

受験番号	番	氏名	
座席番号	番		

- 解答はすべて解答欄に記入すること。
- 解答用紙の余白には何も書かないこと。
- 得点欄には何も書かないこと。

1. 各5点×4

(1)	①	2
	②	3
(2)	11	回目
(3)	1~10までの数をたして合計を出す作業。	

2. 各4点×5

(1)	14	個
(2)	平均気温	
	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">理由</div> <p>(例) 平均気温の上昇(下降)に応じて、定期的にドリンクの個数も減少(増加)するから。</p>	
(3)	28か29か30 個	
	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">理由</div> <p>(例1) 平均気温が1℃上昇すると、個数はおよそ1個減るから。 (例2) 平均気温とドリンクの個数の合計の数字が38~40になっているから。</p>	

3. (1)8点 (2)12点

(1)	<p>図より、AさんとFさんは線で結ばれていないことがわかるから。</p>
(2)	<p style="text-align: center;">方法 1でも2でも可</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>理由</p> <p>それぞれの方法の図は下の通りになる。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>方法1</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>方法2</p> </div> </div> <p>(方法1を支持する解答例) 方法2よりAさんの連絡する回数が少なくて済むから。</p> <p>(方法2を支持する解答例) 方法1よりFさんに早く連絡が伝わるから。</p> </div>

得点	
----	--