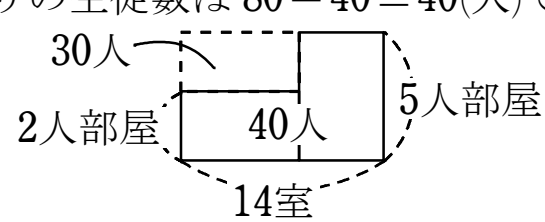


出身校	区	小学校	受験番号	氏名	ふりがな	得点
	市立				私	

1	(1)	1964	(2)	$\frac{3}{5}$	(3)	$\frac{10}{21}$	(4)	3
	2	(1)	1060 円	(2)	102	(3)	130 g	(4)
3		(5)	12 日	(6)	18.24 cm ²	(7)	120 cm ³	
	(1)	35 %						
		合計点は $4 \times 2 + 5 \times 5 + 6 \times 2 + 9 \times 1 + 10 \times 1 + 11 \times 2 + 16 \times 3 + 20 \times 2 + 21 \times 1 + 25 \times 1 = 220$ (点)。 (2) 人数の総数は $2 + 5 + 2 + 1 + 1 + 2 + 3 + 2 + 1 + 1 = 20$ (人) より 平均点は $220 \div 20 = 11$ (点)。 <div style="text-align: right;">_____ 11 点</div>						
4	(3)	10 人						
	(1)	7.2 秒						
		追いこしにかかる道のりは $240 + 220 = 460$ (m)。 (2) 2つの列車の速さの差は $460 \div 23 =$ 秒速 20 (m)。 秒速 20 (m) より, $20 \times 60 \times 60 \div 1000 =$ 時速 72(km)。 <div style="text-align: right;">時速 72 km</div>						
5	(3)	時速 48 km						
	(1)	80 人	(2)	8 室				
		8つの4人部屋に5人が入ったため, 40人収容できた。 残りの生徒数は $80 - 40 = 40$ (人)で, 残りの部屋数は $22 - 8 = 14$ (室)。 (3)  したがって, 左図より $30 \div (5 - 2) = 10$ (室)。 <div style="text-align: right;">_____ 10 室</div>						