


1	(1) 11	(2) $2\frac{2}{3}$ ($\frac{8}{3}$)	(3) $\frac{1}{4}$	(4) 56
	(5) 84	(6) 8	(7) 200	(8) 72

2	(1) 14 個	(2) 2 km	(3) 2 月 26 日	(4) 39 個
	(5) 2 m 94 cm	(6) 28 度	(7) 3.87 cm ²	(8) 2.4 cm ²

3	(1) (式または考え方)  の順位は連続する。 なつことさくらが 1 位ではないので、 ふゆこが 1 位ということになる。	(2) (式または考え方) さくらが最下位でないの順位は次の ようになる。 1 ふゆこ } CorE 2 あきよ } 3 さくら B 4 なつこ } 5 はるみ D なつこ、あきよ、さくらの 話からクラスは左のよう になる。 よってなつこは A 組と決まる。
	(答) ふゆこ	(答) A 組

4	(1) (式または考え方) [6番目] $6 \times 4 = 24$ 枚 (1~5) の 4 セットと (1~4) 1 枚ずつ $(1+2+3+4+5) \times 4 + (1+2+3+4)$ $= 70$	(2) (式または考え方) [16番目] $16 \times 4 = 64$ 枚 (1~5) の 12 セットと (1~4) の 1 枚ずつ $15 \times 12 + (1+2+3+4)$ $= 190$ [17番目] $17 \times 4 = 68$ 枚 (1~5) の 13 セットと (1~3) の 1 枚ずつ $15 \times 13 + (1+2+3)$ $= 201$
	(答) 70	(答) 17 番目

受験番号	* 評点

(*印の評点らんには、何も書かないこと)