

理 科

(27 一次・分割前期)

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

4	(問1)	イ	4 点
	(問2)	エ	4 点
	(問3)	<p style="text-align: center;">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。</p>	4 点

2	(問1)	ア	4 点
	(問2)	エ	4 点
	(問3)	ウ	4 点
	(問4)	イ	4 点

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

3	(問1)	ウ	4 点	
	(問2)	ア	4 点	
	(問3)	記号	イ	4 点
	(問3)	特徴	<p style="text-align: center;">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。</p>	4 点

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