	分類		正答	配点	正答%
1	1	ア	$A \rightarrow D \rightarrow B \rightarrow C$	2	74.5
		1	3	3	89.0
	2	ア	光合成	2	76.6
		7	分解者 番号:2,5	3	33.0
	3	ア	1	2	49.3
		1	(例)偏西風の影響を受けるから。	3	59.2
	4	ア	3	2	55.0
		1	①2 ②黄道	3	50.0
	1	ア	溶媒	2	73.0
		イ	150[g]	3	58.2
		ア	3	2	77.7
	2	1	気体X:H2 気体Y:O2	3	47.5
2	3	ア	振幅	2	78.7
		1	(順不同)1	1	80.9
			(順不同)5	1	86.5
			(順不同)6	1	87.9
	4	ア	2力のつり合い:aとb 作用・反作用:aとc	2	53.2
		1	11[N]	3	80.1
	1		横隔膜	2	63.1
3	2	ア	2	2	49.3
		1	(例)酸素の多いところでは酸素と結びつき、酸素の少ないところでは酸素をはなす性質。	3	69.1
	3	ア	組織液	2	67.4
		1	4	3	81.9
	4		(例)たくさんのエネルギーを取り出すため に、多くの酸素が必要だから。	3	34.8
	1	ア	H <sub>2</sub> O	2	87.6
		1	①A ②2	3	22.3

4	2	ア	SO42-	2	26.6
		1	1, 3	2	45.4
		ウ	2	3	35.1
	3		(例)実験2でできた塩は水に溶けにくく、 実験1でできた塩は水に溶けやすいから。	3	22.3
	1		オームの法則	2	95.7
	2	ア	375	2	83.0
		1	5.0[Ω]	2	59.6
5		ゥ	7:6	3	7.8
	3	ア	1.7[倍]	3	32.6
		1	①3 ②(例)小さくなるので、大きな電流が流れ た	3	33.0
6	1	ア	3	2	89.0
		1	断層	2	78.7
	2	ア	4.0[km/s]	2	39.7
		1	(0.0)	3	59.9
		ウ	[9時]22[分]14[秒]	3	15.6
		エ	4	3	55.7