<u>小学実力練成エフォート 算数 I</u>

章	単元	ページ
本書のねらい/本書の構成		1
もくじ		2 ~ 3
ウォーミングアップ		4 ~ 7
第1章 わり算	1 1けたの数でわるわり算	8 ~ 13
	2 2けたの数でわるわり算	14 ~ 19
	3 わり算の利用	20 ~ 25
	● 発展問題	26 ~ 27
第2章 大きい数	4 大きい数の表し方	28 ~ 33
	5 がい数	34 ~ 39
	● 発展問題	40 ~ 41
第3章 式と計算	6 計算のじゅんじょ	42 ~ 47
	7 □を使った式	48 ~ 53
	● 発展問題	54 ~ 55
第4章 変化とグラフ	8 折れ線グラフと整理のしかた	56 ~ 61
	9 変わり方	62 ~ 67
	● 発展問題	68 ~ 69
第5章 垂直と平行	10 角の大きさ	70 ~ 75
	11 垂直と平行	76 ~ 81
	12 台形と平行四辺形	82 ~ 87
	● 発展問題	88 ~ 89
第6章 面積	13 長方形や正方形の面積	90 ~ 95
	● 発展問題	96 ~ 97
第7章 分数	14 いろいろな分数	98 ~ 103
	15 分数のたし算とひき算	104 ~ 109
	● 発展問題	110 ~ 111
第8章 小数	16 小数の表し方・たし算とひき算	112 ~ 117
	17 小数×整数	118 ~ 123
	18 小数÷整数	124 ~ 129
	● 発展問題	130 ~ 131
第9章 立体	19 直方体と立方体	132 ~ 137
	20 辺や面の垂直と平行	138 ~ 143
	● 発展問題	144 ~ 145
特別講座 和と差	1 和差算	146 ~ 149
	2 分配算	150 ~ 153
	3 消去算	154 ~ 157
	4 差集め算・過不足算	158 ~ 161
	5 つるかめ算	162 ~ 165
	● 発展問題	166 ~ 167
特別講座 規則性	6 植木算	168 ~ 171
	7 周期算	172 ~ 175
	8 暦算	176 ~ 179
	9 方陣算	180 ~ 183
	● 発展問題	184 ~ 185
特別講座 条件整理	10 推理	186 ~ 189
実戦テスト		190 ~ 192

小学実力練成エフォート 算数Ⅱ

			^	С— S	ジ
		T/0	1		
	もくじ		2	~	3
	ウォーミングアップ		4	~	9
第1章	小数の計算	1 小数のかけ算	10	~	15
		2 小数のわり算	16	~	21
		3 小数の計算の利用	22	~	27
		● 発展問題	28	~	29
第2章	直方体や立方体の体積と表面積	4 直方体や立方体の体積と表面積	30	~	35
		5 容積・水量と水の深さ	36	~	41
		● 発展問題	42	~	43
第3章	多角形の角と合同	6 三角形の角	44	~	49
		7 四角形と多角形の角・合同な図形	50	~	55
		● 発展問題	56	~	57
第4章	整数の性質	8 倍数と公倍数	58	~	63
		9 約数と公約数	64	~	69
		10 倍数と約数	70	~	75
		● 発展問題	76	~	77
第5章	分数の計算	11 約分と通分・分数のたし算とひき算	78	~	83
		12 分数の性質・分数のかけ算とわり算	84	~	89
		● 発展問題	90	~	91
第6章	単位量あたりの大きさ	13 平均	92	~	97
		14 単位量あたりの大きさ	98	~	103
		● 発展問題	104	~	105
第7章	速さ	15 速さ	106		111
		16 速さの文章題・旅人算	112	~	117
		17 通過算・流水算・図形と速さ	118	~	123
		● 発展問題	124	~	125
第8章	図形の面積	18 四角形の面積	126		131
		19 三角形の面積	132	~	137
		20 いろいろな図形の面積	138	~	143
		● 発展問題	144		145
第9章	割合	21 割合	146		151
		22 売買損益に関する問題・割合のグラフ	152	~	157
		23 こさに関する問題	158	~	163
		● 発展問題	164		165
第10章	円とおうぎ形	24 円と正多角形・おうぎ形	166		171
		● 発展問題	172	~	173
第11章	柱体とすい体	25 角柱と円柱・角すいと円すい	174	~	179
		● 発展問題	180		181
特別講座	和と差①	1 和差算・分配算	182		185
		2 消去算	186	~	189
	1.146	● 発展問題	190	~	191
特別講座	和と差②	3 差集め算・過不足算	192		195
		4 つるかめ算	196		199
44 07 -4	rbul A. I. I.I.	● 発展問題	200	~	201
特別講座	割合と比	5 相当算・還元算	202		205
		6 倍数算・年れい算	206		209
44 00 -44 -4	+0 01144	● 発展問題	210		211
特別講座	規則性①	7 植木算・周期算	212		215
		8 暦算	216		219
44 00 -44 -4	+8 81144 @	● 発展問題	220		221
特別講座	規則性②	9 数列	222		225
		10 方陣算・N進法	226		229
44.000	to μ ±h τπ	● 発展問題	230		231
特別講座	条件整理	11 条件と推理	232		235
	⇔ **	● 発展問題	236		237
	実戦テスト		238	~	240

小学実力練成エフォート 算数皿

章	単元	ページ
本書のねらい/本書の構成		1
もくじ		2 ~ 3
ウォーミングアップ		4 ~ 9
第1章 分数のかけ算とわり算	1 分数のかけ算とわり算	10 ~ 15
	2 いろいろな分数の問題	16 ~ 21
	● 発展問題	22 ~ 23
第2章 比	3 比	24 ~ 29
	4 比の利用と逆比	30 ~ 35
	5 速さと比	36 ~ 41
	6 濃さと比・倍数算	42 ~ 47
	● 発展問題	48 ~ 49
第3章 対称な図形・図形の拡大と縮小	7 対称な図形	50 ~ 55
	8 拡大図と縮図	56 ~ 61
	9 相似な三角形	62 ~ 67
	10 面積と辺の比	68 ~ 73
	● 発展問題	74 ~ 75
第4章 場合の数・統計	11 順列・組み合わせ	76 ~ 81
	12 いろいろな場合の数	82 ~ 87
	13 資料の調べ方	88 ~ 93
	● 発展問題	94 ~ 95
第5章 円の面積・図形の移動	14 円の面積	96 ~ 101
	15 図形の移動	102 ~ 107
	● 発展問題 	108 ~ 109
第6章 立体図形	16 立体の体積と表面積	110 ~ 115
	17 立体の切断	116 ~ 121
	18 水の深さの変化	122 ~ 127
	19 立体図形の応用	128 ~ 133
<i>₩</i> 7. 2 11./01 □ 11./01	● 発展問題	134 ~ 135
第7章 比例・反比例	20 比例	136 ~ 141
	21 反比例 22 いろいろな変化とグラフ	142 ~ 147 148 ~ 153
	● 発展問題	154 ~ 155
 特別講座 和と差	1 和と差の問題(1)	156 ~ 161
特別時任 和こ左	2 和と差の問題(2)	162 ~ 167
	● 発展問題	168 ~ 169
 特別講座 割合と比	3 割合と比の問題(1)	170 ~ 175
17が勝足 引日こ足	4 割合と比の問題(2)	176 ~ 181
	● 発展問題	182 ~ 183
上 特別講座 速さ	5 速さの問題(1)	184 ~ 189
TOWNER ZEC	6 速さの問題(2)	190 ~ 195
	● 発展問題	196 ~ 197
———————————————— 特別講座 規則性	7 規則性の問題(1)	198 ~ 203
	8 規則性の問題(2)	204 ~ 209
	● 発展問題	210 ~ 211
特別講座 条件整理	9 条件整理の問題(1)	212 ~ 217
	10 条件整理の問題(2)	218 ~ 223
	● 発展問題	224 ~ 225
特別講座 入試対策問題	計算①②③④	226 ~ 229
	1行問題①②③④	230 ~ 233
	表現力問題①②③④	234 ~ 237
実戦テスト		238 ~ 240

<u>小学実力練成エフォート 国語ステージ I</u>

章	単元	ページ
本書のねらい/本書の構成		1
<u>もくじ</u> 読解編	■ まとめと例題―指示語	2 ~ 3
5元月牛 市冊	1 説明的文章(1)―指示語	6 ~ 9
	2 説明的文章(2)—指示語	10 ~ 1;
	■ まとめと例題―接続語	14 ~ 1!
	3 説明的文章(3)—接続語	16 ~ 19
	4 説明的文章(4) —接続語	20 ~ 23
	5 総合演習①	24 ~ 2
	■ まとめと例題—登場人物・出来事・場面	28 ~ 29
	6 文学的文章(1)—登場人物・出来事・場面	30 ~ 3
	7 文学的文章(2)—登場人物・出来事・場面	34 ~ 3
	■ まとめと例題―心情	38 ~ 3
	8 文学的文章(3)—心情	40 ~ 4
	9 文学的文章(4)—心情	44 ~ 4
	10 総合演習②	48 ~ 5
	■ まとめと例題―段落・要点	52 ~ 5
	11 説明的文章(5)—段落·要点	54 ~ 5
	12 説明的文章(6)—段落·要点	58 ~ 6 62 ~ 6
	■ まとめと例題—人物の性格 13 文学的文章(5)—人物の性格	64 ~ 6
	14 文学的文章(6)―人物の性格	68 ~ 7
	14 久子的文章(0) 一人物の任格	72 ~ 7
	■ まとめと例題―事実・意見	76 ~ 7
	16 説明的文章(7)―事実・意見	78 ~ 8
	17 説明的文章 (8) —事実·意見	82 ~ 8
	■ まとめと例題―場面の変化	86 ~ 8
	18 文学的文章 (7) ―場面の変化	88 ~ 9
	19 文学的文章(8)―場面の変化	92 ~ 9
	20 総合演習④	96 ~ 9
	■ まとめと例題—要旨・要約	100 ~ 10
	21 説明的文章(9)—要旨·要約	102 ~ 10
	22 説明的文章(10)—要旨・要約	106 ~ 10
	■ まとめと例題―心情の変化	110 ~ 1
	23 文学的文章(9)―心情の変化	112 ~ 1
	24 文学的文章(10)―心情の変化	116 ~ 1:
	25 総合演習⑤	122 ~ 12
	■ まとめと例題―詩の表現と内容	128 ~ 12
	26 詩(1)―詩の表現と内容 27 詩(2)―詩の表現と内容	130 ~ 13
	■ まとめと例題―主題	138 ~ 13
	28 文学的文章(11)—主題	140 ~ 14
	29 文学的文章(12)—主題	144 ~ 14
	30 総合演習⑥	150 ~ 1
語編	1 仮名づかい	155
	2 送り仮名	156
	3 国語辞典の使い方	157
	4 漢字の成り立ち	158
	5 漢字の読み方	159
	6 部首	160
	7 画数・筆順	161
	8 漢和辞典の使い方	162
	9 熟語の読み方	163
	10 二字熟語の構成	164
	11 三字熟語 1	165
	12 三字熟語 2	166 167
	13 四字熟語 1 14 四字熟語 2	168
	15 同音異字	169
	16 同訓異字 1	170
	17 同訓異字 2	171
	18 同音異義語 1	172
	19 同音異義語 2	173
	20 類義語	174
	21 対義語	175
	22 慣用句 1	176
	23 慣用句 2	177
	24 ことわざ1	178
	25 ことわざ2	179
	26 主語・述語	180
	27 修飾語	181
	28 文の基本型	182
	29 名詞・動詞	183
	30 敬語	184

小学実力練成エフォート 国語ステージⅡ

章	単元	ページ
本書のねらい/本書の構成		1
もくじ	—	2 ~ 3
読解編	■ まとめと例題―指示語 1 説明的文章(1)―指示語	4 ~ 5 6 ~ 9
	2 説明的文章(1)—指示語	10 ~ 13
	■ まとめと例題―接続語	14 ~ 1!
	3 説明的文章(3)—接続語	16 ~ 19
	4 説明的文章(4)—接続語	20 ~ 23
	5 総合演習①	24 ~ 2
	■ まとめと例題―場面展開	28 ~ 29
	6 文学的文章(1)—場面展開 7 文学的文章(2)—場面展開	30 ~ 33
	「 スチのステ (2) 一場面展開	40 ~ 4
	8 文学的文章(3)—心情	42 ~ 4
	9 文学的文章(4)—心情	46 ~ 5
	10 総合演習②	52 ~ 5
	■ まとめと例題―段落関係	58 ~ 5
	11 説明的文章(5)—段落関係	60 ~ 6
	12 説明的文章(6)—段落関係 ■ まとめと例題—心情の変化	64 ~ 69 70 ~ 7
	13 文学的文章(5)―心情の変化	72 ~ 7
	14 文学的文章(6)―心情の変化	78 ~ 8
	15 総合演習③	84 ~ 8
	■ まとめと例題—文章の構成	90 ~ 9
	16 説明的文章(7)—文章の構成	92 ~ 9
	17 説明的文章(8) — 文章の構成	96 ~ 10
	■ まとめと例題―性格・人物像	102 ~ 10
	18 文学的文章(7)—性格・人物像	104 ~ 10
	19 文学的文章(8)—性格・人物像 20 総合演習④	116 ~ 12
	■ まとめと例題—要旨・要約	122 ~ 12
	21 説明的文章(9) ――要旨・要約	124 ~ 12
	22 説明的文章(10)―要旨・要約	128 ~ 13
	■ まとめと例題―主題	134 ~ 13
	23 文学的文章(9)—主題	136 ~ 14
	24 文学的文章(10)—主題	142 ~ 14
	25 総合演習⑤	148 ~ 15
	■ まとめと例題―詩歌の知識と鑑賞	154 ~ 15
	26 詩歌(1)―詩の知識と鑑賞 27 詩歌(2)―短歌・俳句の知識と鑑賞	160 ~ 16
	■ まとめと例題―随筆(筆者の思い・筆者の考え)	164 ~ 16
	28 文学的文章(11)―随筆(筆者の思い)	166 ~ 17
	29 説明的文章(11)―随筆(筆者の考え)	172 ~ 17
	30 総合演習⑥	178 ~ 18
言語編	1 仮名づかい・送り仮名	186
	2 漢字の成り立ち・読み方	187
	3 部首	188
	4 画数・筆順 5 二字熟語の構成	189 190
	6 三字熟語 1	191
	7 三字熟語 2	192
	8 四字熟語 1	193
	9 四字熟語 2	194
	10 同音異字	195
	11 同訓異字 1	196
	12 同訓異字 2	197
	13 同音異義語 1 14 同音異義語 2	198 199
	15 類義語	200
	16 対義語	201
	17 慣用句 1	202
	18 慣用句 2	203
	19 慣用句3	204
	20 ことわざ1	205
	21 ことわざ2	206
	22 和語・漢語・外来語	207
	23 主語・述語・修飾語	208
	24 名詞・動詞 25 形容詞・形容動詞	209 210
	26 副詞・副詞の呼応	211
	27 意味と用法 1	212
	28 意味と用法 2	213
	29 敬語 1	214
	20 株式 2	215
	30 敬語 2	213

<u>小学実力練成エフォート 国語ステージⅢ</u>

章	単元	ページ
本書のねらい/本書の構成		1
<u>もくじ</u> 読解編	■ まとめと例題―ぬき出し	2 ~ 3
おりに月午初間	1 説明的文章(1)—ぬき出し	6 ~ 9
	2 文学的文章(1)—ぬき出し	10 ~ 13
	■ まとめと例題—選択肢	14 ~ 15
	3 説明的文章(2)—選択肢	16 ~ 19
	4 文学的文章(2)—選択肢	20 ~ 23
	■ まとめと例題―記述	24 ~ 25
	5 説明的文章(3)—記述	26 ~ 29
	6 文学的文章(3)—記述	30 ~ 33
	7 総合演習①	34 ~ 37
	■ まとめと例題—コミュニケーション	38 ~ 39
	8 説明的文章(4) — コミュニケーション	40 ~ 45
	9 説明的文章(5)―コミュニケーション	46 ~ 51
	■ まとめと例題―家族との関係 10 文学的文章(4)―家族との関係	52 ~ 53 54 ~ 59
	11 文学的文章(4) 一家族との関係	60 ~ 65
	12 総合演習②	66 ~ 71
	■ まとめと例題―社会・人間	72 ~ 73
	13 説明的文章(6)—社会・人間	74 ~ 79
	14 説明的文章(7)—社会・人間	80 ~ 85
	■ まとめと例題―友人との関係	86 ~ 87
	15 文学的文章(6) —友人との関係	88 ~ 93
	16 文学的文章(7)—友人との関係	94 ~ 101
	17 総合演習③	102 ~ 109
	■ まとめと例題—環境・自然	110 ~ 111
	18 説明的文章(8) —環境・自然	112 ~ 117
	19 説明的文章(9)—環境・自然	118 ~ 123
	■ まとめと例題―社会との関わり	124 ~ 125
	20 文学的文章(8)―社会との関わり	126 ~ 133
	21 文学的文章(9)―社会との関わり	134 ~ 141
	22 総合演習④ ■ まとめと例題—言語・文化	150 ~ 151
	23 説明的文章(10)―言語・文化	152 ~ 157
	24 説明的文章(11)―言語・文化	158 ~ 163
	■ まとめと例題—迷い・なやみ	164 ~ 165
	25 文学的文章(10)―迷い・なやみ	166 ~ 173
	26 文学的文章(11)—迷い・なやみ	174 ~ 181
	27 総合演習⑤	182 ~ 189
	■ まとめと例題―詩歌の知識と鑑賞	190 ~ 191
	28 詩歌(1)―詩の知識と鑑賞	192 ~ 195
	29 詩歌(2)―短歌・俳句の知識と鑑賞	196 ~ 199
	■ まとめと例題―随筆(筆者の思い・筆者の考え)	200 ~ 201
	30 文学的文章(12)―随筆(筆者の思い)	202 ~ 207
	31 説明的文章(12)随筆(筆者の考え) 32 総合演習⑥	208 ~ 213 214 ~ 221
言語編	32 総合演首® 1 仮名づかい・送り仮名	222
百	2 部首・画数・筆順	223
	3 熟語の構成	224
	4 三字熟語 1	225
	5 三字熟語 2	226
	6 四字熟語 1	227
	7 四字熟語 2	228
	8 同音異字	229
	9 同訓異字 1	230
	10 同訓異字 2	231
	11 同音異義語 1	232
	12 同音異義語 2	233
	13 類義語	234
	14 対義語 1	235
	15 対義語 2 16 慣用句 1	236
	17 慣用句 2	237
	18 慣用句3	239
	19 ことわざ1	240
	20 ことわざ2	241
	21 故事成語	242
	22 主語・述語・修飾語	243
	23 名詞・動詞	244
	24 形容詞・形容動詞	245
	25 副詞・副詞の呼応	246
	26 その他の自立語	247
	27 意味と用法 1	248
	28 意味と用法2	249
	29 まぎらわしい語の識別	250
	30 日本語の知識	251
	31 敬語 1	252
	32 敬語 2	253

<u>小学実力練成エフォート 理科A</u>

	単元		°-:	ブ
	本書のねらい/本書の構成	1		
	もくじ	2	~	3
1	生き物の観察	4	~	7
2	植物	8	~	13
3	こん虫	14	~	19
4	季節と生き物	20	~	25
5	ヒトのからだと運動	26	~	29
6	太陽の動きと気温	30	~	33
7	水のじゅんかん	34	~	37
8	月と星	38	~	43
9	ものの体積と重さ	44	~	45
10	体積と温度・もののあたたまり方	46	~	51
11	空気と水・水のすがた	52	~	57
12	風やゴムのはたらき	58	~	59
13	光と音	60	~	65
14	電流	66	~	69
	チュートリアル 豆電球やかん電池のつなぎ方と電流	70	~	73
15	磁石	74	~	79
16	植物の発芽と養分	80	~	85
17	植物の成長と養分	86	~	89
18	花と実	90	~	95
	チュートリアル 花から実へ	96	~	99
19	メダカのたんじょう	100	~	105
20	ヒトのたんじょう・動物のなかま	106	~	109
21	流水のはたらき①	110	~	115
22	流水のはたらき②	116	~	121
	チュートリアル 空気中の水じょう気と湿度	122	~	125
23	天気の変化・台風	126	~	131
	チュートリアル いろいろな気象現象・四季の天気の変化	132	~	137
24	器具の使い方	138	~	141
25	もののとけ方	142	~	147
	チュートリアル もののとけ方	148	~	151
	チュートリアル 導線のまわりの磁界	152	~	155
26	電磁石のはたらき	156	~	161
27	電磁石の強さ	162	~	167
28	電磁石の利用	168	~	171
29	ふりこ	172	~	175
	チュートリアル おもりのしょうとつ	176	~	179
	図にかきこもう	180	~	183
	総合問題	184	~	188

<u>小学実力練成エフォート 理科B</u>

		%— \$	ブ
本書のねらい/本書の構成	1		
もくじ	2	~	3
1 植物①	4	~	9
2 植物②	10	~	15
3 動物①	16	~	21
4 動物②	22	~	27
5 太陽と気温・天気	28	~	33
チュートリアル 太陽の1年の動き	34	~	37
チュートリアル いろいろな気象現象・四季の天気の変化	38	~	43
6 流水のはたらき	44	~	49
7 月と星	50	~	55
チュートリアル 星の日周・年周運動	56	~	61
8 ものの性質・器具の使い方	62	~	67
9 空気と水	68	~	73
10 もののとけ方	74	~	79
11 風やゴムのはたらき・ふりこ	80	~	83
チュートリアル 光と音・おもりのしょうとつ	84	~	89
12 電流	90	~	95
13 磁石と電磁石	96	~	99
チュートリアル 電流の大きさ・導線のまわりの磁界	100	~	103
14 消化と吸収	104	~	109
15 呼吸	110	~	115
16 心臓のはたらき・排出	116	~	121
17 植物と日光	122	~	127
18 植物と水	128	~	131
19 根・くき・葉のはたらきとつながり	132	~	135
20 地層と化石	136	~	141
21 火山と地しん・大地の変化	142	~	145
チュートリアル 火成岩	146	~	149
22 月と太陽	150	~	153
チュートリアル 月	154	~	157
23 ものの燃え方	158	~	163
チュートリアル ものの燃え方・気体	164	~	169
24 水よう液の性質・中和	170	~	175
25 てこ	176	~	181
チュートリアル 力のつり合い・いろいろな力	182	~	187
26 光電池, プログラミング	188	~	191
27 電気の利用	192	~	195
チュートリアル 電流と発熱	196	~	195
28 生き物とかんきょう	200	~	205
図にかきこもう	206	~	211
てこ	212	~	215
かっ車・輪じく・ばね,浮力	216	~	219
いろいろな力	220	~	221
電流	222	~	223
天体	224	~	227
植物・こん虫	228	~	229
	230	~	231
水よう液	230		

<u>小学実力練成エフォート 社会A</u>

章	単元	ページ
本書のねらい/本書の構成		1
もくじ		2 ~ 3
	世界の国々	4 ~ 7
	日本の都道府県	8 ~ 11
	各地方の都道府県	12 ~ 17
第1章 世界と日本のようす	1 地形図	18 ~ 23
	2 地球のすがた、世界地図	24 ~ 29
	3 日本の国土と地形	30 ~ 35
	4 日本の気候とくらし	36 ~ 41
	第1章の完成問題	42 ~ 47
第2章 日本の農林水産業	5 農業(1)稲作	48 ~ 53
	6 農業(2)畑作	54 ~ 59
	7 農業(3)畜産、農地のくふう	60 ~ 65
	8 水産業	66 ~ 71
	9 食料問題、林業	72 ~ 77
	第2章の完成問題	78 ~ 83
第3章 日本の工業と貿易	10 工業(1)重化学工業	84 ~ 89
	11 工業(2)軽工業、伝統工業	90 ~ 95
	12 工業(3)工業の特色、工業地帯	96 ~ 101
	13 工業(4)工業地域	102 ~ 107
	14 工業(5) エネルギー、電力	108 ~ 113
	15 運輸	114 ~ 119
	16 貿易	120 ~ 125
	第3章の完成問題	126 ~ 131
第4章 環境と情報	17 環境問題(1)公害と環境問題への取り組み	132 ~ 137
	18 環境問題(2)地球環境をめぐる動き	138 ~ 143
	19 情報社会、防災	144 ~ 149
	20 日本と世界の人口	150 ~ 155
	第4章の完成問題	156 ~ 161
第5章 日本各地のくらし	21 九州地方	162 ~ 167
	22 中国・四国地方	168 ~ 173
	23 近畿地方	174 ~ 179
	24 中部地方	180 ~ 185
	25 関東地方	186 ~ 191
	26 東北地方、北海道地方	192 ~ 197
	第5章の完成問題	198 ~ 203
総合問題		204 ~ 208

<u>小学実力練成エフォート 社会B</u>

章	単元	ページ
本書のねらい/本書の構成		1
もくじ		2 ~ 3
第1章 日本のおこりと貴族の政治	1 年代・日本のおこり(1)	4 ~ 9
	2 日本のおこり (2)	10 ~ 15
	3 飛鳥時代	16 ~ 21
	4 奈良時代	22 ~ 27
	5 平安時代(1)	28 ~ 33
	6 平安時代(2)	34 ~ 39
第2章 武士の政治	7 鎌倉時代 (1)	40 ~ 51
	8 鎌倉時代(2) 室町時代(1)	46 ~ 51
	9 室町時代 (2)	52 ~ 57
	10 安土桃山時代	58 ~ 63
第3章 江戸時代	11 江戸時代(1)	64 ~ 69
	12 江戸時代 (2)	70 ~ 75
	13 江戸時代 (3)	76 ~ 81
	14 江戸時代(4)	82 ~ 87
	第1章~第3章の完成問題	88 ~ 93
第4章 日本の近代化	15 明治時代(1)	94 ~ 99
	16 明治時代 (2)	100 ~ 105
	17 明治時代 (3)	106 ~ 111
	18 明治時代 (4)	112 ~ 117
第5章 二度の世界大戦と新しい日本	19 大正時代	118 ~ 123
	20 昭和時代 (1)	124 ~ 129
	21 明治時代 (2)	130 ~ 135
	22 昭和時代 (3)	136 ~ 141
	23 平成時代 令和時代 第4 帝 帝 6 帝 6 帝 6 帝 6 帝 6 帝 6 帝 6 帝 6 帝 6	142 ~ 147
笠のき ロオのむみ	第4章~第5章の完成問題	148 ~ 153 154 ~ 159
第6章 日本の政治	24 日本国憲法 (1) 25 日本国憲法 (2)	154 ~ 159 160 ~ 165
	26 国会·内閣	166 ~ 171
	27 裁判所・三権分立	172 ~ 177
	28 民主政治・選挙のしくみ	178 ~ 183
	29 地方自治	184 ~ 189
	第6章の完成問題	190 ~ 195
	30 財政・社会保障	196 ~ 201
35 7 T A 11 (55 11 20 1	31 くらしと金融・経済	202 ~ 207
第8章 世界と日本	32 国際連合	208 ~ 213
	33 国際社会の諸問題	214 ~ 219
	第7章~第8章の完成問題	220 ~ 225
入試特集	地形図の問題	226 ~ 227
	都道府県の問題	228 ~ 229
	地形・自然・気候の問題	230 ~ 231
	産業・貿易の問題	232 ~ 233
	世界地理の問題	234 ~ 235
	年表の問題	236 ~ 237
	テーマ史別の問題	238 ~ 239
	政治に関する問題	240 ~ 241
	経済に関する問題	242 ~ 243
	国際社会に関する問題	244 ~ 245
総合問題①		246 ~ 251
総合問題②		252 ~ 224