

## 第Ⅱ部 物質の変化

**達成度チェックシート** | 本書のStep1～Step3に掲載されている問題を解いた日付(／)と達成度(○, △, ×)で自己評価し、次の学習のために記録しておきましょう。(●印は必解、★印はおすすめ問題)  
 ○: 自力で正解できた △: 軽微なミスがあった ×: 教科書や解答を見て考えた

4	ページ	Step	問題番号	1回目	2回目
原子量・分子量・式量と物質量	65	Step1	1	/	/
	65		2	/	/
	65		3	/	/
	65		4	/	/
	65		5	/	/
	65		6	/	/
Step2	66		基本例題18	/	/
	66		基本例題19	/	/
	67		基本例題20	/	/
	67		基本例題21	/	/
	68		基本例題22	/	/
	68		71●	/	/
	68		72●	/	/
	68		73	/	/
	68		74	/	/
	69		75●★	/	/
	69		76●	/	/
	69		77●	/	/
	69		78●	/	/
	69		79●★	/	/
	70		80●	/	/

ページ	Step	問題番号	1回目	2回目
70	Step1	81●	/	/
70		82●★	/	/
70		83	/	/
70		84●	/	/
71		85●	/	/
71		86	/	/
71		87●★	/	/
71		88★	/	/
72		Step up 例題 3	/	/
74	Step3	応用例題23	/	/
74		応用例題24	/	/
75		応用例題25	/	/
75		89	/	/
76		90	/	/
76		91	/	/
76		92	/	/
76		93	/	/
77		94	/	/
77		95	/	/
77		96	/	/

5	ページ	Step	問題番号	1回目	2回目
化学反応式	84	Step1	1	/	/
	84		2	/	/
	85	Step2	基本例題28	/	/
	85		基本例題29	/	/
	86		107●	/	/
	86		108●	/	/
	86		109●★	/	/
	86		110●	/	/
	86		111●	/	/
	86		112●	/	/
	87		113●★	/	/
	87		114★	/	/
	87		115	/	/
	87		116●★	/	/

ページ	Step	問題番号	1回目	2回目
87	Step3	117●★	/	/
87		118	/	/
88		Step up 例題 4	/	/
90		応用例題30	/	/
90		応用例題31	/	/
91		119	/	/
91		120	/	/
91		121	/	/
91		122	/	/
92		123	/	/
92	Step3	124	/	/
92		125	/	/
93		126	/	/

6	ページ	Step	問題番号	1回目	2回目
水酸のと電塩離基／pH	96	Step1	1	/	/
	96		2	/	/
	96		3	/	/
	97	Step2	基本例題32	/	/
	97		基本例題33	/	/

ページ	Step	問題番号	1回目	2回目
98	Step3	127●	/	/
98		128●	/	/
98		129●★	/	/
98		130●★	/	/
99		131●	/	/