

小学国語 1年

章	単 元
第1章 ひらがなを かこう	え で てがみを かこう
第2章 ひらがなを かこう	「や」「ゆ」「よ」「つ」と「のばす おん」
第3章 みんなの なまえ	わたしは だあれ？
第4章 ひらがなを かこう	「は」「へ」「を」
第5章 かんじを つかおう	すうじ、ひづけと ようび
第6章 おはなし でて こい	こんな おはなし している？
第7章 かたかなを つかおう	かたかなを つかおう
第8章 かんじを つかおう	かんじを つかおう

小学国語 2年

章	単 元
第1章 おはなしを読もう1	あらすじをつかもう！
第2章 おはなしを読もう2	気持ちをやみとろう！
第3章 おはなしを読もう3	「いつ・どこで」ようすをやみとろう！
第4章 おはなしを読もう4	できごとを正かくにとらえよう！
第5章 詩を読もう	すきなことばを見つけよう！
第6章 かん字を学ぼう1	かん字の読みかた
第7章 かん字を学ぼう2	同じところのあるかん字
第8章 ことばを学ぼう1	いろいろなことば
第9章 ことばを学ぼう2	ことばのいみ
第10章 文しょうを書こう1	文しょうの書きかた
第11章 文しょうを書こう2	文しょうのじゅんばんを考えよう！

小学国語 3年

章	単 元
第1章 物語を読もう1	物語のあらすじをつかもう
第2章 物語を読もう2	様子を思いえがこう！
第3章 せつめい文を読もう1	何が、どうしたを読みとろう！
第4章 せつめい文を読もう2	できごとを正かくにとらえよう！
第5章 詩を読もう	詩のおもしろさを味わおう！
第6章 漢字を学ぼう1	漢字を分かいしてみよう！
第7章 漢字を学ぼう2	分かいした漢字について考えよう！
第8章 言葉を学ぼう1	こそあど言葉ってなに？
第9章 言葉を学ぼう2	いろいろな言葉
第10章 作文を書こう1	言葉をえらんで書こう！
第11章 作文を書こう2	うまく伝わるかな？

小学国語 4年

章	単元	項目
1 文章の読み方	1 物語文の読み方	物語文
	2 物語文の読み方	物語文
	3 物語文の読み方	物語文
	4 説明文の読み方	説明文
	5 説明文の読み方	説明文
	6 説明文の読み方	説明文
	7 詩「詩を楽しもう」	詩
	8 詩「表現のくふう」	詩
	9 詩「表現のくふう」	詩
	10 詩「まとめ」	詩
2 漢字とことば	1 漢字とことば1	§1 部首 ----- §2 音読みと訓読み
	2 漢字とことば2	§1 まちがしやすい感じ ----- §2 こそあどことば
	3 漢字とことば3	§1 国語辞典の使い方 ----- §2 慣用句
	4 漢字とことば4	§1 文の組み立て ----- §2 ローマ字
3 作文の書き方	1 作文の書き方1	§1 げんこう用紙の書き方 ----- §2 符号の意味
	2 作文の書き方2	§1 段落の分け方 ----- §2 短文作り
	3 作文の書き方3	§1 感想文 ----- §2 いろいろな作文
	4 作文の書き方4	§1 作文の書き方 ----- §2 作文の書き方
	5 作文の書き方5	§1 作文の書き方 ----- §2 作文の書き方 ----- §3 作文の書き方

小学国語 5年

章	単元	項目
1 文章の読み方	1 説明文の読み方	説明文
	2 説明文の読み方	説明文
	3 説明文の読み方	説明文
	4 物語の読み方	物語
	5 物語の読み方	物語
	6 物語の読み方	物語
	7 物語の読み方	物語
	8 脚本の読み方	脚本
	9 脚本の読み方	脚本
2 詩の読み方	1 詩の基礎を学ぶ	詩
	2 表現の工夫	詩
	3 表現の工夫	詩
	4 作者の感動を読みとる	詩
3 短歌・俳句	1 短歌	短歌
	2 俳句	俳句
4 漢字とことば	1 漢字とことば	§1 漢字の成り立ち
		§2 部首
	2 漢字とことば	§1 画数
		§2 筆順
	3 漢字とことば	§1 漢和辞典の引き方
		§2 まちがえやすい漢字
4 漢字とことば	§1 和語・漢語・外来語	
	§2 熟語と組み合わせ言葉	
5 漢字とことば	§1 かなづかい	
	§2 つなぎ言葉	
6 漢字とことば	§1 敬語	
	§2 言葉の使い方	
5 作文の書き方	1 作文の書き方	§1 書き方の基本
		§2 書き方
	2 作文の書き方	§1 書き方
		§2 書き方
	3 作文の書き方	§1 ささまざまな文章
		§2 ささまざまな文章
§3 ささまざまな文章		

小学国語 6年

章	単 元
1 現代文	1 文章読解の基本
	2 説明文の読み方
	3 説明文の読み方
	4 説明文の読み方
	5 説明文の読み方
	6 説明文の読み方
	7 物語の読み方
	8 物語の読み方
	9 物語の読み方
	10 物語の読み方
	11 物語の読み方
	12 脚本の読み方
	13 伝記の読み方
	14 随筆の読み方
2 詩・短歌・俳句	1 詩
	2 短歌
	3 俳句
3 漢字ことば	1 まちがしやすい漢字
	2 熟語の組み立て
	3 反対語
	4 特別な読み方
	5 ことわざ
	6 送り仮名
	7 言葉の使い分け
	8 敬語
4 作文の書き方	1 作文
	2 作文
	3 作文
5 現代文	1 文学史
	2 説明文
6 短歌・俳句	1 短歌の文学史
	2 俳句の文学史
7 漢字とことば	1 同音同訓異字
	2 同類後・反対語/擬声語・擬態語
	3 慣用句とことわざ
	4 故事成語
8 文法	1 文法
	2 文法
	3 文法
	4 文法
	5 文法
	6 文法
9 作文	1 作文
	2 作文

小学算数 1年

章(大単元)	中単元	小単元連番	小単元
だい1しょう かずと すうじ	1 5までの かず	1	(1) かぞえかた・かきかた
		2	(2) いくつと いくつ?
		3	(3) おおきい・ちいさい(おおい・すくない)
	2 10までの かず	4	(1) かぞえかた・かきかた
		5	(2) いくつと いくつ?
		6	(3) おおきい・ちいさい(おおい・すくない)
	3 10より おおきい かず (20までの かず)	7	(1) かぞえかた・かきかた
		8	(2) いくつと いくつ?
		9	(3) おおきい・ちいさい(おおい・すくない)
	4 20より おおきい かず (100までの かず)	10	(1) かぞえかた・かきかた
		11	(2) いくつと いくつ?
		12	(3) おおきい・ちいさい(おおい・すくない)
だい2しょう なんばんめ?	1 じゅんばんや いちを あらわす	13	(1) みぎから なんばんめ、ひだりから なんばんめ
だい3しょう けいさん	1 たしざん	14	(1) あわせると いくつ、ふえると いくつ?(くりあがり なし)
		15	(2) あわせると いくつ、ふえると いくつ?(くりあがり あり)
	2 ひきざん	16	(1) のこりは いくつ、ちがいは いくつ?(くりさがり なし)
		17	(2) のこりは いくつ、ちがいは いくつ?(くりさがり あり)
	3 3つの かずの けいさん (ふえたり・へったり)	18	(1) たしざんと ひきざんの りょうほうを つかった けいさん
	4 おおい ほう・すくない ほう	19	(1) おおい ほうは いくつ、すくない ほうは いくつ?
5 0の ある たしざん・ひきざん	20	(1) 0の ある たしざん・ひきざん	
6 たすのかな? ひくのかな?	21	(1) たしざんかな? ひきざんかな?	
だい4しょう ながさくらべ	1 ながい・みじかい	22	(1) どちらが ながい?
だい5しょう かたちあそび	1 かたちあそび	23	(1) どんな かたちかな?
だい6しょう (はってん)	1 かずと すうじ	24	(1) 100より おおきい かずの かぞえかた / いくつといくつ?
		25	(2) 100より おおきい かずの おおきい・ちいさい / おおきい かずの けいさん
	2 けいさん	26	(1) 10より おおきい かずの たしざん
		27	(2) おおきな かずの ひきざん
	3 かたちあそび	28	(1) いろいろで あそぼう

小学算数 2年

章(大単元)	中単元	小単元連番	小単元
だい1しょう けいさん	1 たし算	1	(1) (2けた) + (1けた)くりあがりなし・くりあがりあり
		2	(2) (2けた) + (2けた)くりあがりなし・くりあがりあり
		3	(3) (なん十) + (なん十)
		4	(3) ひっ算 (2けた) + (2けた)くりあがりなし
		5	(4) ひっ算 (2けた) + (2けた)くりあがりあり
		6	(6) ひっ算 100をこえるたし算
		7	(7) ひっ算 3つの数のたし算
	2 ひき算	8	(1) (2けた) - (1けた)くりさがりなし・くりさがりあり
		9	(2) (2けた) - (2けた)くりさがりなし
		10	(3) (なん十) - (なん十)
		11	(4) (なん百) - (なん十)
		12	(5) ひっ算 (2けた) - (2けた)くりさがりなし
		13	(6) ひっ算 (2けた) - (2けた)くりさがりあり
		14	(7) ひっ算 (3けた) - (2けた)
	3 テープ(1)ちがいをみる	15	(1) テープ図をよんだり、かいたりする
	4 テープ(2)たし算?ひき算?	16	(1) テープ図をつかって、大きいほう、小さいほうをもとめる
	5 ふえたりへったり	17	(1) ふえたりへったりするずをかんがえてとく
	6 ()をつかったしき	18	(1) ()をつかってまとめてけいさんする
	7 かけ算	19	(1) かけ算のしき
		20	(2) 九九 5のたん
		21	(3) 九九 2のたん
		22	(4) 九九 3のたん
		23	(5) 九九 4のたん
		24	(6) 九九 6のたん
		25	(7) 九九 7のたん
		26	(8) 九九 8のたん
		27	(9) 九九 9のたん
		28	(10) 九九 1のたん・九九のひょう
		29	(11) かけ算をつかったもんだい
だい2しょう 長さ	1 長さのたんい(cm・mm)	30	(1) cm・mmをつかって、長さをあらわす
	2 長さのよみかた	31	(1) 長さをはかる
	3 長さのたし算・ひき算	32	(1) 長さのけいさん
	4 100cmをこえる長さ(m)	33	(1) 100cmをこえる長さを、mやcmであらわす
だい3しょう かず	1 1000までのかず	34	(1) かずのあらわしかた
		35	(2) 大小をくらべる
	2 10000までのかず	36	(1) かずのあらわしかた
		37	(2) 大小をくらべる
だい4しょう かたち	1 かたちづくり	38	(1) いたをつかってかたちをつくる ・点をつないでかたちをつくる
	2 三角形と四角形	39	(1) 三角形、四角形はどんなかたち?
だい5しょう ひょうとグラフ	1 しらべものをせいりする	40	(1) ひょうやグラフをよむ・かく
だい6しょう なん時なん分	1 時けいをよむ	41	(1) ながいはり・みじかいはりをつかってよむ

小学算数 3年

章(大単元)	中単元	小単元連番	小単元
第1しょう けい算	1 かけ算	1	(1) 九九を見なおす 0のかけ算
		2	(2) 九九を見なおす 4×10 , 10×6 はいくつ?
		3	(3) 九九を見なおす $4 \times \quad = 16$, $20 = 5 \times \quad$
		4	(4) ひっ算 なん十, なん百のかけ算
		5	(5) ひっ算 (2けた) \times (1けた)
		6	(6) ひっ算 (3けた) \times (1けた)
		7	(7) ひっ算 (2けた) \times (2けた)
	2 わり算	8	(1) 1人ぶんの数・何人ぶん
		9	(2) 何ばいか?
		10	(3) わり算をつかったもんだい
		11	(4) あまりのあるわり算 あまりのだしかた
		12~13	(5) あまりのあるわり算 あまりのあるもんだい
	3 かけ算か? わり算か?	14	(1) かけ算・わり算のどっちをつかう?
	4 たし算、ひき算のひっ算	15	(1) 何百のたし算・ひき算
		16	(2) (3けた) + (3けた)
		17	(3) (3けた) - (3けた)
	5 かんたんなたし算のあん算	18	(1) かんたんなたし算のあん算
	6 かんたんなひき算のあん算	19	(1) かんたんなひき算のあん算
	7 計算のじゅん番	20	(1) 何倍になるか
		21	(2) けい算の決まり
		22	(3) まとめてかんがえて
	8 図をつかって問題をとく	23	(1) 図をつかって問題をとく
	第2しょう 数	1 大きな数	24
25			(2) 10000をこえる数 大小を比べる
26			(3) 10000をこえる数 10倍、100倍...
第3しょう 表とグラフ	1 表をつくって考える	27	(1) 表をつくって、わかりやすくせいりする
	2 ぼうグラフを読む、考える	28	(1) ぼうグラフを読んだり、かいたりする
第4しょう 長方形と正方形	1 直角、長方形、正方形	29~30	(1) 直角とは? 長方形・正方形はどんな形?
	2 直角三角形		(2) 直角三角形はどんな形?
第5しょう 時こくと時間	1 時こく・時間、時・分・秒	31	(1) 時こくや時間をもとめる 時刻と時間のちがい, 時刻や時間のもとめかた
		32	(2) 時こくや時間をもとめる 分より小さな単位, 午前・午後
第6しょう 長さ	1 kmと道のり	33	(1) 長さのたんい(km)と道のりの計算
第7しょう 水のかさ	1 , d, m	34	(1) かさのはかりかたと計算
第8しょう 重さ	1 めもりを読む(g, kg)	35	(1) gとkgのかんけい, 重さをはかる
	2 重さの計算	36	(1) 重さのたし算・ひき算
第9しょう はこづくり	1 面の形、面の数	37	(1) 箱の面の形や面の数
	2 辺の形、ちょう点の数	38	(1) はこの辺の形やちょう点の数

小学算数 4年

章(大単元)	中単元	小単元連番	小単元
第1章 大きな数とがい数	1 大きな数のしくみ	1	(1) 大きな数のしくみ
		2	(2) 10倍, 100倍, 10分の1, 100分の1
	2 大きな数の計算	3	(1) かけ算
		4	(2) 0の多くついたかけ算
	3 がい数	5	(1) がい数 四捨五入
		6	(2) がい数 切り上げ・切り捨て
4 はんいを考える	7	(1) がい数からはんいを考える 4ケタのがい数	
	8	(2) がい数からはんいを考える 5ケタのがい数	
5 がい数の利用	9	(1) がい数の利用	
6 がい数の計算	10	(1) がい数の計算	
第2章 円と球	1 円と球	11	(1) 円と球
第3章 わり算(1)	1 2けた, 3けた ÷ 1	12	(1) 2けた, 3けたの整数 ÷ 1けたの整数
	2 あまりの求め方	13	(2) あまりの求め方
第4章 小数	1 小数の意味	14	(1) 小数の意味・あらわし方
	2 小数のしくみ	15	(1) 小数のしくみ, 大きさ 小数のしくみ
		16	(2) 小数のしくみ, 大きさ 小数の大きさ
	3 単位と小数	17	(1) 単位と小数 l, dl
		18	(2) 単位と小数 m, cm
		19	(3) 単位と小数 kg, g
4 小数の10倍, 10分の1	20	(1) 小数の10倍, 10分の1	
5 たし算とひき算	21	(1) 小数のたし算	
	22	(2) 小数のひき算	
6 文章問題	23	(1) 小数のたし算とひき算の文章題	
第5章 表と折れ線グラフ	1 整理のしかた	24	(1) 整理のしかた 表にまとめる
		25	(2) 整理のしかた 図にまとめる
		26	(3) 整理のしかた 帯グラフにまとめる
2 折れ線グラフ	27	(1) 折れ線グラフ	
第6章 三角形と角	1 直角と直角三角形	28	(1) 直角と直角三角形
	2 二等辺三角形と正三角形	29	(1) 二等辺三角形と正三角形
	3 角度	30	(1) 角度
	4 角の大きさ	31	(1) 角の大きさ(直角)
		32	(2) 角の大きさをもとめる
	5 対直角の利用	33	(1) 対直角の利用
6 三角定規の角	34	(1) 三角定規でできる角	
第7章 わり算(2)	1 2けたの数でわる計算	35	(1) 2けたの数でわる計算
	2 わり算のくふう	36	(1) わり算のくふう
第8章 式と計算	1 計算のきまり	37	(1) かけ算やわり算がまじった計算
		38	(2) かっこを使った式の計算
		39	(3) 計算のきまり
	2 計算のかんけい	40	(1) 計算のかんけい(を求める)
		41	(2) 計算のかんけい(を求める)の文章題
	3 1つの式に表す	42	(1) 文章題 1つの式にまとめて表す
43		(2) 文章題 答えをもとめる	
4 くふうして計算する	44	(1) くふうして計算する	
第9章 面積	1 長方形や正方形の面積	45	(1) 長方形や正方形の面積
	2 大きな面積	46	(1) 大きな面積の単位 m^2, km^2
		47	(2) 大きな面積の単位 a, ha
		48	(3) 大きな面積の単位 単位のかんけい
	3 単位に注意する	49	(1) 単位に注意して面積を求める
	4 面積から辺の長さを求める	50	(1) 長方形の面積から辺の長さを求める
5 くふうしてもとめる	51	(1) くふうして面積を求める 長方形をくみあわせた形	
	52	(2) くふうして面積を求める 「コ」の字形	

第9章 面積	5 くふうしてもとめる	53	(3) くふうして面積を求める 「口」の字形
第10章 かわり方	1 いろいろな数列	54	(1) いろいろな数列
第11章 分数	1 分数の意味	55	(1) 分数の意味とあらわし方
	2 分数のたし算・ひき算	56	(1) 分数のたし算・ひき算 たし算・ひき算
		57	(2) 分数のたし算・ひき算 単位のついた分数
	3 帯分数と仮分数	58	(1) 帯分数と仮分数 真分数, 仮分数, 帯分数
		59	(2) 帯分数と仮分数 仮分数を帯分数で表す
		60	(3) 帯分数と仮分数 帯分数を仮分数で表す
	4 不等号とは?	61	(1) 不等号 (< や >) の意味とあらわし方
5 分数の大きさ	62	(1) 分数の大きさ	

小学算数 5年

章(大単元)	中単元	小単元連番	小単元
第1章 整数と小数	1 小数とは?	1	(1) 小数の意味・あらわし方
	2 整数と小数のしくみ	2	(1) 各位と個数を求める
		3	(2) 10倍, 100倍...とした数や, 10分の1, 100分の1倍した数 10倍, 100倍, 1000倍した数
		4	(3) 10倍, 100倍...とした数や, 10分の1, 100分の1倍した数 10分の1倍, 100分の1倍, 1000分の1倍した数
		5	(4) 応用(文章題)
	3 偶数と奇数	6	(1) 偶数と奇数 偶数と奇数に分ける / 個数を求める
		7	(2) 偶数と奇数 偶数と奇数のたし算・ひき算・かけ算
第2章 垂直と平行 / 四角形	1 垂直と平行	8	(1) 垂直, 平行, 平行線でできる角 垂直と平行
		9	(2) 垂直, 平行, 平行線でできる角 平行線の作る角
	2 台形・平行四辺形・ひし形	10	(1) 台形, 平行四辺形, ひし形
	3 四角形の対角線	11	(1) 四角形の対角線
	4 四角形の角と辺	12	(1) 四角形の角の大きさ, 辺の長さ
第3章 小数のかけ算・わり算(1)	1 小数のかけ算	13	(1) 小数のかけ算 小数×整数
		14	(2) 小数のかけ算 小数×整数の筆算
		15	(3) 小数のかけ算の文章題
	2 小数のわり算	16	(1) 小数のわり算 小数÷整数
		17	(2) 小数のわり算 小数÷整数(わる数が1けた), わり進む筆算
		18	(3) 小数のわり算 小数÷整数(わる数が2けた, 3けた)
	3 あまりのあるわり算と四捨五入	19	(1) 小数のわり算(あまりあり)
		20	(2) 小数のわり算(商の四捨五入)
	4 計算のたしかめ	21	(1) 小数のわり算(計算のたしかめ)
	5 文章題の練習	22	(1) 小数のわり算の文章題
23		(2) 小数の文章題	
第4章 場合の数	1 数え方のくふう	24	(1) 決まりを見つけて数える(数え方のくふう)
	2 等差数列	25	(1) 等差数列
	3 順々に調べる	26	(1) 順々に調べる
	4 「つるかめ」算	27	(1) つるかめ算
	5 表を使って考える	28	(1) 条件を整理して解く 表を使う
	6 数直線を使って考える	29	(1) 条件を整理して解く 数直線を使う
第5章 小数のかけ算・わり算(2)	1 整数×小数, 小数×小数	30	(1) 整数×小数の計算
		31	(2) 小数×小数の計算
	2 計算のくふう	32	(1) 計算のくふう
	3 整数÷小数, 小数÷小数	33	(1) 整数÷小数の計算
		34	(2) 小数÷小数の計算
4 余りのあるわり算	35	(1) 余りのあるわり算	
5 文章題の練習	36	(1) 応用(文章題)	
第6章 図形の計算と角度	1 平行四辺形と三角形	37	(1) 公式を考える 平行四辺形
		38	(2) 公式を考える 三角形
	2 ひし形	39	(1) 公式を考える ひし形
	3 【発展】台形の公式	40	(1) 公式を考える 台形
	4 三角形に分割して求める	41	(1) 公式を利用する(三角形に分割して求める)
	5 等積変形	42	(1) 公式を利用する(等積変形)
	6 三角形の性質と角度	43	(1) 三角形の内角の和・外角の定理
		44	(2) 三角形の性質と角度
	7 多角形の性質と角度	45	(1) 四角形の内角の和・四角形の性質と角度
		46	(2) 多角形の内角の和と角度
8 組み合わせた図形	47	(1) 三角定規の組み合わせ	
	48	(2) 正三角形と正方形の組み合わせ	
第7章 分数	1 分数のたし算	49	(1) 分数のたし算(同じ分母どうし)

第7章 分数	2 分数のひき算	50	(1) 分数のひき算(同じ分母どうし) 帯分数 - 真分数
		51	(2) 分数のひき算(同じ分母どうし) 帯分数 - 帯分数
	3 たし算とひき算	52	(1) 分数のたし算とひき算
	4 文章題の練習	53	(1) 分数のたし算とひき算の文章題
	5 わり算の商と分数	54	(1) わり算の商と分数
	6 小数を分数にする	55	(1) 小数を分数にする
	7 大きさを比べる	56	(1) 分数と小数の大きさを比べる
第8章 円	1 円の直径と円周	57	(1) 円周の公式
	2 周りの長さの求め方	58	(1) 円や半円の組み合わせ
	3 円の面積	59	(1) 円の面積の公式
第9章 割合とグラフ	1 割合と百分率	60	(1) 割合(割合の考え方)
		61	(2) 百分率(割合を百分率で表す)
	2 割合を使う問題	62	(1) 割合を使う問題(仕入れ・利益・定価)
	3 帯グラフと円グラフ	63	(1) 割合を表すグラフ 帯グラフ
		64	(2) 割合を表すグラフ 円グラフ

小学算数 6年

章(大単元)	中単元	小単元連番	小単元	
第1章 倍数と約数	1 倍数と約数	1	(1) 偶数と奇数 偶数と奇数に分ける / 個数を求める	
		2	(2) 偶数と奇数 偶数と奇数のたし算・ひき算・かけ算	
	2 倍数・公倍数	3	(1) 倍数・公倍数	
	3 最小公倍数の求め方	4	(1) 最小公倍数の求め方	
	4 文章題の練習	5	(1) 応用(文章題)	
	5 約数・公約数	6	(1) 約数・公約数	
	6 最大公約数の求め方	7	(1) 最大公約数の求め方	
第2章 分数のたし算とひき算		7 文章題の練習	8	(1) 応用(文章題)
		1 約分	9	(1) 約分
		2 通分	10	(1) 通分
		3 不等号の意味	11	(1) 不等号(<や>)の意味とあらし方
		4 分数の大小	12	(1) ~より大きく~より小さい, 分母が~の分数
		5 分数のたし算	13	(1) たし算(ちがう分母どうし)
6 分数のひき算	14	(1) ひき算(ちがう分母どうし)		
第3章 平均と単量当り	1 平均と仮平均	15	(1) 平均の求め方	
		16	(2) 仮平均	
	2 平均から全体を求める	17	(1) 平均から全体を求める	
	3 2つのグループの平均	18	(1) 2つのグループの平均	
	4 単量あたりの大きさ	19	(1) 単量あたり・人口密度	
	5 速さの公式と単位のかん算	20	(1) 速さの公式	
		21	(2) 速さの単位のかん算(秒速・分速・時速)	
	6 速さの公式を利用する	22	(1) 速さの公式を使って	
7 旅人算	23	(1) 旅人算<出会い>		
	24	(2) 旅人算<追いかける>		
8 単位のかん算	25	(1) 単位のかん算 長さ・重さ		
	26	(2) 単位のかん算 面積・体積		
第4章 立体図形	1 直方体と立方体	27	(1) 直方体と立方体	
	2 面や辺	28	(2) 面や辺の垂直と平行	
	3 見取り図とてん開図	29	(3) 見取り図とてん開図	
	4 組み立てたときの位置関係	30	(1) 組み立てたときの位置関係 面・点・辺の位置関係	
		31	(2) 組み立てたときの位置関係 頂点の位置関係	
	5 かけられたひもの長さ	32	(1) かけられたひもの長さ	
6 位置の表し方	33	(1) 位置の表し方		
第5章 体積	1 体積の公式	34	(1) 立方体・直方体の体積の公式	
	2 容積と単位のかん算	35	(1) 容積と体積の単位のかん算(l, dl, ml)	
	3 公式を利用する	36	(1) 公式を利用する 構成を考える: 分割・全体から引く	
		37	(2) 公式を利用する 構成を考える: 底面積の決め方, 階段状の容器	
	4 展開図との関係	38	(1) 展開図との関係	
5 石をしずめる	39	(1) 石をしずめる		
第6章 分数のかけ算とわり算	1 分数×整数	40	(1) 分数×整数	
	2 分数×真分数	41	(1) 分数×真分数	
	3 分数×分数(約分)	42	(1) 分数×分数(約分)	
	4 【発展】分数×帯分数	43	(1) 分数×帯分数	
	5 分数÷整数	44	(1) 分数÷整数	
	6 分数÷分数	45	(1) 分数÷分数	
	7 分数の四則計算	46	(1) 分数の四則計算	
	8 まじった計算	47	(1) 整数・分数・小数のまじった計算	
第7章 立体の性質	1 角柱・円柱の性質	48	(1) 角柱・円柱の性質 角柱・円柱の形	
		49	(2) 角柱・円柱の性質 側面・辺・頂点の数	
第8章 比と比の利用	1 比の表し方	50	(1) 比で表す	
		51	(2) 比の値	
	2 等しい比	52	(1) 等しい比 等しい比とは?	

第8章 比と比の利用	2 等しい比	53	(2) 等しい比 等しい比を求める
	3 簡単な比	54	(1) 簡単な比
	4 比の利用	55	(1) 比を使って,ある数量を求める 比の一方の数量を求める
		56	(2) 比を使って,ある数量を求める 全体をきまった比にわけ
		57	(3) 比の積・比の商を使って
	5 連比	58	(1) 連比 連比とは?
59		(2) 連比 文章題	
第9章 比例	1 比例の関係	60	(1) 比例の関係
	2 比例のグラフ	61	(1) 比例のグラフ
	3 比例の利用	62	(1) 比例の利用 ともなって変わる量
		63	(2) 比例の利用 文章題
第10章 割合	1 割合の利用	64	(1) 割合の利用 文章題(速さ)
		65	(2) 割合の利用 文章題(面積)
		66	(3) 割合の利用 文章題(百分率)

小学理科 3年

章(大単元)	中単元	小単元連番	小単元
第1しょう 生き物たんけん	1 生き物のたんけん	1	(1) 生き物のたんけん
		-	単元のまとめ
	2 植物のそだち方	2	(1) たねまき
		3	(2) めがでてからうえかえまで
		-	(1)と(2)のまとめ
		4	(3) 植物のからだのつくり
		5	(4) 花から実へ
		-	(3)と(4)のまとめ
		6	(5) 植物の一生
	-	単元のまとめ	
	3 こん虫のそだち方	7	(1) チョウのたまご
		8	(2) たまごからよう虫まで
		-	(1)と(2)のまとめ
		9	(3) さなぎからせい虫まで
		10	(4) チョウのせい虫のからだ
-		(3)と(4)のまとめ	
11		(5) チョウの一生	
-		(5)のまとめ	
4 こん虫と植物のかかわり	12	(6) バッタやトンボをそだてる	
	13	(7) バッタやトンボの一生	
	-	(6)と(7)のまとめ	
	14	(8) バッタやトンボのからだ	
	-	単元のまとめ	
	15	(1) こん虫と植物のかかわり	
第2しょう 太陽の光	1 太陽と日光とかげ	16	(1) かげのでき方
		17	(2) かげの動きと太陽の動き
		-	単元のまとめ
	2 日なたと日かげ	18	(1) 日なたと日かげ
	-	単元のまとめ	
	3 日光をはねかえしたり、あつめたり	19	(1) 日光をはねかえす
20		(2) 日光をあつめる	
-		単元のまとめ	
第3しょう 電気とじしゃく	1 電気であかりをつけよう	21	(1) あかりをつけるには
		22	(2) 電気を通すものと通さないもの
		-	単元のまとめ
	2 じしゃくのふしぎ	23	(1) じしゃくにつくものとつかないもの
		24	(2) じしゃくの力
		25	(3) NきょくとSきょく
-		単元のまとめ	

小学理科 4年

章(大単元)	中単元	小単元連番	小単元
第1章 生き物のくらし	1 春の生き物	1	(1) 春の動物のようす
		2	(2) 春の植物のようす
		3	(3) たねまき～植えかえ
		-	単元のまとめ
	2 夏の生き物	4	(1) 夏の動物のようす
		5	(2) 夏の植物のようす
		-	単元のまとめ
	3 秋の生き物	6	(1) 秋の動物のようす
		7	(2) 秋の植物のようす
		-	単元のまとめ
	4 冬の生き物	8	(1) 冬の動物のようす
9		(2) 冬の植物のようす	
-		単元のまとめ	
5 1年間の生き物のようす	10	(1) 動物のようす	
	11	(2) 植物のようす	
第2章 電気・水・温度	1 電気のはたらき	12	(1) 電気の流れ
		13	(2) かん電池のつなぎ方
		14	(3) いろいろなつなぎ方
		15	(4) 光電池
		-	単元のまとめ
	2 空気や水のかさと力	16	(1) 空気のかさと力
		17	(2) 水のかさと力
		18	(3) 空気でっぽうと水でっぽう
		-	単元のまとめ
	3 もののかさと温度	19	(1) 空気のかさと温度
		20	(2) 水のかさと温度
		21	(3) 金ぞくのかさと温度
		22	(4) 実験器具の使い方
		-	単元のまとめ
	4 もののあたたまり方	23	(1) 金ぞくのあたたまり方
		24	(2) 水と空気のあたたまり方
		-	単元のまとめ
	5 水のすがた	25	(1) 水を熱したときの変化
		26	(2) 水のじょう発
27		(3) 水をひやしたときの変化	
28		(4) 氷・水・水じょう気	
-		単元のまとめ	
第3章 月や星	1 月や星の動き	29	(1) 月の動きと形
		30	(2) 夏の星ざ
		31	(3) 星の動き
		32	(4) 冬の星ざ
		-	単元のまとめ

小学理科 5年

章(大単元)	中単元	小単元連番	小単元	
第1章 生物と そのかんきょう	1 植物の発芽と成長	1	(1) 種子の発芽	
		2	(2) 種子のつくり	
		3	(3) 種子の発芽と養分	
		4	(4) 植物の成長	
		-	単元のまとめ	
	2 植物の実や種子のできかた	5	(1) 花のつくり	
		6	(2) おしべとめしべ	
		7	(3) けんび鏡	
		8	(4) 花粉のはたらき アサガオ	
		9	(5) 花粉のはたらき ヘチマ・カボチャ	
		-	単元のまとめ	
	3 魚のたんじょう	10	(1) メダカのつくり	
		11	(2) メダカのたまごの観察	
		12	(3) メダカのたまごの育ち方	
		-	単元のまとめ	
	4 人のたんじょう	13	(1) 人の卵子と精子	
14		(2) たい児のようす		
-		単元のまとめ		
第2章 物質とエネルギー	1 てこのはたらき	15	(1) てこのしくみ 支点・力点・作用点	
		16	(2) てこのしくみ 力の大きさの関係	
		17	(3) てこのつり合い てこをかたむけるはたらき	
		18	(4) てこのつり合い つり合うときのきまり	
		19	(5) てんびん	
		20	(6) 上皿てんびん	
		21	(7) てこを利用した道具 支点が作用点と力点の間にあるもの	
		22	(8) てこを利用した道具 作用点が支点と力点の間にあるもの	
		-	単元のまとめ	
	2 もののとけ方	23	(1) 水よう液	
		24	(2) 水にとけるものの量 食塩・ホウ酸	
		25	(3) 水にとけるものの量 ミョウバン	
		26	(4) 水の温度ととける量 食塩・ホウ酸	
		27	(5) 水の温度ととける量 ミョウバン	
		28	(6) とけているものとり出しかた	
		29	(7) ろ過のしかた	
		-	単元のまとめ	
	3 ふりこの動き	30	(1) ふりこのふれかた ふりこのしくみ	
		31	(2) ふりこのふれかた 1往復する時間	
		32	(3) ふりこの動きとふりこの利用	
		-	単元のまとめ	
	4 おもりのしょうとつ	33	(1) おもりのはやさ	
		34	(2) おもりのしょうとつ おもりのはやさ・重さとの関係	
		35	(3) おもりのしょうとつ ものを動かすはたらき	
		-	単元のまとめ	
	第3章 地球と宇宙	1 天気と気温の変化	36	(1) 天気の変り方
			37	(2) 気温のはかり方
			38	(3) 1日の気温の変化
-			単元のまとめ	
2 台風と季節の天気		39	(1) 台風	
		40	(2) 季節と天気	
		-	単元のまとめ	

第3章 地球と宇宙	3 流れる水のはたらき	41	(1) 流れる水のはたらき
		42	(2) 川のように
		-	単元のまとめ

小学理科 6年

章(大単元)	中単元	小単元連番	小単元
第1章 物質とエネルギー	1 ものの燃えかたと空気	1	(1) ものが燃え続けるには
		2	(2) ものを燃やすはたらきのある気体
		3	(3) 燃えたあとの空気
		4	(4) 酸素や二酸化炭素のつくりかた
		5	(5) 金属や木の燃えかた
		6	(6) 実験器具の使いかた
		-	単元のまとめ
第2章 生物とかんきょう	1 動物のからだのはたらき	7	(1) 呼吸のしくみ
		8	(2) 肺のつくりとはたらき
		9	(3) 食べ物の消化
		10	(4) 消化管のはたらき
		11	(5) 血液のじゅんかん
		12	(6) 心臓のつくりとはたらき
		13	(7) 血液、骨と筋肉
	-	単元のまとめ	
	-	単元のまとめ	
	2 植物のからだのはたらき	14	(1) 日光と葉のでんぷん
		15	(2) 光合成のはたらき
		-	単元のまとめ
	3 生物のくらしとかんきょう	16	(1) 生き物と空気
		17	(2) 生き物と食べ物
18		(3) 生き物と水	
-		単元のまとめ	
第3章 物質とエネルギー	1 水よう液の性質とはたらき	19	(1) 水よう液にとけているもの
		20	(2) 水よう液のなかま分け
		21	(3) 金属をとかす水よう液
		22	(4) 水よう液の混ぜ合わせ
		23	(5) 炭酸水
		24	(6) いろいろな水よう液 塩酸・ホウ酸水・食塩水・砂糖水
		25	(7) いろいろな水よう液 アンモニア水・水酸化ナトリウム水よう液
		-	単元のまとめ
	-	単元のまとめ	
	2 電流のはたらき	26	(1) 電磁石のしくみ
		27	(2) 電磁石の極
		28	(3) 電磁石の強さ
		29	(4) 電流計
		30	(5) 電磁石の利用
-		単元のまとめ	
第4章 地球と宇宙	1 大地のつくりと変化	31	(1) 地層のようす
		32	(2) 地層のできかた
		33	(3) 水のはたらきでできた地層
		34	(4) 火山のはたらきでできた地層
		35	(5) 火山活動による大地の変化
		36	(6) 地しんによる大地の変化
		-	単元のまとめ
第5章 生物とかんきょう	1 人とかんきょう	37	(1) 空気とのかかわり
		38	(2) 水、植物とのかかわり
		39	(3) 自然を守るくふう
		-	単元のまとめ

小学社会 3年

章(大単元)	中単元	小単元連番	小単元
第1しょう わたしたちのまち みんなのまち	1 学校のまわり	1	(1) 屋上から見る
		2	(2) まちをたんけん
		3	(3) 絵地図をかこう
		4	(4) 地図記号をつかう
	2 市のようす	5	(1) 市のようすをしらべる
		6	(2) 田や畑の多い所をしらべる
		7	(3) にぎやかな所をしらべる
		8	(4) 工場の多い所をしらべる
		9	(5) みどりの多い所をしらべる
		10	(6) 市のガイドマップをつくろう
第2しょう 人びとのしごとと わたしたちのくらし	1 買いものしらべ	11	(1) 買いものしらべ
	2 スーパーマーケットのしごと	12	(1) スーパーマーケットではたらく人
		13	(2) スーパーマーケットのいろいろなくふう
		14	(3) スーパーマーケットでの買いもの
		15	(4) すずむりサイクル
	3 いろいろな商店のしごと	16	(1) いろいろな商店のしごと
	4 農家のしごと	17	(1) 農家のしごとをしらべよう
		18	(2) キャベツをつくる農家
		19	(3) ほうれんそうをつくる農家
		20	(4) 京せりをつくる農家
		21	(5) やさいがとどくまで
	5 工場のしごと	22	(1) 工場のしごとをしらべよう
		23	(2) 食べものをつくる工場 おかし工場
		24	(3) 食べものをつくる工場 パン工場
		25	(4) 食べものをつくる工場 かまぼこ工場
		26	(5) かまぼこのげんりょうとせいひんのゆくえ
第3しょう くらしをまもる	1 火事がおきたら	27	(1) 火事についてしらべよう
		28	(2) 火事のねんらく
		29	(3) 消防しょの人のしごと
		30	(4) まちや学校の消防しせつ
	2 じこやじけんがおきたら	31	(1) 交通じこについてしらべよう
		32	(2) 交通じこのねんらく
		33	(3) 交通じこをふせぐためのせつびと取り組み
		34	(4) 交番のけいさつかんのしごと
	3 安心してらせるまちに	35	(1) さいがいにそなえるまちづくり

小学社会 4年

章(大単元)	中単元	小単元連番	小単元
第4章 住みよいくらしをつくる	1 ごみのしよ理と利用	36	(1) 家から出るごみ
		37	(2) ごみを集める
		38	(3) もえるごみのゆくえ
		39	(4) しげんごみのゆくえ
		40	(5) 大型のごみ(そだごみ)のゆくえ
		41	(6) ごみしよ理のしかたのうつりかわり
	2 水はどこから	42	(1) わたしたちが使う水の量を調べよう
		43	(2) じょう水場のしくみ
		44	(3) ダムや水げん林のはたらき
		45	(4) 下水しよ理のしくみ
46		(5) 水を大切にまもる	
第5章 きょう土につたわるねがい	1 古い道具と昔のくらし	47	(1) 昔の道具を調べよう
		48	(2) 昔のくらしを調べよう
		49	(3) 道具のうつり変わりを調べよう
		50	(4) まちのうつりかわりを年表にしよう
	2 きょう土の発てんについて調べよう	51	(1) 用水をつくる 水不足のなやみと努力
		52	(2) 用水をつくる 年表にまとめよう
		53	(3) 新田をつくる 新田をつくる努力
		54	(4) 新田をつくる 工事の進め方と人物の行動をまとめる
	3 のこしたいもの、つたえたいもの	55	(1) まちに残る古いものを調べよう
		56	(2) 昔からつたわる行事や祭りを調べよう
第6章 わたしたちの県	1 県のように	57	(1) 県の位置を調べよう
		58	(2) 県の市町村を調べよう
		59	(3) 県の土地のようすを調べよう
		60	(4) 県の交通のようすを調べよう
		61	(5) しゆくしゃく
		62	(6) 等高線の見方
	2 くらしと土地のようす	63	(1) 県内各地の土地のようす 海辺のくらし
		64	(2) 県内各地の土地のようす 平地のくらし
		65	(3) 県内各地の土地のようす 山地のくらし
	3 土地のとく色を生かした伝とう工業	66	(1) 伝とう工業について調べよう
		67	(2) 雄勝すずりができるまで
		68	(3) これからの伝とう工業
	4 県とわたしたちのまちの発てん	69	(1) 県のとく色をまとめよう 宮城県
		70	(2) 県のとく色をまとめよう 福岡県

小学社会 5年

章(大単元)	中単元	小単元連番	小単元
第1章 わたしたちのくらしと食料生産	1 農業のさかんな地域	1	(1) 日本の米づくり
		2	(2) 米づくりがさかんな地域 庄内平野
		3	(3) 米づくりがさかんな地域 横手盆地
		4	(4) 米づくりがさかんな地域 南魚沼市
		5	(5) 1年間の米づくりのようす -庄内平野のようす-
		6	(6) 水の管理と効率のよい水田
		7	(7) 農業機械の普及と作業時間
		8	(8) 安全な米づくりと品種改良
		9	(9) 米が消費者にとどくまで
		10	(10) 米の生産調整と輸入
		11	(11) 米づくり農家の願いと努力
		12	(12) 野菜づくりがさかんな地域
		13	(13) くだものづくりがさかんな地域
		14	(14) 畜産のさかんな地域
	2 水産業のさかんな地域	15	(1) 日本の漁港と近海のようす
		16	(2) 日本の漁業の種類
		17	(3) とる漁業 かつお
		18	(4) とる漁業 いか,いわし,さば
		19	(5) とる漁業 さんま
		20	(6) 育てる漁業 さいばい漁業 -まだい,さけ-
		21	(7) 育てる漁業 養しよく漁業 -かんぱち,のり-
		22	(8) 日本の水産業の変化と問題
		23	(9) 魚が消費者にとどくまで
		24	(10) 北方領土と漁業
		25	(11) 森と海の関係
	3 これからの食料生産	26	(1) 食料の輸入と食料自給率
		27	(2) これからの食料生産
		28	(3) 生産者と消費者のむすびつき
第2章 わたしたちのくらしと工業生産	1 自動車工業	29	(1) 自動車づくりの流れ
		30	(2) 自動車工場と関連工場のつながり
		31	(3) 自動車の部品をつくる工場
		32	(4) 自動車工場のくふう
		33	(5) 完成した自動車のゆくえ
		34	(6) 世界に広がる自動車工場
		35	(7) 人と環境にやさしい自動車
		36	(8) 自動車のリサイクル
	2 工業生産と工業がさかんな地域	37	(1) 工業の種類と特色
		38	(2) 大工場と中小工場
		39	(3) 工場働く人々の願い
		40	(4) 工業のさかんな地域
		41	(5) 三大工業地帯と工業地域の特色
		42	(6) 工業技術の発達とくらしの変化
		43	(7) 国内輸送の特色
	3 工業生産と貿易	44	(1) 成田空港と神戸港
		45	(2) 日本の輸入品と原料の輸入先
		46	(3) 日本からの輸出品
		47	(4) 日本の貿易相手国
		48	(5) これからの日本の貿易
	第3章 わたしたちのくらしと情報	1 情報と社会	49
50			(2) 気象情報を伝える
51			(3) ニュース番組ができるまで -放送局-

第3章 わたしたちの暮らしと情報	1 情報と社会	52	(4) これからの放送
		53	(5) コマーシャルの役わり
		54	(6) 新聞でニュースを伝える
		55	(7) コンビニエンスストアと情報
		56	(8) 産業での情報活用
		57	(9) これからの情報活用
第4章 わたしたちの国土と環境	1 さまざまな自然と暮らし	58	(1) 日本の位置とまわりの国々
		59	(2) 日本のはんい
		60	(3) 日本の地形
		61	(4) 日本の気候の特色
		62	(5) 日本の気候区分
		63	(6) あたたかい地域の自然と暮らし
		64	(7) あたたかい地域の産業
		65	(8) 寒い地域の自然と暮らし
		66	(9) 寒い地域の産業
	2 わたしたちの暮らしと環境	67	(1) さまざまな公害 公害病の種類と防ぐ努力
		68	(2) さまざまな公害 四大公害病, 水俣病
		69	(3) 暮らしと森林 森林のはたらきと林業
		70	(4) 暮らしと森林 白神山地と世界遺産
		71	(5) 地球環境問題
		72	(6) 自然を守る活動 広がる自然保護
73		(7) 自然を守る活動 鴨川と琵琶湖の例	

小学社会6年

章(大単元)	中単元	小単元連番	小単元
第1章 米づくりのはじまり	1 米づくりのむらから古墳のくにへ	1	(1) 縄文時代と弥生時代
		2	(2) 米づくりのはじまり
		3	(3) くにははじまりと邪馬台国
		4	(4) 古墳と大和朝廷
		5	(5) 渡来人が伝えた大陸の文化
	2 大陸に学んだ国づくり	6	(1) 聖徳太子の改革
		7	(2) 天皇を中心とする政治
		8	(3) 聖武天皇と奈良の大仏
		9	(4) 大陸との文化の交流
		10	(5) 平安時代の貴族と藤原氏の政治
		11	(6) 遣唐使の停止と日本風の文化
第2章 武士の政治のはじまり	1 源頼朝と鎌倉幕府	12	(1) 武士の登場と源平の戦い
		13	(2) 鎌倉幕府と武士のくらし
		14	(3) 元との戦い
	2 室町幕府と文化	15	(1) 室町幕府と足利氏
		16	(2) 室町時代の文化にひろまり
	3 3人の武将と全国統一	17	(1) 織田信長の全国統一への道
		18	(2) 豊臣秀吉がなした全国統一
19		(3) 徳川家康と江戸幕府	
第3章 江戸幕府の政治	1 徳川家光と江戸幕府の政治	20	(1) 幕府の大名支配
		21	(2) 鎖国への歩みとキリスト教の禁止
		22	(3) 鎖国下の中の交流
	2 江戸時代のくらし	23	(1) 江戸時代の身分制度と人々のくらし
		24	(2) 江戸時代の交通
		25	(3) 江戸時代の都市と農村
		26	(4) 江戸時代に花開いた文化
27	(5) 江戸時代の新しい学問		
第4章 新しい国づくり	1 新しい政府をつくる	28	(1) 黒船の来航と開国
		29	(2) 武士の時代の終わり
		30	(3) 明治維新 - 新政府の誕生 -
		31	(4) 強い国づくりと新政府の改革
		32	(5) 文明開化と人々のくらしの変化
		33	(6) 土族の反乱と自由民権運動
		34	(7) 憲法制定と国会開設
	2 条約改正と2つの戦争	35	(1) 日清戦争
		36	(2) 日露(日口)戦争と韓国併合
		37	(3) 不平等条約の改正
		38	(4) 工業の発展と社会運動
		39	(5) 民主主義を求める運動の高まり
		40	(6) 国際社会で活やくした日本人
第5章 戦争と平和への歩み	1 戦争の時代へ	41	(1) 日本と中国の戦争
		42	(2) 世界に広がる戦争
		43	(3) 長引く戦争と人々のくらし
		44	(4) 戦争の終わり
	2 新しい平和な日本へ	45	(1) 終戦直後の人々のくらし
		46	(2) 日本国憲法と戦後の新しい改革
		47	(3) 日本の独立と国際社会への復帰
		48	(4) 国民のくらしの変化
第6章 わたしたちの生活と政治	1 わたしたちの願いと政治のはたらき	49	(1) 地域の身近な公共施設
		50	(2) 人々の願いを実現する
		51	(3) 税金の役割

第6章 わたしたちの生活と政治	2 日本国憲法とわたしたちの暮らし	52	(1) 選挙のしくみ
		53	(2) 日本国憲法の三つの原則
		54	(3) 国民主権
		55	(4) 基本的人権と義務
		56	(5) 平和主義
		57	(6) 国会のしくみと仕事
		58	(7) 内閣のしくみと仕事
		59	(8) 裁判所の仕事と三権分立
第7章 世界の中の日本	1 日本と関係の深い国々	60	(1) 日本と大韓民国(韓国)
		61	(2) 日本と中華人民共和国(中国)
		62	(3) 日本とアメリカ合衆国
		63	(4) 日本とサウジアラビア王国
		64	(5) 日本とブラジル
		65	(6) 日本とオーストラリア
	2 世界の平和と日本の役割	66	(1) 国際連合のはたらき
		67	(2) 地球環境問題への取り組み
		68	(3) 国際紛争と日本の国際協力