

1	(1)	244	(2)	28,032	(3)	235
	(4)	$\frac{16}{21}$	(5)	$\frac{16}{5}$ (3.2)	(6)	32
	(7)	53	(8)	24	(9)	315
	(10)	78	(11)	129	(12)	56.52
	(13)	10	(14)	7		

4	あ	36
	(1)	理由 問題文から、九太郎くんが先に家を出発していることがわかるので、グラフの太線が九太郎くんだといえる。 九太郎くんは1時間(2分)つまり72分を一定の速さで往復しているのだから、公園にかかっているのはその半分の36分だとわかる。
	(2)	2160 m (3) 45 分後
	(4)	1350 m

2	(1)	17, 18, 19, 20, 21 番	(2)	5 月 29 日
	(3)	14 回		

5	(1)	1944 cm ²	(2)	2592 cm ²
	(3)	3888 cm ²	(4)	7776 cm ²

3	22 人
---	------

6	(1)	U形
	(2)	① 90 度 ② 20.56 cm ²