

## 適性検査2 正答表

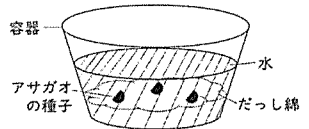
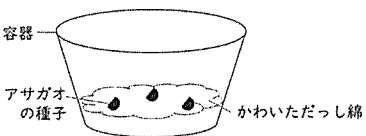
(1枚目)

問題番号	答		え		配点
1	(1)	イ			6
	(2)	木 曜日			7
	(3)	月 曜日			8
2	(1)	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">数値</div> 5 <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">説明</div>		数値 3 説明 4	22
		2 mL は $2\text{ cm}^3$ で、容器の底面積は $2 \times 2 = 4\text{ cm}^2$ によって深さは $2 \div 4 = 0.5\text{ cm}$ になるから 答えは 5 mm			
	(2)	比例		5	
	(3)	C	底面積		
D		多い		4	

問題番号	答		え		配点
2	(4)	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">記号</div> エ		記号 3 理由 5	8
		<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">理由</div>			
		容器の入り口の面積と容器の底面積が異なり、たまった水の量が深さに比例しないため。			
3	(1)	137		6	24
	(2)	ア		6	
	(3)	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">記号</div> ア		記号 3 理由 3	
		<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">理由</div>			
8時から12時の間の折れ線グラフが最も変化しているから。					
(4)	ウ		6		

適性検査2 正答表

(2枚目)

問題番号	答 え		配 点	
4	(1)	ア	7	
	(2)	(例) どの植物にも光がよく当たるようになるため。		
	(3)	<p>〔「空気」が必要かどうか〕</p>  <p>アサガオの種子を水にしずめる。</p>	7	38
		<p>〔「水」が必要かどうか〕</p>  <p>アサガオの種子をかわいただっし綿の上に置く。</p>		
(4)	エ	8		

問題番号	答 え		配 点		
5	(1)	(例) 装置内にある空気	8		
	(2)	(例) 重曹を加える前のクエン酸水溶液の重さと重曹の重さの和から、気体発生後の水溶液の重さをひく。	12	37	
	(3)	ウ	9		
	(4)	エ	8		