

小学校[全学年]・年間時数配当表

学年	週	回	単元	指導内容	回	単元	指導内容
1	1	1	なかまづくりとかず	ものの集合 1対1対応での相等、多少	2	なかまづくりとかず	1から5までの数字の読み方、書き方
	2	3	なかまづくりとかず	1から5までの数字の読み方、書き方	4	なかまづくりとかず	5の構成、5の合成・分解
	3	5	なかまづくりとかず	6から10までの数字の読み方、書き方	6	なかまづくりとかず	6から10までの数字の読み方、書き方
	4	7	なかまづくりとかず	6の構成、6の合成・分解	8	なかまづくりとかず	7の構成、7の合成・分解
	5	9	なかまづくりとかず	8・9の合成・分解	10	なかまづくりとかず	10の合成・分解
	6	11	なかまづくりとかず	10の構成の理解を確実	12	なかまづくりとかず	ペアづくり・数あわせ(10までの数のまとめ)
	7	13	なかまづくりとかず	0という数	14	なんばんめ	何番目(順序や位置を表す数)
	8	15	なんばんめ	何番目(順序や位置を表す数)	16	あわせていくつ・ふえるといくつ	あわせていくつ(たし算の場合―合併)
	9	17	あわせていくつ・ふえるといくつ	あわせていくつ(たし算の場合―増加)	18	あわせていくつ・ふえるといくつ	ふえるといくつ(たし算の計算)
	10	19	あわせていくつ・ふえるといくつ	カードをつかって 0のたし算	20	あわせていくつ・ふえるといくつ	たし算の問題づくり
	11	21	のこりはいくつ・ちがいはいくつ	のこりはいくつ(ひき算の場合―求残)	22	のこりはいくつ・ちがいはいくつ	のこりはいくつ(ひき算の場面―求補)
	12	23	のこりはいくつ・ちがいはいくつ	カードでれんしゅうしよう 0のひき算	24	のこりはいくつ・ちがいはいくつ	ちがいはいくつ(ひき算の場合―求差)
	13	25	のこりはいくつ・ちがいはいくつ	ひき算の問題づくり	26	どちらがながい	長さの比較(直接比較・間接比較)
	14	27	どちらがながい	長さの測定(間接比較)	28	どちらがながい	長さの測定(長さを数値化して表す)
	15	29	わかりやすくせりしめよう	分類整理・絵グラフ	30	10よりおおきいかず	20までの数の唱え方・数え方
	16	31	10よりおおきいかず	20までの数の読み方・書き方	32	10よりおおきいかず	20までの数の理解を深める
	17	33	10よりおおきいかず	数の系列と数直線の素地的な扱い	34	10よりおおきいかず	たしざんとひきざん
	18	35	10よりおおきいかず	40までの数の唱え方・数え方	36	なんじなんじはん	時刻の読み取り
	19	37	3つのかずのけいさん	増加の場面・減少の場面	38	3つのかずのけいさん	増加減少の場面
	20	39	どちらがおおい	かさの比較(直接比較・間接比較)	40	どちらがおおい	かさの比較(任意単位)
	21	41	たしざん	9+4の計算の仕方	42	たしざん	8+3、7+4の計算の仕方
	22	43	たしざん	計算・文章問題の理解を深める	44	たしざん	3+9の計算の仕方
	23	45	たしざん	計算・文章問題の理解を深める	46	たしざん	カードをつかって(計算の練習)
	24	47	たしざん	カードをつかって(大きさをくらべ)	48	たしざん	カードを使って(同じ答えのカード)
	25	49	かたちあそび	立体図形(かたちづくり)	50	かたちあそび	立体図形(かたちづくり)
	26	51	かたちあそび	立体図形(仲間わけ)	52	かたちあそび	立体図形(かたちをつし)
	27	53	ひきざん	13-9の計算の仕方	54	ひきざん	14-8 11-7の計算の仕方
	28	55	ひきざん	計算・文章問題の理解を深める	56	ひきざん	12-3の計算の仕方
	29	57	ひきざん	計算・文章問題の理解を深める	58	ひきざん	カードをつかって(計算練習)
	30	59	ひきざん	カードをつかって(同じ答えのカード集め)	60	ひきざん	どんな計算になるのかな
	31	61	おおきいかず	位数の数え方	62	おおきいかず	2位数の数え方
	32	63	おおきいかず	2位数の数え方の習熟	64	おおきいかず	2位数の理解の確かめ
	33	65	おおきいかず	3位数の構成	66	おおきいかず	数表の規則性を捉える
	34	67	おおきいかず	100までの数の並び方	68	おおきいかず	100より大きい数の系列
	35	69	おおきいかず	大きい数の和と差	70	おおきいかず	大きい数の和と差
	36	71	どちらがひろい	広さの比べ方を考える	72	なんじなんぶん	時刻の読み取り
	37	73	なんじなんぶん	時刻の読み取り	74	たしざんとひきざん	何番目
	38	75	たしざんとひきざん	ぜんぶで・のこりは	76	たしざんとひきざん	多い・少ない
	39	77	たしざんとひきざん	まえとうしろに	78	かたちづくり	いろいろな形づくり
	40	79	かたちづくり	かぞえぼうでかたちづくり	80	かたちづくり	・と・をつないで 形を変身
2	1	1	ひょうとグラフ	表のまとめ方、読み方	2	たし算のひっ算	ひっ算の仕方
	2	3	たし算のひっ算	2けたの数の繰り上がりのない場合のひっ算	4	たし算のひっ算	繰り上がりのあるひっ算
	3	5	たし算のひっ算	一の位に繰り上がりがある場合	6	たし算のひっ算	交換法則
	4	7	たし算のひっ算	2位数の加法計算	8	ひき算のひっ算	筆算の仕方を考える
	5	9	ひき算のひっ算	繰り下がりのない2位数のひっ算	10	ひき算のひっ算	繰り下がりのある筆算
	6	11	ひき算のひっ算	空位、欠位のある減法の筆算	12	ひき算のひっ算	ひき算の確かめをたし算とする
	7	13	どんな計算になるのかな?	問題文を読み、立式し答えを求める	14	長さのたんい	間接比較や任意単位を用いた比較
	8	15	長さのたんい	cmとmmで測定(単位の普遍性)	16	長さのたんい	直線をものさしを使ってひく
	9	17	3けたの数	3位数の表し方	18	3けたの数	空位のある3位数の記数法
	10	19	3けたの数	まとまりに着目して数をとらえる	20	3けたの数	1000までの数の系列、順序
	11	21	3けたの数	何十、何百の加減計算	22	3けたの数	数の大小を不等号を用いて表す
	12	23	水のかさのはかり方とあらわし方	かさのくらべ方や表し方	24	水のかさのはかり方とあらわし方	1L=10dLの関係
	13	25	水のかさのはかり方とあらわし方	かさの和や差を加法・減法で行う	26	時ごとと時間	時計で時刻と時間を読み取る
	14	27	計算のくふう	( )を使うよさ	28	計算のくふう	結合法則
	15	29	計算のくふう	簡単な加減の暗算	30	たし算とひき算のひっ算	百の位に繰り上がりのあるたし算
	16	31	たし算とひき算のひっ算	2位数+2位数=3位数の筆算	32	たし算とひき算のひっ算	繰り下がりのある減法の筆算
	17	33	たし算とひき算のひっ算	3位数-2位数の計算	34	たし算とひき算のひっ算	3位数-2位数・1位数の筆算
	18	35	三角形と四角形	三角形、四角形の概念を理解	36	三角形と四角形	直角の概念
	19	37	三角形と四角形	長方形・正方形の定義や性質	38	三角形と四角形	直角三角形の定義や性質
	20	39	かけ算(1)	「単位とする大きさ」の「いくつ分」	40	かけ算(1)	乗法の意味を理解
	21	41	かけ算(1)	ある量は、もとにする量の何倍か	42	かけ算(1)	5の段の九九
	22	43	かけ算(1)	5の段の九九を唱える	44	かけ算(1)	2の段の九九
	23	45	かけ算(1)	2の段の九九を唱える	46	かけ算(1)	3の段の九九
	24	47	かけ算(1)	3の段の九九を唱える	48	かけ算(1)	4の段の九九

小学校[全学年]・年間時数配当表

学年	週	回	単元	指導内容	回	単元	指導内容	
1	25	49	かけ算(1)	4の段の九九を唱える	50	かけ算(1)	乗法を、言葉や式であらわす	
	26	51	かけ算(1)	学習内容を適用して、問題を解決	52	かけ算(2)	6の段の九九を構成	
	27	53	かけ算(2)	6の段の九九を唱える	54	かけ算(2)	乗法の九九について成り立つ性質	
	28	55	かけ算(2)	7のだんの九九を唱える	56	かけ算(2)	8の段、9の段を構成	
	29	57	かけ算(2)	8の段、9のだんの九九を唱える	58	かけ算(2)	1の段の九九を構成し、唱える	
	30	59	かけ算(2)	交換法則	60	かけ算(2)	ある量は、もとにする量の何倍か	
	31	61	かけ算(2)	ものの数のもとめ方をかけ算を活用	62	かけ算(2)	九九を用いて答えを求める	
	32	63	おぼえているかな	既習事項を活用し問題を解く	64	4けたの数	十や百や千を作って工夫して数える	
	33	65	4けたの数	個数を位取りの原理をもとに表す	66	4けたの数	100を単位にし4位数の大きさ	
	34	67	4けたの数	10000の構成、数の読み方	68	4けたの数	4位数の多様な見方	
	35	69	長いものの長さのたんい	1メートルの長さを測定	70	長いものの長さのたんい	mとcmの単位の関係を理解	
	36	71	たし算とひき算	数量の関係を表したテープ図	72	たし算とひき算	減法逆の加法の問題	
	37	73	たし算とひき算	加減の相互関係がとらえる	74	分数	1/2, 1/4など簡単な分数	
	38	75	分数	1/3など簡単な分数	76	はこの形	面の形や数	
	39	77	はこの形や数	隣り合う面や向かい合う面の特徴	78	はこの形・計算ピラミッド	しあげのもんだい・たし算とひき算	
	40	79	「2年のふくしゅう」	2年生の復習問題の自力解決及び解説①	80	「2年のふくしゅう」	2年生の復習問題の自力解決及び解説②	
	2	1	1	かけ算	乗数と積の関係、乗法の交換法則	2	かけ算	かけ九九を適用した未知数の乗数や被乗数
		2	3	かけ算	被乗数や乗数が10の場合の乗法計算	4	かけ算	乗法の性質を用いた被乗数が10を超える場合
		3	5	時ごとと時間のもとめ方	時ごとと時間のもとめ方	6	時ごとと時間のもとめ方	短い時間
		4	7	わり算	1人分における計算	8	わり算	1人分における計算
		5	9	わり算	何人かに分けられる計算	10	わり算	何人かに分けられる計算
		6	11	わり算	何人かに分けられる計算	12	わり算	何倍かを求める計算
		7	13	たし算とひき算の筆算	3けたの数のたし算	14	たし算とひき算の筆算	3けたの数のひき算
		8	15	たし算とひき算の筆算	3けたの数のひき算	16	たし算とひき算の筆算	3けたの数のたし算
		9	17	たし算とひき算の筆算	3けたの数のたし算	18	たし算とひき算の筆算	3けたの数のたし算
		10	19	考える力をのばそう	図を使って考える	20	長いものの長さのはかり方	長いもののはかり方
		11	21	長いものの長さのはかり方	長い長さの単位	22	暗算	2位数どうしの加減計算の暗算
		12	23	わり算を考えよう	あまりのあるわり算	24	わり算を考えよう	あまりのあるわり算
		13	25	わり算を考えよう	あまりのあるわり算	26	わり算を考えよう	あまり考える
		14	27	大きい数のしくみ	一億までの数の読み方	28	大きい数のしくみ	一億までの位どりの原理
		15	29	大きい数のしくみ	数の相対的な大きさ、大小、系列、順序関係	30	大きい数のしくみ	数直線の意味
		16	31	大きい数のしくみ	等号、不等号で表す相対的な大きさの表現	32	大きい数のしくみ	10倍した数と10で割った数
		17	33	かけ算の筆算	何十×何百のかけ算	34	かけ算の筆算	2けたの数と1けたの数をかける計算
		18	35	かけ算の筆算	2けたの数と1けたの数をかける計算	36	かけ算の筆算	2けたの数と1けたの数をかける計算
		19	37	かけ算の筆算	3けたの数と1けたの数をかける計算	38	かけ算の筆算	3けたの数と1けたの数をかける計算
		20	39	かけ算の筆算	倍の計算	40	大きい数の割り算	10でわった数
		21	41	円と球	円の概念、性質、円の中心、半径と直径	42	円と球	コンパスの機能と使い方
		22	43	円と球	コンパスの使い方	44	円と球	球の概念、性質、球の中心、半径と直径
		23	45	小数	はしたの大きさの表し方	46	小数	はしたの大きさの表し方
		24	47	小数	小数のしくみ	48	小数	小数のしくみ
25		49	小数	小数の足し算とひき算	50	小数	小数のいろいろな表し方	
26		51	重さのたんいとはかり方	重さのくらべ方	52	重さのたんいとはかり方	はかりを使った重さの測定	
27		53	重さのたんいとはかり方	重さについての加減計算	54	重さのたんいとはかり方	長さ、重さ、かさの単位の関係	
28		55	重さのたんいとはかり方	長さ、重さ、かさの単位の関係	56	分数	分数の意味と表し方	
29		57	分数	分数の意味と表し方	58	分数	分数の単位分数のいくつかで表せる	
30		59	分数	分母が10の分数と小数の関係	60	分数	分数のたし算	
31		61	分数	分数のひき算	62	□の式	道の数量を□としての加減式	
32		63	□の式	道の数量を□としての加減式	64	かけ算の筆算(2)	何十をかける計算	
33		65	かけ算の筆算(2)	何十をかける計算	66	かけ算の筆算(2)	2けたの数をかける計算	
34		67	かけ算の筆算(2)	かけ算のくふう	68	かけ算の筆算(2)	3けたの数×2けたの数の計算	
35		69	かけ算の筆算(2)	暗算	70	倍の計算	基準量、比較量、倍の計算方法を知る	
36		71	三角形	二等辺三角形と正三角形	72	三角形	二等辺三角形と正三角形	
37		73	三角形	三角形と角	74	ぼうグラフと表	二次元表の読み方、書き方	
38		75	ぼうグラフと表	棒グラフの項目の取り方	76	ぼうグラフと表	棒グラフの読み方、書き方	
39		77	ぼうグラフと表	棒グラフの読み方、書き方	78	ぼうグラフと表	二次元表の読み方、書き方	
40		79	ぼうグラフと表	棒グラフの有用性	80	そろばん	そろばんで計算しよう	
3	1	1	大きい数のしくみ	大きい数のしくみ	2	大きい数のしくみ	大きい数のしくみ	
	2	3	大きい数のしくみ	整数のしくみ	4	大きい数のしくみ	かけ算	
	3	5	折れ線グラフと表	折れ線グラフの読み方	6	折れ線グラフと表	折れ線グラフの傾きと変化の読み取り	
	4	7	折れ線グラフと表	棒グラフと折れ線グラフの合わせた読み取り	8	折れ線グラフと表	グラフの特徴を調べる。	
	5	9	折れ線グラフと表	グラフの特徴を調べる。	10	わり算の筆算	何十、何百を1位数でわり除法計算	
	6	11	わり算の筆算	2～3位数を1位数でわる除法の筆算	12	わり算の筆算	わり算の筆算(1)	
	7	13	わり算の筆算	わり算の筆算(2)	14	わり算の筆算	倍の計算	
	8	15	わり算の筆算	暗算	16	角の大きさ	回転による角の大きさの意味	

小学校[全学年]・年間時数配当表

学年	週	回	単元	指導内容	回	単元	指導内容	
4	9	17	角の大きさ	角の単位「度」、1直角=90度	18	角の大きさ	分度器による角度のはかり方	
	10	19	角の大きさ	対頂角の性質	20	角の大きさ	分度器を活用した三角形の作図のしかた	
	11	21	小数のしくみ	小数の表し方	22	小数のしくみ	小数の表し方	
	12	23	小数のしくみ	小数のしくみ	24	小数のしくみ	小数のしくみ	
	13	25	小数のしくみ	小数のたし算とひき算	26	小数のしくみ	小数のたし算とひき算	
	14	27	そろばん	大きい数や小数の珠の入れ方	28	わり算の筆算(2)	何十でわる計算	
	15	29	わり算の筆算(2)	2けたの数でわる計算(1)	30	わり算の筆算(2)	2けたの数でわる筆算(1)	
	16	31	わり算の筆算(2)	2けたの数でわる計算(2)	32	わり算の筆算(2)	2けたの数でわる筆算(2)	
	17	33	わり算の筆算(2)	わり算のきまり	34	わり算の筆算(2)	わり算のきまり	
	18	35	倍の見方	倍を求めるには乗法、比較量を求めるには除法	36	倍の見方	□を用いた式で考える	
	19	37	がい数の表し方	およその数の表し方	38	がい数の表し方	およその数の表し方	
	20	39	がい数の表し方	およその数の表し方	40	がい数の表し方	およその数の表し方	
	21	41	がい数の表し方	がい数を使った計算	42	計算のきまり	計算のじゅんじょ	
	22	43	計算のきまり	計算のじゅんじょ	44	計算のきまり	計算のじゅんじょ	
	23	45	計算のきまり	計算のきまり	46	計算のきまり	計算のきまり	
	24	47	垂直、平行と四角形	直線の交わり方	48	垂直、平行と四角形	直線のならび方	
	25	49	垂直、平行と四角形	直線のならび方	50	垂直、平行と四角形	いろいろな四角形	
	26	51	垂直、平行と四角形	いろいろな四角形	52	垂直、平行と四角形	いろいろな四角形	
	27	53	垂直、平行と四角形	いろいろな四角形	54	分数	分数の表し方	
	28	55	分数	分数の表し方	56	分数	大きさの等しい分数	
	29	57	分数	分数のたし算とひき算	58	分数	分数のたし算とひき算	
	30	59	変わり方調べ	□や○を使った式で表す	60	変わり方調べ	□や○を使った式で表す	
	31	61	変わり方調べ	□や○を使った式で表す	62	面積のはかり方と表し方	広さの表し方	
	32	63	面積のはかり方と表し方	長方形と正方形の面積	64	面積のはかり方と表し方	長方形と正方形の面積	
	33	65	面積のはかり方と表し方	長方形と正方形の面積	66	面積のはかり方と表し方	大きな面積の単位	
	34	67	面積のはかり方と表し方	大きな面積の単位	68	小数のかけ算とわり算	小数のかけ算	
	35	69	小数のかけ算とわり算	小数のかけ算	70	小数のかけ算とわり算	小数のわり算	
	36	71	小数のかけ算とわり算	小数のわり算	72	小数のかけ算とわり算	小数の倍	
	37	73	小数のかけ算とわり算	小数のわり算	74	小数のかけ算とわり算	小数のわり算	
	38	75	小数のかけ算とわり算	小数のわり算	76	小数のかけ算とわり算	小数の倍	
	39	77	直方体と立方体	直方体と立方体	78	直方体と立方体	直方体と立方体	
	40	79	直方体と立方体	面や辺の垂直・平行	80	直方体と立方体	面や辺の垂直・平行	
	5	1	1	整数と小数	十進数としての整数、小数	2	整数と小数	小数整数の10倍100倍1/100倍の表し方
		2	3	直方体や立方体の体積	もののかさの表し方	4	直方体や立方体の体積	もののかさの表し方
		3	5	直方体や立方体の体積	もののかさの表し方	6	直方体や立方体の体積	体積の求め方のくふう
		4	7	直方体や立方体の体積	いろいろな体積の単位	8	直方体や立方体の体積	いろいろな体積の単位
		5	9	比例	ともなって変わる量	10	比例	ともなって変わる量
		6	11	比例	ともなって変わる量・まとめ	12	小数のかけ算	小数のかけ算の意味
		7	13	小数のかけ算	小数のかけ算の筆算	14	小数のかけ算	小数の分配、交換、結合法則
		8	15	小数のかけ算	小数倍の適用する計算	16	小数のかけ算	小数倍の適用する計算
9		17	小数のわり算	小数でわりことの意味	18	小数のわり算	小数どうしの除法の考え方	
10		19	小数のわり算	純小数でわるときの商と被除数の関係	20	小数のわり算	小数の除法におけるあまりの位取り	
11		21	小数のわり算	小数のわり算	22	小数の倍	小数の倍とわり算	
12		23	小数の倍	小数の倍とわり算	24	小数の倍	小数の倍とわり算	
13		25	小数の倍	小数の倍とわり算	26	合同な図形	合同な三角形、平行四辺形の作図と決定条件	
14		27	合同な図形	一般四角形の作図、平面図形の決定条件	28	合同な図形	一般四角形の作図、平面図形の決定条件	
15		29	図形の角	三角形と四角形の角	30	図形の角	三角形と四角形の角	
16		31	図形の角	三角形と四角形の角・まとめ	32	偶数と奇数、倍数と約数	偶数と奇数	
17		33	偶数と奇数、倍数と約数	倍数と公倍数	34	偶数と奇数、倍数と約数	約数と公約数	
18		35	偶数と奇数、倍数と約数	約数と公約数	36	偶数と奇数、倍数と約数	まとめ	
19		37	分数と小数、整数の関係	わり算と分数	38	分数と小数、整数の関係	わり算と分数	
20		39	分数と小数、整数の関係	分数と小数、整数の関係	40	分数と小数、整数の関係	分数と小数、整数の関係・まとめ	
21		41	分数のたし算とひき算	通分と分数のたし算、ひき算	42	分数のたし算とひき算	通分と分数のたし算、ひき算	
22		43	分数のたし算とひき算	約分と分数のたし算、ひき算	44	分数のたし算とひき算	約分と分数のたし算、ひき算	
23		45	分数のたし算とひき算	いろいろな分数のたし算、ひき算	46	分数のたし算とひき算	いろいろな分数のたし算、ひき算	
24		47	分数のたし算とひき算	時間と分数	48	平均	平均	
25		49	平均	平均	50	平均	平均	
26		51	単位量あたりの大きさ	こみぐあい	52	単位量あたりの大きさ	いろいろな単位量あたりの大きさ	
27		53	単位量あたりの大きさ	いろいろな単位量あたりの大きさ	54	単位量あたりの大きさ	速さ	
28		55	単位量あたりの大きさ	速さ	56	単位量あたりの大きさ	速さ	
29		57	四角形と三角形の面積	平行四辺形の面積の求め方	58	四角形と三角形の面積	平行四辺形の面積の求め方	
30		59	四角形と三角形の面積	三角形の面積の求め方	60	四角形と三角形の面積	三角形の面積の求め方	
31		61	四角形と三角形の面積	いろいろな四角形の面積の求め方	62	四角形と三角形の面積	いろいろな四角形の面積の求め方	
32		63	四角形と三角形の面積	高さと面積の関係	64	割合	割合	

小学校[全学年]・年間時数配当表

学年	週	回	単元	指導内容	回	単元	指導内容	
	33	65	割合	割合	66	割合	百分率の問題	
	34	67	割合	百分率の問題	68	割合	練習問題	
	35	69	割合	わりびき、わりましの問題	70	帯グラフと円グラフ	帯グラフと円グラフ	
	36	71	帯グラフと円グラフ	帯グラフと円グラフ	72	帯グラフと円グラフ	帯グラフと円グラフ	
	37	73	変わり方調べ	変わり方調べ	74	正多角形と円周の長さ	正多角形	
	38	75	正多角形と円周の長さ	正多角形	76	正多角形と円周の長さ	円の周りの長さ	
	39	77	正多角形と円周の長さ	円の周りの長さ	78	角柱と円柱	角柱と円柱	
	40	79	角柱と円柱	角柱と円柱の展開図	80	角柱と円柱	角柱と円柱の展開図	
	6	1	1	つり合いのとれた図形を調べよう	線対称	2	つり合いのとれた図形を調べよう	線対称
		2	3	つり合いのとれた図形を調べよう	線対称	4	つり合いのとれた図形を調べよう	点対称
3		5	つり合いのとれた図形を調べよう	点対称	6	つり合いのとれた図形を調べよう	点対称	
4		7	つり合いのとれた図形を調べよう	多角形と対称	8	つり合いのとれた図形を調べよう	多角形と対称・まとめ	
5		9	数量やその関係を式に表そう	文字と式	10	数量やその関係を式に表そう	文字と式	
6		11	分数のかけ算を考えよう	分数のかけ算とわり算	12	分数のかけ算を考えよう	分数のかけ算とわり算	
7		13	分数のかけ算を考えよう	練習	14	分数のかけ算を考えよう	分数のかけ算	
8		15	分数のかけ算を考えよう	分数のかけ算	16	分数のかけ算を考えよう	分数のかけ算	
9		17	分数のかけ算を考えよう	分数のかけ算	18	分数のかけ算を考えよう	分数のかけ算・まとめ	
10		19	分数のわり算を考えよう	分数のわり算	20	分数のわり算を考えよう	分数のわり算	
11		21	分数のわり算を考えよう	分数のわり算	22	分数のわり算を考えよう	分数のわり算・まとめ	
12		23	分数の倍	分数の倍	24	分数の倍	分数の倍	
13		25	どんな計算になるのかな	分数の乗除についての演算決定	26	割合の表し方を調べよう	比と比の値	
14		27	割合の表し方を調べよう	比と比の値	28	割合の表し方を調べよう	等しい比の性質	
15		29	割合の表し方を調べよう	等しい比の性質	30	割合の表し方を調べよう	比の利用	
16		31	割合の表し方を調べよう	比の利用・まとめ	32	算数で読みどころ	データから読み解く問題	
17		33	形が同じで大きさがちがう図形を調べよう	拡大図と縮図	34	形が同じで大きさがちがう図形を調べよう	拡大図と縮図	
18		35	形が同じで大きさがちがう図形を調べよう	拡大図と縮図	36	形が同じで大きさがちがう図形を調べよう	縮図の利用	
19		37	形が同じで大きさがちがう図形を調べよう	縮図の利用・まとめ	38	円の面積の求め方を考えよう	円の面積	
20		39	円の面積の求め方を考えよう	円の面積	40	円の面積の求め方を考えよう	円の面積	
21		41	円の面積の求め方を考えよう	円の面積・まとめ	42	角柱と円柱の体積の求め方を考えよう	角柱と円柱の体積	
22		43	角柱と円柱の体積の求め方を考えよう	角柱と円柱の体積・まとめ	44	およその面積と体積を求めよう	およその面積や体積	
23		45	およその面積と体積を求めよう	およその面積や体積・まとめ	46	考える力をのばそう	線分図と単位量	
24		47	比例の関係をくわしく調べよう	比例の性質	48	比例の関係をくわしく調べよう	比例の式	
25		49	比例の関係をくわしく調べよう	比例のグラフ	50	比例の関係をくわしく調べよう	比例のグラフ	
26		51	比例の関係をくわしく調べよう	比例の利用・練習	52	比例の関係をくわしく調べよう	反比例	
27		53	比例の関係をくわしく調べよう	反比例・まとめ	54	順序よく整理して調べよう	並べ方	
28		55	順序よく整理して調べよう	組み合わせ方	56	順序よく整理して調べよう	組み合わせ方・まとめ	
29		57	考える力をのばそう	図、表、式の活用	58	データの特ちょうを調べて判断しよう	問題の解決の進め方	
30		59	データの特ちょうを調べて判断しよう	問題の解決の進め方	60	データの特ちょうを調べて判断しよう	問題の解決の進め方	
31	61	データの特ちょうを調べて判断しよう	問題の解決の進め方	62	データの特ちょうを調べて判断しよう	いろいろなグラフ		
32	63	データの特ちょうを調べて判断しよう	まとめ	64	算数の学習をしあげよう	数と計算		
33	65	算数の学習をしあげよう	数と計算	66	算数の学習をしあげよう	数と計算		
34	67	算数の学習をしあげよう	数と計算	68	算数の学習をしあげよう	図形		
35	69	算数の学習をしあげよう	図形	70	算数の学習をしあげよう	測定		
36	71	算数の学習をしあげよう	変化と関係	72	算数の学習をしあげよう	変化と関係		
37	73	算数の学習をしあげよう	変化と関係	74	算数の学習をしあげよう	データの活用		
38	75	算数の学習をしあげよう	考える方法や表現	76	算数卒業旅行	算数、数学に対する興味を広げる		
39	77	算数卒業旅行	算数、数学に対する興味を広げる	78	算数卒業旅行	算数、数学に対する興味を広げる		
40	79	算数卒業旅行	算数、数学に対する興味を広げる	80	算数卒業旅行	算数、数学に対する興味を広げる		

小学校[算数]・一年生・年間時数配当表

週	回	単元	指導内容	回	単元	指導内容
1	1	なかまづくりとかず	ものの集合 1対1対応での相等、多少	2	なかまづくりとかず	1から5までの数字の読み方、書き方
2	3	なかまづくりとかず	1から5までの数字の読み方、書き方	4	なかまづくりとかず	5の構成、5の合成・分解
3	5	なかまづくりとかず	6から10までの数字の読み方、書き方	6	なかまづくりとかず	6から10までの数字の読み方、書き方
4	7	なかまづくりとかず	6の構成、6の合成・分解	8	なかまづくりとかず	7の構成、7の合成・分解
5	9	なかまづくりとかず	8・9の合成・分解	10	なかまづくりとかず	10の合成・分解
6	11	なかまづくりとかず	10の構成の理解を確実	12	なかまづくりとかず	ペアづくり・数あわせ(10までの数のまとめ)
7	13	なかまづくりとかず	0という数	14	なんぼんめ	何番目(順序や位置を表す数)
8	15	なんぼんめ	何番目(順序や位置を表す数)	16	あわせていくつ・ふえるといくつ	あわせていくつ(たし算の場合―合併)
9	17	あわせていくつ・ふえるといくつ	あわせていくつ(たし算の場合―増加)	18	あわせていくつ・ふえるといくつ	ふえるといくつ(たし算の計算)
10	19	あわせていくつ・ふえるといくつ	カードをつかって 0のたし算	20	あわせていくつ・ふえるといくつ	たし算の問題づくり
11	21	のこりはいくつ・ちがいはいくつ	のこりはいくつ(ひき算の場合―求残)	22	のこりはいくつ・ちがいはいくつ	のこりはいくつ(ひき算の場面―求補)
12	23	のこりはいくつ・ちがいはいくつ	カードでれんしゅうしよう 0のひき算	24	のこりはいくつ・ちがいはいくつ	ちがいはいくつ(ひき算の場合―求差)
13	25	のこりはいくつ・ちがいはいくつ	ひき算の問題づくり	26	どちらがながい	長さの比較(直接比較・間接比較)
14	27	どちらがながい	長さの測定(間接比較)	28	どちらがながい	長さの測定(長さを数値化して表す)
15	29	わかりやすくせりしよう	分類整理・絵グラフ	30	10よりおおきいかず	20までの数の唱え方・数え方
16	31	10よりおおきいかず	20までの数の読み方・書き方	32	10よりおおきいかず	20までの数の理解を深める
17	33	10よりおおきいかず	数の系列と数直線の素地的な扱い	34	10よりおおきいかず	たしざんとひきざん
18	35	10よりおおきいかず	40までの数の唱え方・数え方	36	なんじなんじはん	時刻の読み取り
19	37	3つのかずのけいさん	増加の場面・減少の場面	38	3つのかずのけいさん	増加減少の場面
20	39	どちらがおおい	かさの比較(直接比較・間接比較)	40	どちらがおおい	かさの比較(任意単位)
21	41	たしざん	9+4の計算の仕方	42	たしざん	8+3、7+4の計算の仕方
22	43	たしざん	計算・文章問題の理解を深める	44	たしざん	3+9の計算の仕方
23	45	たしざん	計算・文章問題の理解を深める	46	たしざん	カードをつかって(計算の練習)
24	47	たしざん	カードをつかって(大きさをくらべ)	48	たしざん	カードを使って(同じ答えのカード)
25	49	かたちあそび	立体図形(かたちづくり)	50	かたちあそび	立体図形(かたちづくり)
26	51	かたちあそび	立体図形(仲間わけ)	52	かたちあそび	立体図形(かたちうっし)
27	53	ひきざん	13-9の計算の仕方	54	ひきざん	14-8 11-7の計算の仕方
28	55	ひきざん	計算・文章問題の理解を深める	56	ひきざん	12-3の計算の仕方
29	57	ひきざん	計算・文章問題の理解を深める	58	ひきざん	カードをつかって(計算練習)
30	59	ひきざん	カードをつかって(同じ答えのカード集め)	60	ひきざん	どんな計算になるのかな
31	61	おおきいかず	位数の数え方	62	おおきいかず	2位数の数え方
32	63	おおきいかず	2位数の数え方の習熟	64	おおきいかず	2位数の理解の確かめ
33	65	おおきいかず	3位数の構成	66	おおきいかず	数表の規則性を捉える
34	67	おおきいかず	100までの数の並び方	68	おおきいかず	100より大きい数の系列
35	69	おおきいかず	大きい数の和と差	70	おおきいかず	大きい数の和と差
36	71	どちらがひろい	広さの比べ方を考える	72	なんじなんぶん	時刻の読み取り
37	73	なんじなんぶん	時刻の読み取り	74	たしざんとひきざん	何番目
38	75	たしざんとひきざん	ぜんぶで・のこりは	76	たしざんとひきざん	多い・少ない
39	77	たしざんとひきざん	まえとうしろに	78	かたちづくり	いろいろな形づくり
40	79	かたちづくり	かぞえぼうでかたちづくり	80	かたちづくり	・と・をつないで 形を変身

小学校[算数]・二年生・年間時数配当表

週	回	単元	指導内容	回	単元	指導内容
1	1	ひょうとグラフ	表のまとめ方, 読み方	2	たし算のひっ算	ひっ算の仕方
2	3	たし算のひっ算	2けたの数の繰り上がりのない場合のひっ算	4	たし算のひっ算	繰り上がりのあるひっ算
3	5	たし算のひっ算	一の位に繰り上がりがある場合	6	たし算のひっ算	交換法則
4	7	たし算のひっ算	2位数の加法計算	8	ひき算のひっ算	筆算の仕方を考える
5	9	ひき算のひっ算	繰り下がりのない2位数のひっ算	10	ひき算のひっ算	繰り下がりのある筆算
6	11	ひき算のひっ算	空位、欠位のある減法の筆算	12	ひき算のひっ算	ひき算の確かめをたし算でする
7	13	どんな計算になるのかな?	問題文を読み、立式し答えを求める	14	長さのたんい	間接比較や任意単位を用いた比較
8	15	長さのたんい	cmとmmで測定(単位の普遍性)	16	長さのたんい	直線をものさしを使ってひく
9	17	3けたの数	3位数の表し方	18	3けたの数	空位のある3位数の記数法
10	19	3けたの数	まとまりに着目して数をとらえる	20	3けたの数	1000までの数の系列、順序
11	21	3けたの数	何十、何百の加減計算	22	3けたの数	数の大小を不等号を用いて表す
12	23	水のかさのはかり方とあらわし方	かさのくらべ方や表し方	24	水のかさのはかり方とあらわし方	1L=10dLの関係
13	25	水のかさのはかり方とあらわし方	かさの和や差を加減法で行う	26	時ごとく時間	時計で時刻と時間を読み取る
14	27	計算のくふう	( )を使うよさ	28	計算のくふう	結合法則
15	29	計算のくふう	簡単な加減の暗算	30	たし算とひき算のひっ算	百の位に繰り上がりのあるたし算
16	31	たし算とひき算のひっ算	2位数+2位数=3位数の筆算	32	たし算とひき算のひっ算	繰り下がりのある減法の筆算
17	33	たし算とひき算のひっ算	3位数-2位数の計算	34	たし算とひき算のひっ算	3位数-2位数・1位数の筆算
18	35	三角形と四角形	三角形、四角形を概念を理解	36	三角形と四角形	直角の概念
19	37	三角形と四角形	長方形・正方形の定義や性質	38	三角形と四角形	直角三角形の定義や性質
20	39	かけ算(1)	「単位とする大きさ」の「いくつ分」	40	かけ算(1)	乗法の意味を理解
21	41	かけ算(1)	ある量は、もとにする量の何倍か	42	かけ算(1)	5の段の九九
22	43	かけ算(1)	5の段の九九を唱える	44	かけ算(1)	2の段の九九
23	45	かけ算(1)	2の段の九九を唱える	46	かけ算(1)	3の段の九九
24	47	かけ算(1)	3のだんの九九を唱える	48	かけ算(1)	4の段の九九
25	49	かけ算(1)	4の段の九九を唱える	50	かけ算(1)	乗法を、言葉や式であらわす
26	51	かけ算(1)	学習内容を適用して、問題を解決	52	かけ算(2)	6の段の九九を構成
27	53	かけ算(2)	6の段の九九を唱える	54	かけ算(2)	乗法の九九について成り立つ性質
28	55	かけ算(2)	7のだんの九九を唱える	56	かけ算(2)	8の段、9の段を構成
29	57	かけ算(2)	8の段、9のだんの九九を唱える	58	かけ算(2)	1の段の九九を構成し、唱える
30	59	かけ算(2)	交換法則	60	かけ算(2)	ある量は、もとにする量の何倍か
31	61	かけ算(2)	ものの数のもとめ方をかけ算を活用	62	かけ算(2)	九九を用いて答えを求める
32	63	おぼえているかな	既習事項を活用し問題を解く	64	4けたの数	十や百や千を作って工夫して数える
33	65	4けたの数	個数を位取りの原理をもとに表す	66	4けたの数	1000を単位にし4位数の大きさ
34	67	4けたの数	10000の構成、数の読み方	68	4けたの数	4位数の多様な見方
35	69	長いものの長さのたんい	1メートルの長さを測定	70	長いものの長さのたんい	mとcmの単位の関係を理解
36	71	たし算とひき算	数量の関係を表したテープ図	72	たし算とひき算	減法逆の加法の問題
37	73	たし算とひき算	加減の相互関係がとらえる	74	分数	1/2, 1/4など簡単な分数
38	75	分数	1/3など簡単な分数	76	はこの形	面の形や数
39	77	はこの形や数	隣り合う面や向かい合う面の特徴	78	はこの形・計算ピラミッド	しあげのもんだい・たし算とひき算
40	79	「2年のふくしゅう」	2年生の復習問題の自力解決及び解説①	80	「2年のふくしゅう」	2年生の復習問題の自力解決及び解説②

小学校[算数]・三年生・年間時数配当表

週	回	単元	指導内容	回	単元	指導内容
1	1	かけ算	乗数と積の関係、乗法の交換法則	2	かけ算	かけ算九九を適用した未知数の乗数や被乗数
2	3	かけ算	被乗数や乗数が10の場合の乗法計算	4	かけ算	乗法の性質を用いた被乗数が10を超える場合
3	5	時こくと時間のもとめ方	時こくと時間のもとめ方	6	時こくと時間のもとめ方	短い時間
4	7	わり算	1人分における計算	8	わり算	1人分における計算
5	9	わり算	何人かに分けられる計算	10	わり算	何人かに分けられる計算
6	11	わり算	何人かに分けられる計算	12	わり算	何倍かを求める計算
7	13	たし算とひき算の筆算	3けたの数のたし算	14	たし算とひき算の筆算	3けたの数のひき算
8	15	たし算とひき算の筆算	3けたの数のひき算	16	たし算とひき算の筆算	3けたの数のたし算
9	17	たし算とひき算の筆算	3けたの数のたし算	18	たし算とひき算の筆算	3けたの数のたし算
10	19	考える力をのばそう	図を使って考える	20	長いものの長さのはかり方	長いものの長さのはかり方
11	21	長いものの長さのはかり方	長い長さの単位	22	暗算	2位数どうしの加減計算の暗算
12	23	わり算を考えよう	あまりのあるわり算	24	わり算を考えよう	あまりのあるわり算
13	25	わり算を考えよう	あまりのあるわり算	26	わり算を考えよう	あまり考える
14	27	大きい数のしくみ	一億までの数の読み方	28	大きい数のしくみ	一億までの位どりの原理
15	29	大きい数のしくみ	数の相対的な大きさ、大小、系列、順序関係	30	大きい数のしくみ	数直線の意味
16	31	大きい数のしくみ	等号、不等号で表す相対的大きさの表現	32	大きい数のしくみ	10倍した数と10で割った数
17	33	かけ算の筆算	何十×何百のかけ算	34	かけ算の筆算	2けたの数と1けたの数をかける計算
18	35	かけ算の筆算	2けたの数と1けたの数をかける計算	36	かけ算の筆算	2けたの数と1けたの数をかける計算
19	37	かけ算の筆算	3けたの数と1けたの数をかける計算	38	かけ算の筆算	3けたの数と1けたの数をかける計算
20	39	かけ算の筆算	倍の計算	40	大きい数の割り算	10でわった数
21	41	円と球	円の概念、性質、円の中心、半径と直径	42	円と球	コンパスの機能と使い方
22	43	円と球	コンパスの使い方	44	円と球	球の概念、性質、球の中心、半径と直径
23	45	小数	はしたの大きさの表し方	46	小数	はしたの大きさの表し方
24	47	小数	小数のしくみ	48	小数	小数のしくみ
25	49	小数	小数の足し算とひき算	50	小数	小数のいろいろな表し方
26	51	重さのたんいとはかり方	重さのくらべ方	52	重さのたんいとはかり方	はかりを使った重さの測定
27	53	重さのたんいとはかり方	重さについての加減計算	54	重さのたんいとはかり方	長さ、重さ、かさの単位の関係
28	55	重さのたんいとはかり方	長さ、重さ、かさの単位の関係	56	分数	分数の意味と表し方
29	57	分数	分数の意味と表し方	58	分数	分数の単位分数のいくつ分で表せる
30	59	分数	分母が10の分数と小数の関係	60	分数	分数のたし算
31	61	分数	分数のひき算	62	□の式	道の数量を□としての加減式
32	63	□の式	道の数量を□としての加減式	64	かけ算の筆算(2)	何十をかける計算
33	65	かけ算の筆算(2)	何十をかける計算	66	かけ算の筆算(2)	2けたの数をかける計算
34	67	かけ算の筆算(2)	かけ算のくふう	68	かけ算の筆算(2)	3けたの数×2けたの数の計算
35	69	かけ算の筆算(2)	暗算	70	倍の計算	基準量、比較量、倍の計算方法を知る
36	71	三角形	二等辺三角形と正三角形	72	三角形	二等辺三角形と正三角形
37	73	三角形	三角形と角	74	ぼうグラフと表	二次元表の読み方、書き方
38	75	ぼうグラフと表	棒グラフの項目の取り方	76	ぼうグラフと表	棒グラフの読み方、書き方
39	77	ぼうグラフと表	棒グラフの読み方、書き方	78	ぼうグラフと表	二次元表の読み方、書き方
40	79	ぼうグラフと表	棒グラフの有用性	80	そろばん	そろばんで計算しよう

小学校[算数]・四年生・年間時数配当表

週	回	単元	指導内容	回	単元	指導内容
1	1	大きい数のしくみ	大きい数のしくみ	2	大きい数のしくみ	大きい数のしくみ
2	3	大きい数のしくみ	整数のしくみ	4	大きい数のしくみ	かけ算
3	5	折れ線グラフと表	折れ線グラフの読み方	6	折れ線グラフと表	折れ線グラフの傾きと変化の読み取り
4	7	折れ線グラフと表	棒グラフと折れ線グラフの合わせた読み取り	8	折れ線グラフと表	グラフの特徴を調べる。
5	9	折れ線グラフと表	グラフの特徴を調べる。	10	わり算の筆算	何十、何百を1位数でわり除法計算
6	11	わり算の筆算	2～3位数を1位数でわる除法の筆算	12	わり算の筆算	わり算の筆算(1)
7	13	わり算の筆算	わり算の筆算(2)	14	わり算の筆算	倍の計算
8	15	わり算の筆算	暗算	16	角の大きさ	回転による角の大きさの意味
9	17	角の大きさ	角の単位「度」、1直角=90度	18	角の大きさ	分度器による角度のはかり方
10	19	角の大きさ	対頂角の性質	20	角の大きさ	分度器を活用した三角形の作図のしかた
11	21	小数のしくみ	小数の表し方	22	小数のしくみ	小数の表し方
12	23	小数のしくみ	小数のしくみ	24	小数のしくみ	小数のしくみ
13	25	小数のしくみ	小数のたし算とひき算	26	小数のしくみ	小数のたし算とひき算
14	27	そろばん	大きい数や小数の珠の入れ方	28	わり算の筆算(2)	何十でわる計算
15	29	わり算の筆算(2)	2けたの数でわる計算(1)	30	わり算の筆算(2)	2けたの数でわる筆算(1)
16	31	わり算の筆算(2)	2けたの数でわる計算(2)	32	わり算の筆算(2)	2けたの数でわる筆算(2)
17	33	わり算の筆算(2)	わり算のきまり	34	わり算の筆算(2)	わり算のきまり
18	35	倍の見方	倍を求めるには乗法、比較量を求めるには除法	36	倍の見方	□を用いた式で考える
19	37	がい数の表し方	およその数の表し方	38	がい数の表し方	およその数の表し方
20	39	がい数の表し方	およその数の表し方	40	がい数の表し方	およその数の表し方
21	41	がい数の表し方	がい数を使った計算	42	計算のきまり	計算のじゅんじょ
22	43	計算のきまり	計算のじゅんじょ	44	計算のきまり	計算のじゅんじょ
23	45	計算のきまり	計算のきまり	46	計算のきまり	計算のきまり
24	47	垂直、平行と四角形	直線の交わり方	48	垂直、平行と四角形	直線のならび方
25	49	垂直、平行と四角形	直線のならび方	50	垂直、平行と四角形	いろいろな四角形
26	51	垂直、平行と四角形	いろいろな四角形	52	垂直、平行と四角形	いろいろな四角形
27	53	垂直、平行と四角形	いろいろな四角形	54	分数	分数の表し方
28	55	分数	分数の表し方	56	分数	大きさの等しい分数
29	57	分数	分数のたし算とひき算	58	分数	分数のたし算とひき算
30	59	変わり方調べ	□や○を使った式で表す	60	変わり方調べ	□や○を使った式で表す
31	61	変わり方調べ	□や○を使った式で表す	62	面積のはかり方と表し方	広さの表し方
32	63	面積のはかり方と表し方	長方形と正方形の面積	64	面積のはかり方と表し方	長方形と正方形の面積
33	65	面積のはかり方と表し方	長方形と正方形の面積	66	面積のはかり方と表し方	大きな面積の単位
34	67	面積のはかり方と表し方	大きな面積の単位	68	小数のかけ算とわり算	小数のかけ算
35	69	小数のかけ算とわり算	小数のかけ算	70	小数のかけ算とわり算	小数のわり算
36	71	小数のかけ算とわり算	小数のわり算	72	小数のかけ算とわり算	小数の倍
37	73	小数のかけ算とわり算	小数のわり算	74	小数のかけ算とわり算	小数のわり算
38	75	小数のかけ算とわり算	小数のわり算	76	小数のかけ算とわり算	小数の倍
39	77	直方体と立方体	直方体と立方体	78	直方体と立方体	直方体と立方体
40	79	直方体と立方体	面や辺の垂直・平行	80	直方体と立方体	面や辺の垂直・平行



小学校[算数]・五年生・年間時数配当表

週	回	単元	指導内容	回	単元	指導内容
1	1	整数と小数	十進数としての整数、小数	2	整数と小数	小数整数の10倍100倍1/100倍の表し方
2	3	直方体や立方体の体積	もののかさの表し方	4	直方体や立方体の体積	もののかさの表し方
3	5	直方体や立方体の体積	もののかさの表し方	6	直方体や立方体の体積	体積の求め方のくふう
4	7	直方体や立方体の体積	いろいろな体積の単位	8	直方体や立方体の体積	いろいろな体積の単位
5	9	比例	ともなって変わる量	10	比例	ともなって変わる量
6	11	比例	ともなって変わる量・まとめ	12	小数のかけ算	小数のかけ算の意味
7	13	小数のかけ算	小数のかけ算の筆算	14	小数のかけ算	小数の分配、交換、結合法則
8	15	小数のかけ算	小数倍の適用する計算	16	小数のかけ算	小数倍の適用する計算
9	17	小数のわり算	小数でわりことの意味	18	小数のわり算	小数どうしの除法の考え方
10	19	小数のわり算	純小数でわるときの商と被除数の関係	20	小数のわり算	小数の除法におけるあまりの位取り
11	21	小数のわり算	小数のわり算	22	小数の倍	小数の倍とわり算
12	23	小数の倍	小数の倍とわり算	24	小数の倍	小数の倍とわり算
13	25	小数の倍	小数の倍とわり算	26	合同な図形	合同な三角形、平行四辺形の作図と決定条件
14	27	合同な図形	一般四角形の作図、平面図形の決定条件	28	合同な図形	一般四角形の作図、平面図形の決定条件
15	29	図形の角	三角形と四角形の角	30	図形の角	三角形と四角形の角
16	31	図形の角	三角形と四角形の角・まとめ	32	偶数と奇数、倍数と約数	偶数と奇数
17	33	偶数と奇数、倍数と約数	倍数と公倍数	34	偶数と奇数、倍数と約数	約数と公約数
18	35	偶数と奇数、倍数と約数	約数と公約数	36	偶数と奇数、倍数と約数	まとめ
19	37	分数と小数、整数の関係	わり算と分数	38	分数と小数、整数の関係	わり算と分数
20	39	分数と小数、整数の関係	分数と小数、整数の関係	40	分数と小数、整数の関係	分数と小数、整数の関係・まとめ
21	41	分数のたし算とひき算	通分と分数のたし算、ひき算	42	分数のたし算とひき算	通分と分数のたし算、ひき算
22	43	分数のたし算とひき算	約分と分数のたし算、ひき算	44	分数のたし算とひき算	約分と分数のたし算、ひき算
23	45	分数のたし算とひき算	いろいろな分数のたし算、ひき算	46	分数のたし算とひき算	いろいろな分数のたし算、ひき算
24	47	分数のたし算とひき算	時間と分数	48	平均	平均
25	49	平均	平均	50	平均	平均
26	51	単位量あたりの大きさ	こみぐあい	52	単位量あたりの大きさ	いろいろな単位量あたりの大きさ
27	53	単位量あたりの大きさ	いろいろな単位量あたりの大きさ	54	単位量あたりの大きさ	速さ
28	55	単位量あたりの大きさ	速さ	56	単位量あたりの大きさ	速さ
29	57	四角形と三角形の面積	平行四辺形の面積の求め方	58	四角形と三角形の面積	平行四辺形の面積の求め方
30	59	四角形と三角形の面積	三角形の面積の求め方	60	四角形と三角形の面積	三角形の面積の求め方
31	61	四角形と三角形の面積	いろいろな四角形の面積の求め方	62	四角形と三角形の面積	いろいろな四角形の面積の求め方
32	63	四角形と三角形の面積	高さとの面積の関係	64	割合	割合
33	65	割合	割合	66	割合	百分率の問題
34	67	割合	百分率の問題	68	割合	練習問題
35	69	割合	わりびき、わりましの問題	70	帯グラフと円グラフ	帯グラフと円グラフ
36	71	帯グラフと円グラフ	帯グラフと円グラフ	72	帯グラフと円グラフ	帯グラフと円グラフ
37	73	変わり方調べ	変わり方調べ	74	正多角形と円周の長さ	正多角形
38	75	正多角形と円周の長さ	正多角形	76	正多角形と円周の長さ	円の周りの長さ
39	77	正多角形と円周の長さ	円の周りの長さ	78	角柱と円柱	角柱と円柱
40	79	角柱と円柱	角柱と円柱の展開図	80	角柱と円柱	角柱と円柱の展開図

小学校[算数]・六年生・年間時数配当表

週	回	単元	指導内容	回	単元	指導内容
1	1	つり合いのとれた図形を調べよう	線対称	2	つり合いのとれた図形を調べよう	線対称
2	3	つり合いのとれた図形を調べよう	線対称	4	つり合いのとれた図形を調べよう	点対称
3	5	つり合いのとれた図形を調べよう	点対称	6	つり合いのとれた図形を調べよう	点対称
4	7	つり合いのとれた図形を調べよう	多角形と対称	8	つり合いのとれた図形を調べよう	多角形と対称・まとめ
5	9	数量やその関係を式に表そう	文字と式	10	数量やその関係を式に表そう	文字と式
6	11	分数のかけ算を考えよう	分数のかけ算とわり算	12	分数のかけ算を考えよう	分数のかけ算とわり算
7	13	分数のかけ算を考えよう	練習	14	分数のかけ算を考えよう	分数のかけ算
8	15	分数のかけ算を考えよう	分数のかけ算	16	分数のかけ算を考えよう	分数のかけ算
9	17	分数のかけ算を考えよう	分数のかけ算	18	分数のかけ算を考えよう	分数のかけ算・まとめ
10	19	分数のわり算を考えよう	分数のわり算	20	分数のわり算を考えよう	分数のわり算
11	21	分数のわり算を考えよう	分数のわり算	22	分数のわり算を考えよう	分数のわり算・まとめ
12	23	分数の倍	分数の倍	24	分数の倍	分数の倍
13	25	どんな計算になるのかな	分数の乗除についての演算決定	26	割合の表し方を調べよう	比と比の値
14	27	割合の表し方を調べよう	比と比の値	28	割合の表し方を調べよう	等しい比の性質
15	29	割合の表し方を調べよう	等しい比の性質	30	割合の表し方を調べよう	比の利用
16	31	割合の表し方を調べよう	比の利用・まとめ	32	算数で読みどころ	データから読み解く問題
17	33	形が同じで大きさがちがう図形を調べよう	拡大図と縮図	34	形が同じで大きさがちがう図形を調べよう	拡大図と縮図
18	35	形が同じで大きさがちがう図形を調べよう	拡大図と縮図	36	形が同じで大きさがちがう図形を調べよう	縮図の利用
19	37	形が同じで大きさがちがう図形を調べよう	縮図の利用・まとめ	38	円の面積の求め方を考えよう	円の面積
20	39	円の面積の求め方を考えよう	円の面積	40	円の面積の求め方を考えよう	円の面積
21	41	円の面積の求め方を考えよう	円の面積・まとめ	42	角柱と円柱の体積の求め方を考えよう	角柱と円柱の体積
22	43	角柱と円柱の体積の求め方を考えよう	角柱と円柱の体積・まとめ	44	およその面積と体積を求めよう	およその面積や体積
23	45	およその面積と体積を求めよう	およその面積や体積・まとめ	46	考える力をのばそう	線分図と単位量
24	47	比例の関係をくわしく調べよう	比例の性質	48	比例の関係をくわしく調べよう	比例の式
25	49	比例の関係をくわしく調べよう	比例のグラフ	50	比例の関係をくわしく調べよう	比例のグラフ
26	51	比例の関係をくわしく調べよう	比例の利用・練習	52	比例の関係をくわしく調べよう	反比例
27	53	比例の関係をくわしく調べよう	反比例・まとめ	54	順序よく整理して調べよう	並べ方
28	55	順序よく整理して調べよう	組み合わせ方	56	順序よく整理して調べよう	組み合わせ方・まとめ
29	57	考える力をのばそう	図、表、式の活用	58	データの特ちょうを調べて判断しよう	問題の解決の進め方
30	59	データの特ちょうを調べて判断しよう	問題の解決の進め方	60	データの特ちょうを調べて判断しよう	問題の解決の進め方
31	61	データの特ちょうを調べて判断しよう	問題の解決の進め方	62	データの特ちょうを調べて判断しよう	いろいろなグラフ
32	63	データの特ちょうを調べて判断しよう	まとめ	64	算数の学習をしあげよう	数と計算
33	65	算数の学習をしあげよう	数と計算	66	算数の学習をしあげよう	数と計算
34	67	算数の学習をしあげよう	数と計算	68	算数の学習をしあげよう	図形
35	69	算数の学習をしあげよう	図形	70	算数の学習をしあげよう	測定
36	71	算数の学習をしあげよう	変化と関係	72	算数の学習をしあげよう	変化と関係
37	73	算数の学習をしあげよう	変化と関係	74	算数の学習をしあげよう	データの活用
38	75	算数の学習をしあげよう	考える方法や表現	76	算数卒業旅行	算数、数学に対する興味を広げる
39	77	算数卒業旅行	算数、数学に対する興味を広げる	78	算数卒業旅行	算数、数学に対する興味を広げる
40	79	算数卒業旅行	算数、数学に対する興味を広げる	80	算数卒業旅行	算数、数学に対する興味を広げる

小学校[算数]・六年生・年間時数配当表

