

解 答

(1)(2)各 2 点 × 2 = 4 点、(3) 各 1 点 × 3 = 3 点、 2 点、(4) 2 点、 4 点、合計 15 点

(1)	イ と オ	(2)	エ	(3)	A ア	B イ	C エ	エ
(4)	80 g	27 g						

各 3 点 × 5 = 15 点

(1)	X 二酸化炭素	Y 酸素	(2)	0.5 g	0.2 g	0.1 g
-----	---------	------	-----	-------	-------	-------

(1) 完答 4 点、(2) 3 点、(3) 完答 4 点、 4 点、合計 15 点

(1)	コース B	発達する場所 ア	(2)	ウ	(3)	ウ	オ	ク	エ
-----	-------	----------	-----	---	-----	---	---	---	---

(1)(2)各 3 点 × 3 = 9 点、(3)ウエ完答 3 点、オ 3 点、合計 15 点

(1)	エ	(2)	ア	イ	(3)	ウ	エ	オ 0.8
-----	---	-----	---	---	-----	---	---	-------

受 検 番 号		得 点	