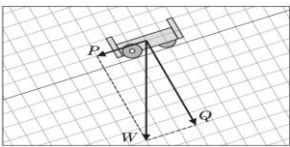


【松江西高等学校 理科】		正答		配点
第1問題	問1	1	エ	2
		2	名称—二酸化炭素 言葉—放出する量より吸収する量の方が多い	1 2
	問2	1	アルカリ性	2
		2	記号—イ 方法—二酸化マンガンにオキシドール(うすい過酸化水素水)を加える。	1 2
	問3	1	0.36 A	2
		2	①—A, ②—A	完2
	問4	1	ウ	2
		2	イ	2
第2問題	問	1	エ	2
		2	すばやく観察して、はやく水にかえす	2
		3	ヘモグロビン	2
		4	酸素	2
		5	組織液	2
		6	肝臓, じん臓	完3
		7	a, c	完2
		8	イ	2
		9	ウ	2
第3問題	問1	1	エ	2
		2	A	2
		3	試験管A—ア, 試験管B—イ	完2
		4	①—S, ②—FeS	完2
		5	物質名—鉄 質量—0.9 g	1 2
	問2	1	X—H ⁺ , Y—OH ⁻ , Z—H ₂ O	完3
		2	硫酸バリウム	2
		3	ウ, オ	完2
		4	ウ	2
		5	((うすい)硫酸)を(10)cm ³ 加える	完3
第4問題	問1	1	4 g/cm ³	2
		2	ア	2
		3	エ	2
		4	2 N	2
		5	①—大きい, ②—上	完2
	問2	1	72cm/秒	2
		2	エ	2
		3	等速直線運動	2
		4		2
5	ウ	2		
第5問題	問1	1	水滴	2
		2	10.1 g/m ³	2
		3	ア	2
		4	①—d ②—b	1 1
		5	オ	2
	問2	1	A—夏 B—梅雨	2 1
		2	1012 hPa	2
		3	C	2
4		名称—小笠原気団 記号—エ	2 1	