

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

①	(1)	(2)	(3)
	10	$2\frac{2}{9}$	28

- ① 3点×3 = 9点
 ② (12) 以外 5点×11 = 55点
 (12) 6点 } 合計 61点
 ③ 4点×3 = 12点
 ④ (1) 3点 (2) 5点 (3) 10点 18点

②	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	75 g	3 cm ²	80 °	3 : 1	12	135 cm ³
	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	15 人	24 冊	360 g	3 個	30 人	1075 m

③	(1)	(2)	(3)
	6 cm	140 個	30 個

④	(1)	(2)
	午前 8 時	時速 10 km

③

図や式や考え方

A町からB町まで
 静水での船の速さ+川の流れる速さ 時速10km

B町からA町まで
 静水での船の速さ-川の流れる速さ 時速 5km

これから

静水での船の速さ $\frac{15}{2} = 7.5$

川の流れる速さ $10 - 7.5 = 2.5$

答 静水での船の速さは 時速 7.5 km, 川の流れる速さは 時速 2.5 km