

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。

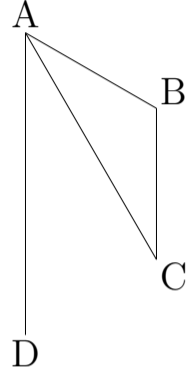
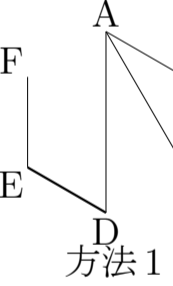
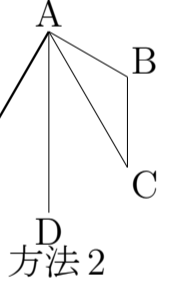
1. 各5点×4

(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
	理由 (例) 平均気温の上昇(下降)に応じて、規則的にドリンクの個数も減少(増加)するから。
(3)	28か29か30 個
	理由 (例1) 平均気温が1°C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。

3. (1)8点 (2)12点

(1)		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。
(2)	方法 1でも2でも可	<p>理由 それぞれの方法の図は下の通りになる。</p>   <p>方法1 方法2</p> <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>

得点