~ 139)	7	B	・立体図形の特徴をとらえた分類 ・角柱・円柱の構成要素 (底面, 側面, 辺, 頂点), 曲面 ・角柱や円柱の見取図・展開図	
	20 データの活用 (p.140 ~ 143)	2	D	・データの活用 ・データを多面的に捉える ・PPDACサイクル	
	21 5年のまとめ (p.144 ~ 149)	3	A, B, C, D	・5年の学習内容のまとめ	
		プログラミングのプ (p.150 ~ 151)	1		・プログラミング的思考
		算数をつかって (p.152 ~ 154)	1	C, D	・割合や円グラフの読み取り

6年

合計 130 時間 (予備時数 45 時間)

		単元	配当時間	領域	学習内容 △…発展 ★…算数バトロール隊
前期 ↓ 72	4月 ↓ 13	1 対称 (p.12 ~ 29)	12	B	・線対称と点対称の定義, 性質, かき方 ・対称性に着目した基本図形の考察
		2 文字と式 (p.30 ~ 43)	8	A	・文字a, xの意味と, 文字を使った式, 読み取り ・文字を使った式の値を求める ・文字に当てはまる値を求める △等式の性質
	5月 ↓ 14	3 分数と整数のかけ算とわり算 (p.44 ~ 57)	8	A	・(分数) × (整数) の意味と計算のしかた ・(分数) ÷ (整数) の意味と計算のしかた
		図や表を使って問題を考えよう (p.58 ~ 59)	-	A	・図のかき方や4マス関係表の作り方
	6月 ↓ 17	4 分数×分数 (p.60 ~ 73)	10	A	・(分数) × (分数) の意味と計算のしかた ・面積や体積の公式, 計算のきまりの分数への拡張 ・逆数
		5 分数÷分数 (p.74 ~ 85)	7	A	・(分数) ÷ (分数) の意味と計算のしかた ・分数の乗除の演算決定
	7月 ↓ 9	6 資料の整理 (p.86 ~ 101)	6	D	・平均値, 最頻値, 中央値, 代表値 ・ドットプロット, 資料のちらばりの意味 ・階級, 度数分布表の作り方 ・柱状グラフの読み方, かき方 △いろいろな階級の幅 ★「最頻値」, 「中央値」の意味
		ふりかえろう つなげよう (p.102 ~ 103)	1	D	・いろいろなグラフ
		算数をつかって (p.104 ~ 105)	1	D	・表の読み取り
	2学期 ↓ 59	9月 ↓ 19	7 ならべ方と組み合わせ方 (p.106 ~ 116)	6	D
8 小数と分数の計算 (p.117 ~ 123)			5	A	・小数・分数の混合算 ・小数・分数の計算の適用問題 ★整数, 分数, 小数の混合算
ふりかえろう つなげよう (p.124 ~ 125)		-	A	・整数の加減乗除 △四則の可能性	
倍の計算～分数倍～ (p.126 ~ 127)		1	A	・分数倍	
9 円の面積 (p.128 ~ 142)		7	B	・円の面積の求め方, 面積公式 ・面積の概測 ★円周の長さと円の面積	

2学期 ↓ 59	10月 ↓ 17	10 立体の体積 (p.143 ~ 153)	6	B	・角柱・円柱の体積の求め方, 体積公式 ・体積の概測 △錐体の体積	
		ふりかえろう つなげよう (p.154 ~ 155)	1	B	・正十二角形の作図 ・正十二角形の内角, 面積	
		ふりかえろう つなげよう (p.156 ~ 157)	-	B	△底面積と体積の関係	
	11 比とその利用 (p.158 ~ 169)	9	C	・比の意味と表し方 ・等しい比の意味と求め方 ・比の値の意味 ・比の応用		
	12 拡大図と縮図 (p.170 ~ 185)	9	B	・拡大図と縮図の定義と性質 ・拡大図と縮図のかき方 (方眼紙の利用, 辺・角の利用, 図形の内部の1つの点の利用) ・縮図の利用, 縮尺と地図		
	13 比例と反比例 (p.186 ~ 209)	14	C	・2つの量の変化のしかたを調べる ・比例の意味と性質 ・比例関係を表す式, グラフ ・比例の関係を使った問題解決 ・反比例の意味, 性質, 式 ・反比例の関係を使った問題解決 ★比例・反比例の関係		
	算数をつかって (p.210 ~ 211)	1	D	・二次元表の整理		
	後期 ↓ 58	11月 ↓ 16	14 データの活用 (p.212 ~ 217)	3	D	・PPDACサイクル ・データの分析 ・データの活用 ・データを批判的に捉える
			15 算数のまとめ (p.218 ~ 225)	4	A, B, C, D	・小学校6年間の算数の学習内容のまとめ
		12月 ↓ 7	プログラミングのブ (p.226 ~ 227)	1		・プログラミング的思考
算数をつかって (p.228 ~ 230)			1	B	・縮尺の利用	
3学期 ↓ 18		1月 ↓ 10	1 算数で見つけた見方・考え方 (p.4 ~ 25)	9	A, B, C, D	○見方・考え方のまとめ ・「1つ分を作る」場面のまとめ ・「まとめてみる」場面のまとめ ・「別の表し方にする」場面のまとめ ・「そろえてみる」場面のまとめ ・「分けてみる」場面のまとめ ・「形や数などを変えてみる」場面のまとめ ・「きまりを見つける」場面のまとめ ・「同じように考える」場面のまとめ ・「理由を考える」場面のまとめ
	2月 ↓ 10	2 中学校へのかけ橋 (p.26 ~ 48)	-	A, B, C, D	・正の数, 負の数 ・文字式 ・等式の意味と性質 ・垂直・平行な直線, 角の二等分線の作図 ・伴って変わる2量を表, 式, グラフに表す ・PPDACサイクルを使った考察	
	3月 ↓ 8					