

vol.2	section	導入/ 演習問題	内容	頁	SUUZ	分	秒	
第4章 図形と計量、図形の性質	義1 (数I) 三角比の定	導入	三角比の定義(数I)	4	261-040-001	24	58	
			三角比の定義	4	261-041-001	24	58	
		演習問題		1	5	261-042-001	7	31
				2	6	261-042-002	1	47
			演習問題			視聴時間計	9	18
		section1・三角比の定義(数I)			視聴時間合計	34	16	
	張2 (数I) 三角比の拡	導入	三角比の拡張(数I)	6	261-040-002	45	6	
			三角比の拡張	6	261-041-002	26	45	
			三角比の変換	7	261-041-003	18	21	
		演習問題		3	8	261-042-003	11	29
			演習問題			視聴時間計	11	29
		section2・三角比の拡張(数I)			視聴時間合計	56	35	
	の3 数方・三 I程・角 式三角 比	導入	三角比の方程式(数I)	10	261-040-003	23	45	
		演習問題		4	11	261-042-004	6	56
			演習問題			視聴時間計	6	56
		section3・三角比の方程式(数I)			視聴時間合計	30	41	
	の4 数不・三 I等・角 式三角 比	導入	三角比の不等式(数I)	12	261-040-004	21	35	
		演習問題		5	13	261-042-005	7	47
			演習問題			視聴時間計	7	47
		section4・三角比の不等式(数I)			視聴時間合計	29	22	
	式5 (数I) 三角比の基 本公	導入	三角比の基本公式(数I)	14	261-040-005	12	47	
		演習問題		6	15	261-042-006	4	23
				7	15	261-042-007	9	34
				8	15	261-042-008	12	19
				9	15	261-042-009	21	47
		演習問題			視聴時間計	48	3	
		section5・三角比の基本公式(数I)			視聴時間合計	60	50	
	理6 (数I) 正弦定	導入	正弦定理(数I)	16	261-040-006	12	36	
		演習問題		10	17	261-042-010	5	42
			演習問題			視聴時間計	5	42
		section6・正弦定理(数I)			視聴時間合計	18	18	
	理7 (数I) 余弦定	導入	余弦定理(数I)	18	261-040-007	13	19	
		演習問題		11	19	261-042-011	2	35
演習問題					視聴時間計	2	35	
	section7・余弦定理(数I)			視聴時間合計	15	54		
の8 (数I) 三角形の面 積	導入	三角形の面積(数I)	20	261-040-008	3	14		
	演習問題		12	21	261-042-012	10	4	
			13	21	261-042-013	6	9	
			14	21	261-042-014	8	55	
			15	21	261-042-015	8	2	
	演習問題			視聴時間計	33	10		
	視聴時間合計			視聴時間合計	36	24		
9 図形問題 への応用 (数IA)	導入	図形問題への応用(数IA)	22	261-040-009	54	1		
		有名三角形	22	261-041-004	7	56		
		内接円	22	261-041-005	9	44		
		角の2等分線の性質	23	261-041-006	18	17		
		角の2等分線の長さ	24	261-041-007	18	4		
	演習問題			16	25	261-042-016	5	54
				17	25	261-042-017	9	26
				18	25	261-042-018	8	42
				19	25	261-042-019	3	53
				20	25	261-042-020	3	32
演習問題				視聴時間計	31	27		
	section9・図形問題への応用(数IA)			視聴時間合計	85	28		
公式10 (数A) 三角形の重 要	導入	三角形の重要公式(数A)	26	261-040-010	22	24		
		2つの重要定理	26	261-041-008	22	24		
	演習問題		21	28	261-042-021	5	47	
			22	28	261-042-022	7	24	
			23	28	261-042-023	12	3	
	演習問題				視聴時間計	25	14	
	section10・三角形の重要公式(数A)			視聴時間合計	47	38		
の11 (数A) 円	導入	円と直線の定理(数A)	29	261-040-011	24	20		
		円と接線	29	261-041-009	4	22		
		方べきの定理	29	261-041-010	12	11		

と直線の定理		方べきの値	30	261-041-011	7	47	
	演習問題		24	31	261-042-024	10	42
			25	31	261-042-025	24	1
		演習問題			視聴時間計	34	43
		section11・円と直線の定理(数A)			視聴時間合計	59	3
		4章導入 全視聴時間			計	258	5
		4章演習問題 全視聴時間			計	216	24
		4章 全視聴時間			合計	474	29

第5章 データの分析	1・データの代表値	導入	データの代表値	34	261-050-001	18	38		
			平均値と中央値	34	261-051-001	12	17		
			仮平均	35	261-051-002	4	46		
			最頻値	35	261-051-003	1	35		
		演習問題		1	36	261-052-001	5	47	
				2	36	261-052-002	6	46	
				演習問題			視聴時間計	12	33
			section1・データの代表値			視聴時間合計	31	11	
		2・四分位範囲	導入	四分位範囲	37	261-050-002	13	51	
				四分位数、四分位範囲	37	261-051-004	11	1	
	箱ひげ図			38	261-051-005	2	50		
	演習問題			3	39	261-052-003	7	13	
				演習問題			視聴時間計	7	13
				section2・四分位範囲			視聴時間合計	21	4
	3・分散と標準偏差	導入	分散と標準偏差	40	261-050-003	51	8		
			データの散らばりの重要性	40	261-051-006	4	43		
			分散	41	261-051-007	13	26		
			標準偏差	42	261-051-008	16	20		
			分散と平均の関係	43	261-051-009	16	39		
		演習問題		4	44	261-052-004	14	32	
				5	44	261-052-005	14	38	
				演習問題			視聴時間計	29	10
				section3・分散と標準偏差			視聴時間合計	80	18
	4・データの相関	導入	データの相関	45	261-050-004	38	21		
			データの相関	45	261-051-010	3	42		
			共分散	45	261-051-011	10	1		
			相関係数	46	261-051-012	8	17		
			相関係数を求めるときは、表をかこう	47	261-051-013	7	54		
			相関係数は万能ではない	48	261-051-014	3	26		
			相関関係=因果関係ではない	48	261-051-015	5	1		
		演習問題		6	49	261-052-006	12	56	
				7	49	261-052-007	20	31	
				8	50	261-052-008	33	45	
				演習問題			視聴時間計	67	12
				section4・データの相関			視聴時間合計	105	33
				5章導入 全視聴時間			計	121	58
				5章演習問題 全視聴時間			計	116	32
		5章 全視聴時間			合計	238	30		

1・約数と倍数	導入	約数と倍数	52	261-060-001	51	19		
		素数と合成数	52	261-061-001	8	42		
		倍数の判定	52	261-061-002	5	50		
		約数の公式	52	261-061-003	23	0		
		最大公約数と最小公倍数	54	261-061-004	13	47		
	演習問題		1	55	261-062-001	14	11	
			2	55	261-062-002	9	37	
			3	55	261-062-003	4	59	
			4	55	261-062-004	4	19	
			5	55	261-062-005	13	36	
			6	55	261-062-006	7	48	
			7	55	261-062-007	4	57	
			8	55	261-062-008	7	42	
			9	55	261-062-009	13	46	
			10	56	261-062-010	4	27	
			11	56	261-062-011	8	48	
			演習問題			視聴時間計	94	10
			section1・約数と倍数			視聴時間合計	145	29

第6章 整数の性質

2・剰余類	導入	剰余類	57	261-060-002	28	8	
		余りによる分類	57	261-061-005	4	29	
		合同式	57	261-061-006	23	39	
	演習問題		12	59	261-062-012	12	5
			13	59	261-062-013	6	59
			14	59	261-062-014	9	17
			15	59	261-062-015	10	24
			16	59	261-062-016	9	16
			17	59	261-062-017	8	45
			18	59	261-062-018	7	6
	演習問題			視聴時間計	63	52	
	section2・剰余類			視聴時間合計	92	0	
3・互除法	導入	ユークリッドの互除法	60	261-060-003	28	33	
		割り算と最大公約数	60	261-061-007	10	29	
		特殊解を求める	61	261-061-008	18	4	
	演習問題		19	62	261-062-019	14	11
			20	62	261-062-020	14	11
		演習問題			視聴時間計	28	22
	section3・ユークリッドの互除法			視聴時間合計	56	55	
4・不定方程式	導入	不定方程式	63	261-060-004	24	58	
		不定方程式	63	261-061-009	2	13	
		積の形を作る	63	261-061-010	1	23	
		1次不定方程式	63	261-061-011	20	23	
		いろいろな不定方程式	64	261-061-012	0	59	
	演習問題		21	65	261-062-021	5	1
			22	65	261-062-022	6	10
			23	65	261-062-023	5	29
			24	65	261-062-024	21	31
			25	65	261-062-025	12	52
			26	65	261-062-026	11	1
			27	65	261-062-027	7	52
			28	65	261-062-028	6	18
		29	65	261-062-029	15	21	
		演習問題			視聴時間計	91	35
	section4・不定方程式			視聴時間合計	116	33	
5・n進法	導入	n進法	66	261-060-005	56	4	
		n進法→10進法	66	261-061-013	21	4	
		10進法→n進法	67	261-061-014	8	50	
		n進法の小数	68	261-061-015	17	31	
		2進法の四則演算	68	261-061-016	8	40	
	演習問題		30	69	261-062-030	2	26
			31	69	261-062-031	3	44
			32	69	261-062-032	3	22
			33	69	261-062-033	3	46
		演習問題			視聴時間計	13	18
	section5・n進法			視聴時間合計	69	22	
	6章導入 全視聴時間			計	189	2	
	6章演習問題 全視聴時間			計	291	17	
	6章 全視聴時間			合計	480	19	

VOL2 導入 全視聴時間			569	57
VOL2 演習問題 全視聴時間			624	47
VOL2 演習問題 全視聴時間			1194	44