

コンテンツ				time
[大分類]	[大単元名]	[小単元名]		
1	ひらがな	ひらがなのよみ・かき	「あ～こ」までのよみ・かき・はつおん	7:41
2		ひらがなのよみ・かき	「さ～と」までのよみ・かき・はつおん	5:44
3		ひらがなのよみ・かき	「な～ほ」までのよみ・かき・はつおん	6:29
4		ひらがなのよみ・かき	「ま～よ」までのよみ・かき・はつおん	7:09
5		ひらがなのよみ・かき	「ら～ん」までのよみ・かき・はつおん	6:01
6		ひらがなのよみ・かき	にごるおとのよみ・かき・はつおん	3:06
7		ひらがなのよみ・かき	つまるおとのよみ・かき・はつおん	3:24
8		ひらがなのよみ・かき	のばすおとのよみ・かき・はつおん	7:25
9		ひらがなのよみ・かき	「きゃ・きゅ・きょ」などのよみ・かき・はつおん	5:36
10	カタカナ	カタカナのよみ・かき	かきかたとかきじゅん	5:55
11		カタカナのよみ・かき	つまるおと・のばすおと・「キヤ・キュ・キョ」などのよみ・かき	5:21
12		カタカナのよみ・かき	かたちのにているカタカナ	4:03
13		カタカナのよみ・かき	カタカナでかくことば	6:02
14	かんじ	かんじのやくわり	かんじがうまれたりゆう	7:06
15		かんじのよみ・かき	かずのかんじとかぞえかた	9:33
16		かんじのよみ・かき	ひづけとようびのかんじ	8:12
17		かんじのよみ・かき	かたちのにているかんじ	8:27
18		かんじのよみ・かき	なかまのかんじ	10:04
19		かんじのよみ・かき	ふたつのよみかた(おんよみとくんよみ)	7:32
20		かんじのよみ・かき	いろいろなかんじ	7:42
21	さくぶん	ぶんをかこう	「なにがどうする」のぶん	6:36
22		ぶんをかこう	「なにがどんなだ」のぶん	6:13
23		ぶんをかこう	「なにがなんだ」のぶん	8:31
24		ぶんをかこう	「は・へ・を」のつかいかた	7:31
25		ぶんをかこう	ぶんをくわしくする	6:58
26		ぶんをかこう	「、」と「。」のつかいかた	7:03
27		ぶんをかこう	「」（かぎかっこ）のつかいかた	6:59
28		ぶんをかこう	ふつうのいいかた・ていねいといいかた	6:08
29		ぶんをかこう	しつものいいかた	5:24
30		ぶんをかこう	うちけしのいいかた	6:14

コンテンツ				
	[大分類]	[大単元名]	[小単元名]	time
1	カタカナ	カタカナでかくことば	がいこくからきたことば	5:59
2	かん字	かん字のきまり	かん字のかきじゅん	8:12
3		かん字のよみ・かき	かん字のたし算(1)	6:41
4		かん字のよみ・かき	かん字のたし算(2)	6:34
5		かん字のよみ・かき	いみがはんたいのかん字	5:05
6		かん字のよみ・かき	おくりがな	9:16
7	さく文	文をかこう	しゅごとじゅつご	9:18
8		文をかこう	「は・へ・お」のつかいかた	8:18
9		文をかこう	「、」や「。」「(かぎかっこ)のつかいかた	6:53
10		文をかこう	しじご(こそあどことば)	6:54
11		文をかこう	せつぞくご(つなぎことば)	6:32
12		文をかこう	くみあわせたことば	5:50
13		文をかこう	なかまのことば・はんたいのことば	6:51
14		文をかこう	しゅうしょくご	6:20
15		文をかこう	いろいろな文	6:45
16		文をかこう	あったことやおもったことをかく	7:10

コンテンツ				time
[大分類]	[大単元名]	[小単元名]		
1	漢字	漢字の読み・書き	なかまになる漢字	5:12
2		漢字の読み・書き	音と訓	4:50
3		漢字の読み・書き	送りがな	5:00
4		漢字の読み・書き	同じ読み方をする漢字	5:59
5		漢字の意味	いろいろな意味を持つ漢字	5:53
6		部首	「へん」「つくり」	5:31
7		部首	「へん」「つくり」以外の部首	4:29
8	言葉・作文	いろいろな言葉	音を表す言葉・様子を表す言葉	4:44
9		いろいろな言葉	こそあど言葉	4:58
10		いろいろな言葉	つなが言葉	6:04
11		いろいろな言葉	反対の意味の言葉・似た意味の言葉	4:32
12		いろいろな言葉	動きを表す言葉・様子や気持ちを表す言葉	5:20
13		いろいろな言葉	形のかわる言葉	4:26
14		国語じてんの使い方	国語じてんでわかること	5:25
15		国語じてんの使い方	言葉のならび方	6:58
16		文のきまり	句読点と改行	5:46
17		文のきまり	ふつうの言い方とていねいな言い方	5:45
18		段落	段落の役わり	5:00
19		文の組み立て	文型(主語・述語)	5:51
20		文の組み立て	修飾語	6:22

コンテンツ				
	【大項目】	【小項目】	【小単元名】	time
1	1. 文章の読み方	1. 物語文の読み方	場面とは何か	5:10
2			自分がそこにいるつもりで想像する	5:39
3			場面の変わるところをつかむ	7:00
4		2. 物語文の読み方	どんな人が登場するか読み取る	4:12
5			人物の行動をたどって読む	6:10
6			人物の会話や行動から心の変化を読み取る	5:37
7		3. 物語文の読み方	会話やできごとから人物の関係をつかむ	6:11
8			ヤマ場での主人公の行動を読み取る	5:59
9			場面にふさわしいくみな表現をつかむ	6:41
10		4. 説明文の読み方	組み立てを考える(構成)	4:23
11			何について書いているかつかむ(話題)	5:08
12			どんな順じよでかいているかつかむ(段落)	4:59
13		5. 説明文の読み方	こそあどことばに注意する	5:01
14			つなぎことばに注意する	5:31
15		6. 説明文の読み方	どんなことをあげて説明しているか読み取る	5:02
16			わかりやすい説明にするためのくふうを読み取る	5:32
17			説明の中心になることばをつかむ(要点)	5:10
18		7. 詩を楽しもう	詩のことばとふつうのことば	4:40
19			組み立てを考えて読む	4:19
20			季節・時間・場所・風景などを想像して読む	5:06
21		8. 詩「表現のくふう」	表現のくふうを味わう(ひゆ)	5:57
22			表現のくふうを味わう(ぎじん法)	5:44
23		9. 詩「表現のくふう」	表現のくふうを味わう(体言止め)	6:07
24			表現のくふうを味わう(とうち法)	6:54
25			表現のくふうを味わう(くりかえし)	5:04
26		10. 詩「まとめ」	作者がどんなことに感動して書いた詩か読み取る	5:43
27	2. 漢字とことば	1. 部首	おもな部首	5:24
28			部首の見分け方	5:21
29		2. 音読みと訓読み	音読み漢字	4:25
30			訓読み漢字	4:21
31		3. まちがしやすい漢字	読み方	5:16
32			書き方	5:03
33		4. こそあどことば	こそあどことば	4:09
34			指す内容のとらえ方	4:10
35		5. 国語辞典の使い方	五十音図	7:08
36			言いきりの形(形が変わることば)	4:59
37			ことばの意味の選び方	5:58
38		6. 慣用句	慣用句のはたらき	6:25
39			体に関係のある慣用句	5:18
40			意味の調べ方と使い方	6:34
41		7. 文の組み立て	主語と述語	6:48
42			修飾語	5:50
43	8. ローマ字	ローマ字	6:59	

コンテンツ				
	[大項目]	[小項目]	[小単元名]	time
44	3. 作文の書き方	1. げんこう用紙の書き方	題・学年・名前の書き方	4:05
45			段落分け、符号の書き方	5:16
46		2. 符号の意味	句点と読点	4:42
47			かっこの種類と使い方	5:43
48			その他の符号	6:38
49		3. 段落の分け方	形式段落と意味段落	4:18
50		4. 短文作り	題が決まっている短文作り	5:01
51			あたえられたことばを使う短文作り	5:20
52		5. 感想文	本を読んだ感想(読書感想文)	6:04
53			見学したことの記録と感想(見学記)	4:31
54			実験や観察の報告(報告文)	4:20
55		6. いろいろな作文	題をあたえられた作文(課題文)	5:21
56			自分で題を決める作文(自由作文)	5:45
57			自分の意見を書く作文(意見文)	4:40
58		7. 作文の書き方	進んで書く	4:06
59			書くことの意味	4:32
60			よい文章	4:48
61		8. 作文の書き方	目的を決める	4:58
62			主題を決める	5:47
63		9. 作文の書き方	組み立てを考える	4:50
64			表し方を考える	4:53
65		10. 作文の書き方	場面がわかるように書く	4:50
66			事実と意見、感想を分けて書く	6:03
67		11. 作文の書き方	よくわかる文章を書く	4:49
68			ことばを選んで使う	4:30
69			文章やことば、符号をなおす	6:36

コンテンツ				
	【大項目】	【小項目】	【小単元名】	time
1	1. 文章の読み方	1. 説明文の読み方	話題をつかむ	5:49
2			具体例や場面をイメージする	5:14
3		2. 説明文の読み方	こそあど言葉に注意する	5:46
4			くり返される言葉に注意する	5:21
5			つながりごとくに注意する	6:52
6		3. 説明文の読み方	段落ごとの内容をつかむ	5:48
7			まとめとなることをつかむ	5:48
8		4. 物語の読み方	場面・登場人物をイメージする	5:38
9		5. 物語の読み方	心(の動き)を読みとる(1)	5:13
10			心(の動き)を読みとる(2)	5:20
11		6. 物語の読み方	できごとと心の変化を読みとる	5:11
12			工夫された表現を味わう	6:36
13		7. 物語の読み方	作品が伝えなかったことをつかむ(1)	5:21
14			作品が伝えなかったことをつかむ(2)	6:28
15		8. 脚本の読み方	場面・登場人物をイメージする	5:42
16			心(の動き)を読む	5:31
17		9. 脚本の読み方	できごとと心の変化を読みとる	5:30
18			作品が伝えなかったことをつかむ	5:52
19	2. 詩の読み方	1. 詩の基礎を学ぶ	詩の基そを学ぶ	8:50
20			場面や情景をイメージする	4:22
21		2. 表現の工夫	表現のくふうを味わう(ぎ人法)	4:56
22			表現のくふうを味わう(ひゆ)	5:37
23		3. 表現の工夫	表現のくふうを味わう(とうち法)	4:40
24			表現のくふうを味わう(くり返し)	5:02
25			表現のくふうを味わう(体言止め)	4:56
26		4. 作者の感動を読みとる	作者の感動したことを読みとる	7:39
27	3. 短歌・俳句	1. 短歌	短歌の基そを学ぶ	5:51
28		2. 俳句	俳句の基そを学ぶ	6:17

コンテンツ				time
【大項目】	【小項目】	【小単元名】		
29	4. 漢字とことば	1. 漢字の成り立ち	漢字の成り立ち	6:13
30		2. 部首	7つの部首	9:03
31		3. 画数	基本ルール	5:11
32			まちがえやすい画数	5:52
33		4. 筆順	基本ルール	7:08
34			まちがえやすい筆順	8:45
35		5. 漢和辞典の引き方	基本(3つの引き方)	4:38
36			部首さくいん	5:45
37			音訓さくいん	5:53
38			総画さくいん	4:55
39		6. まちがいやすい漢字	同じ音の漢字	6:00
40			同じ訓の漢字	6:05
41		7. 和語・漢語・外来語	和語・漢語	6:48
42			外来語	5:28
43		8. 熟語と組み合わせ言葉	二字熟語のつくり	6:07
44			組み合わせ言葉	4:44
45		9. かなづかい	かなづかい	7:07
46		10. つなぎ言葉	「しかし」「けれども」と「だから」「そこで」「すると」の働き	6:01
47			「また」と「そして」「さらに」の働き	7:04
48			「ところで」「さて」と「それとも」「または」の働き	6:48
49	「つまり」「たとえば」「なぜなら」の働き		9:06	
50	11. 敬語	敬語の種類	7:33	
51		基本的な敬語	7:06	
52		特別な言葉	8:46	
53	12. 言葉の使い方	「れる」「られる」	8:45	
54		「もし」「たとえ」「おそらく」「けっして」	6:38	
55	5. 作文の書き方	1. 書き方の基本	基本ルール	7:31
56			基本ルール	7:31
57			形式段落と意味段落	6:50
58		2. 書き方	話題ともっとも書きたいことを決める	6:55
59			話の流れを決める	3:11
60			各段落の内容を短文でまとめる	6:59
61		3. 書き方	場面や具体例をくわしく書く	5:34
62			会話を入れる	6:36
63			自分の気持ちや意見を入れる	5:00
64		4. 書き方	各段落をまとめる	6:20
65			文章を練り直す(推敲)	6:42
66		5. さまざまな文章	生活文	5:47
67			意見文	5:58
68		6. さまざまな文章	読書感想文	6:57
69	記録文		7:28	
70	7. さまざまな文章	報告文	6:58	
71		手紙	7:28	

コンテンツ						
	[大項目]	[小項目]	[小単元名]	time		
1	1. 現代文	1. 文章読解の基本	文章問題の読み取りのコツ	4:52		
2			記述問題のコツ	5:02		
3			2. 説明文の読み方	話題をつかむ 何について？	4:10	
4			3. 説明文の読み方	段落のまとまりをつかむ	5:02	
5			4. 説明文の読み方	接続語(つなぎことば)の種類と働き	4:39	
6				指示語(さし示すことば)の問題	4:47	
7			5. 説明文の読み方	段落の要点をつかむ	5:02	
8				要旨と要約 大事なまとめは？	4:56	
9			6. 説明文の読み方	選ぶ問題形式のコツ	6:59	
10			7. 物語の読み方	登場人物をつかむ	4:32	
11				場面のとらえ方	5:07	
12				8. 物語の読み方	場面分けのやり方	5:28
13				9. 物語の読み方	登場人物の気持ちと性格	6:38
14				10. 物語の読み方	表現を味わう	6:14
15				11. 物語の読み方	一番心にひびくこと	5:05
16				12. 脚本の読み方	脚本の持ちょうと読み方	6:13
17				13. 伝記の読み方	伝記の持ちょうと読み方	4:31
18				14. 随筆の読み方	随筆の持ちょうと読み方	4:29
19					「筆者の目」で読もう	6:32
20	2. 詩・短歌・俳句	1. 詩	いろいろな詩と詩の分類	6:18		
21			詩の表現法	5:05		
22			心にひびくことを味わう	4:44		
23		2. 短歌	短歌の基本知識	6:24		
24			短歌の表現法	5:52		
25			いろいろな短歌	5:54		
26		3. 俳句	俳句の基本知識	5:28		
27			俳句の季語と表現法	6:21		
28			いろいろな俳句	6:34		
29	3. 漢字とことば	1. まちがしやすい漢字	同じ音の漢字	5:45		
30			同じ訓の漢字	5:58		
31		2. 熟語の組み立て	二字の熟語の組み立て	5:46		
32			三字、四字の熟語の組み立て	6:08		
33		3. 反対語	反対語	5:51		
34		4. 特別な読み方	特別な読み方	5:53		
35		5. ことわざ	ことわざ	6:15		
36			似た意味のことわざ	5:14		
37			反対の意味のことわざ	5:14		
38		6. 送り仮名	注意する送り仮名	6:28		
39		7. 言葉の使い分け	「の」の使い方	4:25		
40			「こそ」「さえ」「ばかり」の使い方	4:24		
41			「せる」「させる」の使い方	4:07		
42		8. 敬語	敬語の種類	6:34		
43	まちがえやすい敬語		5:06			
44	4. 作文の書き方	1. 作文	符号の使い方	6:22		
45			表現のくふう	8:01		
46		2. 作文	意見文の書き方	8:57		
47		3. 作文	読書感想文の書き方	8:30		

入試編

コンテンツ				time
[大項目]	[小項目]	[小単元名]		
48	1. 現代文	1. 文学史	文学史	6:20
49		2. 説明文	脱文補充の問題	5:09
50			段落の組み立ての型	5:33
51	2. 短歌・俳句	1. 短歌の文学史	短歌の文学史	6:00
52		2. 俳句の文学史	俳句の文学史	7:37
53	3. 漢字とことば	1. 同音同訓異字	同音同訓異字	8:14
54		2. 同類語・反対語 / 擬声語・擬態語	同類語・反対語	5:28
55			擬声語・擬態語	5:43
56		3. 慣用句とことわざ	慣用句	7:09
57			ことわざ	8:20
58	4. 故事成語	故事成語	6:26	
59	4. 文法	1. 文法	文節と単語	7:35
60			主語と述語	4:59
61			修飾語	5:02
62		2. 文法	文の種類	6:20
63			名詞の種類	5:36
64		3. 文法	動詞	8:49
65			形容詞・形容動詞	8:12
66		4. 文法	連体詞	5:09
67			副詞の呼応	5:58
68		5. 文法	接続詞	8:10
69			助動詞「れる・られる」「ようだ」「ない」	6:39
70	助詞「の」		8:16	
71	5. 作文	1. 作文	短文作り	5:24
72		2. 作文	推敲(すいこう)のやり方	6:07

小1 算数

ギガビジョン

コンテンツ				
	[大分類]	[大単元名]	[小単元名]	time
1	かずとすうじ	5までのかず	かぞえかた・かきかた	5:02
2		5までのかず	いくつといくつ?	3:46
3		5までのかず	おおきい・ちいさい(おおい・すくない)	5:55
4		10までのかず	かぞえかた・かきかた	6:49
5		10までのかず	いくつといくつ?	5:14
6		10までのかず	おおきい・ちいさい(おおい・すくない)	5:13
7		10よりおおきいかず(20までのかず)	かぞえかた・かきかた	5:46
8		10よりおおきいかず(20までのかず)	いくつといくつ?	4:40
9		10よりおおきいかず(20までのかず)	おおきい・ちいさい(おおい・すくない)	5:36
10		20よりおおきいかず(100までのかず)	かぞえかた・かきかた	6:38
11		20よりおおきいかず(100までのかず)	いくつといくつ?	5:17
12		20よりおおきいかず(100までのかず)	おおきい・ちいさい(おおい・すくない)	7:23
13	なんばんめ	じゅんばんやいちをあらわす	みぎからなんばんめ、ひだりからなんばんめ	6:20
14	けいさん	たしざん	あわせていくつ、ふえるといくつ?(くりあがりなし)	8:05
15		たしざん	あわせていくつ、ふえるといくつ?(くりあがりあり)	6:30
16		ひきざん	のこりはいくつ、ちがいはいくつ?(くりさがりなし)	6:41
17		ひきざん	のこりはいくつ、ちがいはいくつ?(くりさがりあり)	7:34
18		3つのかずのけいさん(ふえたりへったり)	たしざんとひきざんのりょうほうをつかったけいさん(3+2+4・9-8+2など)	7:59
19		おおいほう・すくないほう	おおいほうはいくつ、すくないほうはいくつ?	7:12
20		0のたしざん・ひきざん	0のあるたしざん・ひきざん	6:44
21		たすのかな?ひくのかな?	たしざんかな、ひきざんかな?	6:31
22	ながさくらべ	ながい・みじかい	どちらがながい?	8:13

小2 算数

ギガビジョン

コンテンツ				
	【大分類】	【大単元名】	【小単元名】	time
1	けいさん	たし算	(2けた)+(1けた) くりあがりなし・くりあがりあり	6:27
2		たし算	(2けた)+(2けた) くりあがりなし	3:57
3		たし算	(なん十)+(なん十)	4:34
4		たし算	ひっ算(1) (2けた)+(2けた) くりあがりなし	5:57
5		たし算	ひっ算(2) (2けた)+(2けた) くりあがりあり	5:14
6		たし算	ひっ算(3) 100をこえるたし算	5:34
7		たし算	ひっ算(4) 3つのかずのたし算	5:13
8		ひき算	(2けた)-(1けた) くりさがりなし・くりさがりあり	6:20
9		ひき算	(2けた)-(2けた) くりさがりなし	4:04
10		ひき算	(なん十)-(なん十)	4:39
11		ひき算	(百なん十)-(なん十)	5:32
12		ひき算	ひっ算(1) (2けた)-(2けた) くりさがりなし	3:04
13		ひき算	ひっ算(2) (2けた)-(2けた) くりさがりあり	6:07
14		ひき算	ひっ算(3) (3けた)-(2けた)	7:40
15		テープ図(1) ちがいをみる	テープ図をよんだり、かいたりする	5:33
16		テープ図(2) たし算?ひき算?	テープ図をつかって、大きいほう、小さいほうをもとめる	3:57
17		ふえたりへったり	ふえたりへったりするかずをかんがえてとく	7:52
18		()をつかったしき	()をつかってまとめてけいさんする	5:20
19		かけ算	かけ算のしき	5:21
20		かけ算	九九(1) 5のだん	6:29
21		かけ算	九九(2) 2のだん	4:41
22		かけ算	九九(3) 3のだん	4:11
23		かけ算	九九(4) 4のだん	3:50
24		かけ算	九九(5) 6のだん	4:59
25		かけ算	九九(6) 7のだん	3:50
26		かけ算	九九(7) 8のだん	4:30
27		かけ算	九九(8) 9のだん	5:15
28		かけ算	九九(9) 1のだん・九九のひょう	5:49
29		かけ算	かけ算をつかったもんだい	6:43
30	長さ	長さのたんい(cm・mm)	cm, mmをつかって、長さをあらわす	11:45
31		長さのよみかた	長さをはかる	7:04
32		長さのたし算・ひき算	長さのけいさん	9:11
33		100cmをこえる長さ(m)	100cmをこえる長さを、mやcmであらわす	11:50
34	かず	1000までのかず	かずのあらわしかた	10:26
35		1000までのかず	大小をくらべる	7:02
36		10000までのかず	かずのあらわしかた	10:15
37		10000までのかず	大小をくらべる	8:32
38	かたち	かたちづくり	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	6:05
39		三角形と四角形	三角形、四角形はどんなかたち?	10:56
40	ひょうとグラフ	しらべものをせいりする	ひょうやグラフをよむ・かく	7:29
41	なん時なん分	時けいをよむ	ながいはり・みじかいはりをつかってよむ	10:22

小3 算数

ギガビジョン

コンテンツ				
	[大分類]	[大単元名]	[小単元名]	time
1	けいさん	かけ算	九九を見なおす(1) 0のかけ算	3:45
2		かけ算	九九を見なおす(2) 4×10 , 10×6 はいくつ?	7:00
3		かけ算	九九を見なおす(3) $4 \times \quad = 16$, $20 = 5 \times \quad$	7:09
4		かけ算	ひっ算(1) なん十、なん百のかけ算	7:34
5		かけ算	ひっ算(2) (2けた) \times (1けた)	10:41
6		かけ算	ひっ算(3) (3けた) \times (1けた)	9:47
7		かけ算	ひっ算(4) (2けた) \times (2けた)	10:08
8		わり算	1人ぶんの数・何人ぶん	9:24
9		わり算	何ばいか?	6:57
10		わり算	わり算をつかったもんだい	8:09
11		わり算	あまりのあるわり算(1) あまりのだしかた	9:03
12		わり算	あまりのあるわり算(2) あまりのあるもんだい その1	8:25
13		わり算	あまりのあるわり算(2) あまりのあるもんだい その2	8:56
14		かけ算か? わり算か?	かけ算・わり算のどっちをつかう?	6:54
15		たし算, ひき算のひっ算	何百のたし算・ひき算	6:15
16			(3けた) + (3けた)	7:45
17			(3けた) - (3けた)	8:18
18		かんたんたし算の暗算	かんたんたし算の暗算	6:11
19		かんたんひき算の暗算	かんたんひき算の暗算	7:26
20		計算のじゅんばん	何倍になるか	9:00
21		計算のじゅんばん	計算のきまり	8:11
22		計算のじゅんばん	まとめてかんがえて	9:35
23		図をつかって問題をとく	図をつかって問題をとく	8:38
24	数	大きな数	10000をこえる数(1) かぞえかた	8:13
25		大きな数	10000をこえる数(2) 大小をくらべる	6:26
26		大きな数	10000をこえる数(3) 10倍、100倍...	6:53
27	表とグラフ	表をつくって考える	表をつくって、わかりやすくせいりする	9:19
28		ぼうグラフを読む、考える	ぼうグラフを読んだり、かいたりする	5:43
29	長方形と正方形	直角、長方形、正方形	直角とは? 長方形・正方形はどんな形?	5:00
30		直角三角形	直角三角形はどんな形?	5:21
31	時こくと時間	時こく・時間、時・分・秒	時こくや時間をもとめる(1)	9:12
32		時こく・時間、時・分・秒	時こくや時間をもとめる(2)	7:13
33	長さ	kmと道のり	長さのたんい(km)と道のりの計算	6:50
34	水のかさ	l, dl, ml	かさのはかりかたと計算	7:58
35	重さ	めもりを読む(g, kg)	gとkgのかんけい、重さをはかる	6:52
36		重さの計算	重さのたし算・ひき算	7:43
37	はこづくり	面の形、面の数	はこの面の形や面の数	6:32
38		辺の形、ちょう点の数	はこの辺の形やちょう点の数	7:58

小4 算数

ギガビジョン

コンテンツ				
	【大項目】	【小項目】	【小単元名】	time
1	1. 大きな数とがい数	1. 大きな数のしくみ	大きな数のしくみ	4:22
2			10倍、100倍、10分の1、100分の1	12:17
3		2. 大きな数の計算	かけ算	4:58
4			0の多くついたかけ算	7:44
5		3. がい数	がい数	6:09
6			がい数	5:12
7		4. はんいを考える	がい数からはんいを考える	12:20
8			がい数からはんいを考える	9:00
9		5. がい数の利用	がい数の利用	5:52
10		6. がい数の計算	がい数の計算	5:10
11	2. 円と球	1. 円と球	円と球	10:33
12	3. わり算(1)	1. 2けた、3けた÷1	2けた、3けたの整数÷1けたの整数	10:28
13		2. あまりのもとめ方	あまりのもとめ方	9:59
14	4. 小数	1. 小数の意味	小数の意味・あらわし方	12:25
15		2. 小数のしくみ	小数のしくみ、大きさ	6:20
16			小数のしくみ、大きさ	5:35
17		3. 単位と小数	単位と小数	5:22
18			単位と小数	6:00
19			単位と小数	7:01
20		4. 小数の10倍、10分の1	小数の10倍、10分の1	5:41
21		5. たし算とひき算	小数のたし算	4:54
22	小数のひき算		7:29	
23	6. 文章問題	小数のたし算とひき算の文章題	6:32	
24	5. 表と折れ線グラフ	1. 整理のしかた	整理のしかた	9:24
25			整理のしかた	4:40
26			整理のしかた	4:57
27		2. 折れ線グラフ	折れ線グラフ	5:38
28	6. 三角形と角	1. 直角と直角三角形	直角と直角三角形	7:04
29		2. 二等辺三角形と正三角形	二等辺三角形と正三角形	9:32
30		3. 角度	角度	5:12
31		4. 角の大きさ	角の大きさ(直角)	5:38
32			角の大きさをもとめる	5:29
33		5. 対頂角の利用	対頂角の利用	7:49
34	6. 三角定規の角	三角定規のできる角	9:14	
35	7. わり算(2)	1. 2けたの数でわる計算	2けたの数でわる計算	9:43
36		2. わり算のくふう	わり算のくふう	8:51
37	8. 式と計算	1. 計算のきまり	かけ算やわり算がまじった計算	4:24
38			かっこを使った式の計算	4:35
39		2. 計算のきまり	計算のきまり	10:38
40		3. 計算のかんけい	計算のかんけい(を求める)	11:07
41			計算のかんけい(を求める)の文章題	5:26
42		4. 1つの式に表す	1つの式に表し、答を求める文章題	5:36
43			1つの式に表し、答を求める文章題	5:13
44		5. くふうして計算する	くふうして計算する	6:05

小4 算数

ギガビジョン

コンテンツ				
	[大項目]	[小項目]	[小単元名]	time
45	9. 面積	1. 長方形や正方形の面積	長方形や正方形の面積	6:13
46		2. 大きな面積	大きな面積の単位	5:39
47			大きな面積の単位	5:37
48			大きな面積の単位	5:24
49		3. 単位に注意する	単位に注意して面積を求める	4:49
50		4. 面積から辺の長さを求める	長方形の面積から辺の長さを求める	5:23
51		5. くふうしてもとめる	くふうして面積を求める	7:13
52			くふうして面積を求める	4:57
53			くふうして面積を求める	6:01
54		10. かわり方	1. いろいろな数列	いろいろな数列
55	11. 分数	1. 分数の意味	分数の意味とあらわし方	7:03
56		2. 分数のたし算・ひき算	分数のたし算・ひき算	9:22
57			分数のたし算・ひき算	10:19
58		3. 帯分数と仮分数	帯分数と仮分数	7:28
59			帯分数と仮分数	7:55
60			帯分数と仮分数	7:20
61		4. 不等号とは？	不等号 (< や >) の意味とあらわし方	1:57
62	5. 分数の大きさ	分数の大きさ	7:57	

小5 算数

ギガビジョン

コンテンツ				
	[大項目]	[小項目]	[小単元名]	time
1	1. 整数と小数	1. 小数とは？	小数の意味・あらわし方	12:25
2		2. 整数と小数のしくみ	各位の個数を求める	4:22
3			10倍、100倍、…とした数や、10分の1、100分の1倍した数	6:02
4		3. 整数と小数のしくみ	10倍、100倍、…とした数や、10分の1、100分の1倍した数	5:51
5			応用(文章題)	4:54
6			4. 偶数と奇数	偶数と奇数 (偶数と奇数に分ける。/ 個数を求める。)
7		偶数と奇数 (偶数と奇数のたし算・ひき算・かけ算)		7:53
8	2. 垂直と平行 / 四角形	1. 垂直と平行	垂直、平行、平行線でできる角	6:27
9			垂直、平行、平行線でできる角	4:39
10		2. 台形・平行四辺形・ひし形	台形、平行四辺形、ひし形	6:08
11		3. 四角形の対角線	四角形の対角線	5:56
12		4. 四角形の角と辺	四角形の角の大きさ、辺の長さ	10:22
13	3. 小数のかけ算・わり算(1)	1. 小数のかけ算	小数のかけ算	4:30
14			小数のかけ算	7:47
15			小数のかけ算の文章題	7:44
16		2. 小数のわり算	小数のわり算	5:07
17			小数のわり算	6:29
18			小数のわり算	5:24
19		3. あまりのあるわり算と四捨五入	小数のわり算(あまりあり)	6:22
20			小数のわり算(商の四捨五入)	7:59
21		4. 計算のたしかめ	小数のわり算(計算のたしかめ)	6:31
22		5. 文章題の練習	小数のわり算の文章題	6:38
23			小数の文章題	5:29
24	4. 場合の数	1. 数え方のくふう	きまりを見つけて数える(数え方のくふう)	6:09
25		2. 等差数列	等差数列	10:11
26		3. 順々に調べる	順々に調べる	8:43
27		4. 「つるかめ」算	つるかめ算	7:03
28		5. 表を使って考える	条件を整理して解く (表を使う)	6:39
29		6. 数直線を使って考える	条件を整理して解く (数直線を使う)	8:26
30	5. 小数のかけ算・わり算(2)	1. 整数×小数、小数×小数	整数×小数の計算	6:36
31			小数×小数の計算	5:51
32		2. 計算のくふう	計算のくふう	10:33
33		3. 整数÷小数、小数÷小数	整数÷小数の計算	6:50
34			小数÷小数の計算	7:14
35		4. 余りのあるわり算	余りのあるわり算	5:05
36			応用(文章題)	6:07

小5 算数

ギガビジョン

コンテンツ				
	[大項目]	[小項目]	[小単元名]	time
37	6. 図形の面積と角度	1. 平行四辺形と三角形	公式を考える(平行四辺形)	6:13
38			公式を考える(三角形)	5:57
39		2. ひし形	公式を考える(ひし形)	7:34
40		【発展】台形の公式	公式を考える(台形)	6:39
41		3. 三角形に分割して求める	公式を利用する(三角形に分割して求める)	8:16
42		4. 等差変形	公式を利用する(等積変形)	6:39
43		5. 三角形の性質と角度	三角形の内角の和・外角の定理	8:33
44			三角形の性質と角度	9:43
45		6. 多角形の性質と角度	四角形の内角の和・四角形の性質と角度	5:44
46			多角形の内角の和と角度	10:14
47		7. 組み合わせた図形	三角定規の組み合わせ	4:59
48			正三角形と正方形の組み合わせ	8:17
49	7. 分数	1. 分数のたし算	分数のたし算(同じ分母どうし)	6:34
50		2. 分数のひき算	分数のひき算 (同じ分母どうし)	6:50
51			分数のひき算 (同じ分母どうし)	8:14
52		3. たし算とひき算	分数のたし算とひき算	7:00
53		4. 文章題の練習	分数のたし算とひき算の文章題	6:56
54		5. わり算の商と分数	わり算の商と分数	5:47
55		6. 小数を分数にする	小数を分数にする。	7:04
56	7. 大きさを比べる	分数と小数の大きさを比べる。	5:43	
57	8. 円	1. 円の直径と円周	円周の公式	5:43
58		2. 周りの長さの求め方	円や半円の組み合わせ	8:31
59		3. 円の面積	円の面積の公式	8:09
60	9. 割合とグラフ	1. 割合と百分率	割合(割合の考え方)	7:32
61			百分率(割合を百分率で表す)	7:06
62		2. 割合を使う問題	割合を使う問題(仕入れ・利益・定価)	8:32
63		3. 帯グラフと円グラフ	割合を表すグラフ (帯グラフ)	8:34
64	割合を表すグラフ (円グラフ)		11:35	

小6 算数

ギガビジョン

コンテンツ				time
	[大項目]	[小項目]	[小単元名]	
1	1. 倍数と約数	1. 偶数と奇数	偶数と奇数 (偶数と奇数に分ける。ノ個数を求める。)	5:52
2			偶数と奇数 (偶数と奇数のたし算・ひき算・かけ算)	6:11
3		2. 倍数・公倍数	倍数・公倍数	7:34
4		3. 最小公倍数の求め方	最小公倍数の求め方	14:34
5		4. 文章題の練習	応用(文章題)	4:41
6		5. 約数・公約数	約数・公約数	5:43
7		6. 最大公約数の求め方	最大公約数の求め方	5:28
8		7. 文章題の練習	応用(文章題)	5:52
9	2. 分数のたし算とひき算	1. 約分	約分	7:37
10		2. 通分	通分	6:52
11		3. 不等号の意味	不等号(<や>)の意味とあらわし方	1:57
12		4. 分数の大小	~より大きく~より小さい、分母が~の分数	6:44
13		5. 分数のたし算	たし算(ちがう分母どうし)	5:48
14		6. 分数のひき算	ひき算(ちがう分母どうし)	4:48
15	3. 平均と単位置当り	1. 平均と仮平均	平均の求め方	5:31
16			仮平均	5:28
17		2. 平均から全体を求める	平均から全体を求める。	6:40
18		3. 2つのグループの平均	2つのグループの平均	6:26
19		4. 単位置当りの大きさ	単位置あたり・人口密度	5:28
20		5. 速さの公式と単位のかん算	速さの公式	5:03
21			速さの単位のかん算(秒速・分速・時速)	6:01
22		6. 速さの公式を利用する	速さの公式を使って	5:45
23		7. 旅人算	旅人算<出会い>	6:17
24			旅人算<追いかける>	6:43
25	8. 単位のかん算	単位の換算	3:57	
26		単位の換算	6:20	
27	4. 立体図形	1. 直方体と立方体	直方体と立方体	9:46
28		2. 面や辺	面や辺の垂直と平行	11:44
29		3. 見取り図とてん開図	見取り図とてん開図	5:40
30		4. 組み立てたときの位置関係	組み立てたときの位置関係	8:33
31			組み立てたときの位置関係	7:47
32		5. かけられたひもの長さ	かけられたひもの長さ	6:21
33	6. 位置の表し方	位置の表し方	7:02	
34	5. 図形	1. 体積の公式	立方体・直方体の体積の公式	5:44
35		2. 容積と単位のかん算	容積と体積の単位の換算=l, dl, ml	6:52
36		3. 公式を利用する	公式を利用する。(構成を考える:分割・全体からひく)	4:22
37		4. 公式を利用する	公式を利用する。(構成を考える:底面積のきめ方)(階段状の容器)	5:03
38		5. 展開図との関係	展開図との関係	6:38
39		6. 石をしずめる	石をしずめる	4:12

小6 算数

ギガビジョン

コンテンツ				time
[大項目]	[小項目]	[小単元名]		
40	6. 分数のかけ算とわり算	1. 分数 × 整数	分数 × 整数	7:39
41		2. 分数 × 真分数	分数 × 真分数	5:07
42		3. 分数 × 分数(約分)	分数 × 分数(約分)	5:38
43		4. [発展] 分数 × 帯分数	分数 × 帯分数	5:18
44		5. 分数 ÷ 整数	分数 ÷ 整数	4:38
45		6. 分数 ÷ 分数	分数 ÷ 分数	5:01
46		7. 分数の四則計算	分数の四則計算	4:52
47		8. まじった計算	整数・分数・小数の混じった計算	9:18
48	7. 立体の性質	1. 角柱・円柱の性質	角柱・円柱の性質	5:25
49		2. 角柱・円柱の性質	角柱・円柱の性質	7:37
50	8. 比と比の利用	1. 比の表し方	比で表す	7:37
51			比の値	6:32
52		2. 等しい比	等しい比	8:00
53			等しい比	5:47
54		3. 簡単な比	簡単な比	6:20
55		4. 比の利用	比を使って、ある数量を求める	4:23
56		5. 比の利用	比を使って、ある数量を求める	4:06
57		6. 比の利用	比の積・比の商を使って	6:29
58		7. 連比	連比	6:28
59			連比	5:02
60	9. 比例	1. 比例の関係	比例の関係	9:49
61		2. 比例のグラフ	比例のグラフ	5:58
62		3. 比例の利用	比例の利用	10:45
63		4. 比例の利用	比例の利用	5:49
64	10. 割合	1. 割合の利用	割合の利用	9:19
65		2. 割合の利用	割合の利用	7:31
66		3. 割合の利用	割合の利用	8:43