

受験番号		氏名	
------	--	----	--



21X200

1	(1)	(2)	(3)
	13	$\frac{4}{9}$	32
	(4)	(5)	(6)
	95	180	2250
	(7)	(8)	(9)
	110	115	① 6 ② 16.8
	(10)		
	62.8		

2	(1)	(2)
	<p>(求め方)</p> $12 \times 3 = 36$ <p style="text-align: right;">答 時速 36 km</p>	<p>(求め方)</p> $14 \times \frac{15}{60} = 3.5 \text{ km 進んでいる}$ $(12 - 3.5) \div (36 + 14) \times 60$ $= 8.5 \div 50 \times 60$ $= 10.2 \text{ 分}$ $= 10 \text{ 分 } 12 \text{ 秒}$ $28 \text{ 分} + 10 \text{ 分 } 12 \text{ 秒} = 38 \text{ 分 } 12 \text{ 秒}$ <p style="text-align: right;">答 38 分 12 秒後</p>