

算 数	平成22年度入学試験	受験番号	氏 名	評 点
	2月1日 午前 解答用紙			

①	(1)	(2)	(3)
	6000	$\frac{11}{28}$	8

- ① 3点×3 = 9点
- ② (8) 以外 5点×11 = 55点
(8) 5点+3点 = 8点 } 合計 63点
- ③ 2点×6 = 12点
- ④ (1) 記号2点、理由5点 (2) 4点 (3) 5点 16点

②	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	100 g	8 cm ²	90 °	27 : 16	3	125 cm ³
	(7)	(8)		(9)	(10)	(11)
	8 人	5点 38 人	3点 3000 円	13 分	$\frac{2}{5}$	90 g
	(12)					
	77					

③	(1)		(2)		(3)	
	辺 9 本	頂点 6 個	辺 18 本	頂点 12 個	辺 12 本	頂点 6 個

④	記号： イ	理由： 底面のせまい高さ30cmまでは水面の高さの増え方は急で、 30cmをこえたところからは底面が広がるので 水面の高さの増え方はゆるやかになるから。
	(1)	
	(2)	(3)
	2 毎秒 cm	52.5 cm