

受験 番号		座席 番号		氏名	
----------	--	----------	--	----	--

1	(1)	52	(2)	$\frac{13}{28}$	(3)	9	(4)	$2\frac{1}{12}$	(5)	3.2	
	(6)	①	42	②	96	(7)	28.56	(8)	①	30	②

2	(1)	(式と計算) $(10 - 2) \times 2 = 16$ $16 \times 4 = 64$ 答え <u>64</u> 個	(2)	(式と計算) $400 \div 4 = 100$ $100 \div 2 = 50$ $(50 + 1) \times 4 = 204$ 答え <u>204</u> 個
---	-----	--	-----	---

3	(1)	(式と計算) $5 \times 5 = 25$ $50 + 25 - 6 = 69$ $3 \times 2 = 6$ 答え <u>69</u> 点	(2)	(式と計算) $(5 - 2) \times 10 = 30$ $50 \times 2 + 30 = 130$ 答え <u>130</u> 点
	(3)	(式と計算) $82 - 50 = 32$ $5 \times \text{勝} - 2 \times \text{負} = 32$ 勝は偶数しか入らない。	(3)	勝が8のとき $5 \times 8 - 32 = 8$ $8 \div 2 = 4$ 8勝4敗 勝が10のとき $5 \times 10 - 32 = 18$ $18 \div 2 = 9$ 10勝9敗 15回までしか勝負しないので、 10勝9敗にはならない。 答え <u>8</u> 勝 <u>4</u> 敗

4	(1)	(式と計算) $70 \times 4 - 70 \times 1 = 210$ 答え <u>210</u> m	(2)	(式と計算) $210 \div (70 + 70) = 1.5$ $12 - (1 + 1.5) = 9.5$ $70 \times (4 + 9.5) = 945$ 答え <u>945</u> m
---	-----	--	-----	--

5	(1)	(式と計算) 真上から <table><tr><td>3</td><td>1</td><td>1</td></tr><tr><td>2</td><td></td><td>1</td></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td></tr></table> $3 + 2 + 1 + 1 + 1 + 1 = 9$ 答え <u>9</u> 個	3	1	1	2		1	1			(2)	(式と計算) $6 \times 2 + 5 \times 2 + 6 \times 2 + 2$ $= 12 + 10 + 12 + 2$ $= 36$ 答え <u>36</u> cm <sup>2</sup>
	3	1	1										
2		1											
1													

6	(1)	①	713	②	1499	③	42.1	④	1599
	(3)	(式と計算) $406 - 402 = 4$ $4 \div 406 \times 100 = 0.98\cdots$ 小数第2位を四捨五入すると 1.0 答え <u>1.0</u> %    増加 ・ 減少 している							