

# 達成度チェックシート

問題を解いた日付と達成度 (◎, ○, △, ✕) を自己評価し、次の学習のために記録しておきましょう。  
◎: 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 ✕: 教科書や解答を見てもわからなかった

## 1 生物の特徴

Step	問題番号	1 回目		2 回目		Step	問題番号	1 回目		2 回目	
Step1	—	/		/		Step2	10	/		/	
Step2	1	/		/			11	/		/	
	2	/		/			12	/		/	
	3	/		/			13	/		/	
	4	/		/			14	/		/	
	例題 1	/		/			15	/		/	
	5	/		/		Step up 問題	16	/		/	
	6	/		/			17	/		/	
	7	/		/			18	/		/	
	例題 2	/		/		Step3	19	/		/	
	8	/		/			20	/		/	
9	/		/		21		/		/		
例題 3	/		/								

## 2 遺伝子とその働き

Step	問題番号	1 回目		2 回目		Step	問題番号	1 回目		2 回目	
Step1	—	/		/		Step2	32	/		/	
Step2	例題 1	/		/			例題 4	/		/	
	22	/		/			33	/		/	
	例題 2	/		/			34	/		/	
	23	/		/			35	/		/	
	24	/		/		Step up	36	/		/	
	25	/		/		問題	37	/		/	
	26	/		/		Step3	38	/		/	
	27	/		/			39	/		/	
	28	/		/			40	/		/	
	29	/		/			41	/		/	
	例題 3	/		/			42	/		/	
	30	/		/			43	/		/	
31	/		/		44		/		/		

## 3 神経系と内分泌系による調節

Step	問題番号	1 回目		2 回目		Step	問題番号	1 回目		2 回目	
Step1	—	/		/		Step2	51	/		/	
Step2	例題 1	/		/			52	/		/	
	45	/		/			53	/		/	
	例題 2	/		/		Step up 問題	54	/		/	
	46	/		/			55	/		/	
	47	/		/			56	/		/	
	例題 3	/		/		Step3	57	/		/	
	48	/		/			58	/		/	
	例題 4	/		/			59	/		/	
	49	/		/			60	/		/	
	50	/		/			61	/		/	
例題 5	/		/		62		/		/		

難易度表

定期考査	大学入学共通テスト	各大学入試
Step1	Step2	Step up 問題
Step3		

## 4 免疫

Step	問題番号	1 回目		2 回目		Step	問題番号	1 回目		2 回目	
Step1	—	/		/		Step2	68	/		/	
Step2	例題 1	/		/			69	/		/	
	63	/		/			70	/		/	
	64	/		/			71	/		/	
	65	/		/		Step up 問題	72	/		/	
	例題 2	/		/			73	/		/	
	66	/		/			74	/		/	
	例題 3	/		/		Step3	75	/		/	
	67	/		/			76	/		/	

## 5 植生と遷移

Step	問題番号	1 回目		2 回目		Step	問題番号	1 回目		2 回目	
Step1	—	/		/		Step2	85	/		/	
Step2	77	/		/			86	/		/	
	例題 1	/		/			87	/		/	
	78	/		/			88	/		/	
	79	/		/		Step up 問題	89	/		/	
	例題 2	/		/			90	/		/	
	80	/		/			91	/		/	
	81	/		/		Step3	92	/		/	
	82	/		/			93	/		/	
	83	/		/			94	/		/	
	例題 3	/		/			95	/		/	
	84	/		/			96	/		/	

## 6 生態系とその保全

Step	問題番号	1 回目		2 回目		Step	問題番号	1 回目		2 回目	
Step1	—	/		/		Step up 問題	103	/		/	
Step2	例題 1	/		/			104	/		/	
	97	/		/			105	/		/	
	例題 2	/		/		Step3	106	/		/	
	98	/		/			107	/		/	
	99	/		/			108	/		/	
	100	/		/			109	/		/	
	101	/		/			110	/		/	
	102	/		/			111	/		/	