

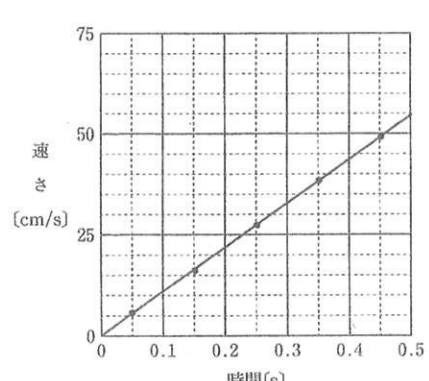
1	〔問1〕	エ	4 点
	〔問2〕	ウ	4 点
	〔問3〕	イ	4 点
	〔問4〕	ウ	4 点
	〔問5〕	ア	4 点
	〔問6〕	エ	4 点

2	〔問1〕	ア	4 点
	〔問2〕	エ	4 点
	〔問3〕	ウ	4 点
	〔問4〕	イ	4 点

3	〔問1〕	ウ	4 点
	〔問2〕	ア	4 点
	〔問3〕	記号	イ
	特徴	流水によって運搬されるときに、角が削られて、丸みを帯びた形になる。	

4	〔問1〕	イ	4 点
	〔問2〕	エ	4 点
	〔問3〕	光の当たる量が多くなると、光合成が盛んになり、成長に必要なデンプンが多く作られるから。	

5	〔問1〕	ア	4 点	
	〔問2〕	記号	エ	4 点
	化学反応式	$\text{Mg} + 2 \text{HCl} \rightarrow \text{MgCl}_2 + \text{H}_2$		4 点
〔問3〕	300	cm ³	4 点	

6	〔問1〕	ウ	4 点
	〔問2〕	イ	4 点
	〔問3〕		
力学台車の速度	2	倍	4 点