

## 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

ページ	Step	問題番号	1 回目		2 回目		ページ	Step	問題番号	1 回目		2 回目	
原子量・分子量・式量と物質質量	Step1	1	/		/		70		81●	/		/	
		2	/		/		70		82●★	/		/	
		3	/		/		70		83	/		/	
		4	/		/		70		84●	/		/	
		5	/		/		71		85●	/		/	
		6	/		/		71		86	/		/	
	Step2	基本例題 18	/		/		71		87●★	/		/	
		基本例題 19	/		/		71		88★	/		/	
		基本例題 20	/		/		72	Step up 例題	3	/		/	
		基本例題 21	/		/		74		応用例題 23	/		/	
		基本例題 22	/		/		74		応用例題 24	/		/	
		71●	/		/		75		応用例題 25	/		/	
		72●	/		/		75	Step3	89	/		/	
		73	/		/		75		90	/		/	
		74	/		/		76		91	/		/	
		75●★	/		/		76		92	/		/	
		76●	/		/		76		93	/		/	
		77●	/		/		77		94	/		/	
		78●	/		/		77		95	/		/	
		79●★	/		/		77		96	/		/	
		80●	/		/								

ページ	Step	問題番号	1 回目		2 回目		ページ	Step	問題番号	1 回目		2 回目	
化学反応式	Step1	1	/		/		87		117●★	/		/	
		2	/		/		87		118	/		/	
	Step2	基本例題 28	/		/		88	Step up 例題	4	/		/	
		基本例題 29	/		/		90		応用例題 30	/		/	
		107●	/		/		90	Step3	応用例題 31	/		/	
		108●	/		/		91		119	/		/	
		109●★	/		/		91		120	/		/	
		110●	/		/		91		121	/		/	
		111●	/		/		91		122	/		/	
		112●	/		/		92		123	/		/	
		113●★	/		/		92		124	/		/	
		114★	/		/		92		125	/		/	
		115	/		/		93		126	/		/	
		116●★	/		/								

ページ	Step	問題番号	1 回目		2 回目		ページ	Step	問題番号	1 回目		2 回目	
酸と塩基の電離とpH	Step1	1	/		/		98		127●	/		/	
		2	/		/		98		128●	/		/	
		3	/		/		98		129●★	/		/	
	Step2	基本例題 32	/		/		98		130●★	/		/	
		基本例題 33	/		/		99		131●	/		/	