

1	
[問 1]	$-\frac{17}{72}$
[問 2]	$\frac{-5 \pm \sqrt{5}}{2}$
[問 3]	$\sqrt{3} + \sqrt{15}$
[問 4]	$\frac{9}{25}$
[問 5]	$x = 1, y = 5$ 中央値 17.5 本
[問 6] 解答例	

2	
[問 1]	$\frac{11}{8}$
[問 2]	Q (4 , 4)
[問 3] 解答例	【途中の式や計算など】

点Pの座標は(-12 , 36),
 点Qの座標は(11 , $\frac{121}{4}$)だから,
 直線PQの式は $y = -\frac{1}{4}x + 33$ である。
 直線PQとy軸との交点をRとすると,
 Rの座標は(0 , 33)である。
 点Aを通り直線PQに平行な直線の式は,
 $y = -\frac{1}{4}x - 4$ である。
 これより, この直線とy軸との交点をA'とすると,
 A'の座標は (0 , -4)である。
 直線PQと直線AA'は平行だから,
 △APQと△A'PQの面積は等しい。
 △OPQと△A'PQは辺PQが共通である。
 したがって, △OPQと△A'PQの面積比は
 OR:A'Rに等しい。
 OR=33, A'R=37であるから,
 △OPQの面積 : △APQの面積 = 33 : 37

(△OPQの面積) : (△APQの面積)
 (答え) = 33 : 37

3			
[問 1]	$\frac{1}{6}\pi a$ cm	問1 6	
[問 2]	(1)	ツ	問2 8
	(2)	ウ	
	(3)	チ	
	(4)	ア	
	(5)	ケ	
	(6)	コ	
	(7)	オ	
	(8)	ス	
	(9)	サ	
[問 3]	$\frac{3-\sqrt{3}}{2}a^2$ cm ²	問3 6	

4		
[問 1]	64 cm ³	問1 6
[問 2] 解答例	(1) 【途中の式や計算など】	問2(1) 8
<p>AB = BG = 2√3 (cm) だから, AG = 2√6 (cm) である。 AD = 4 (cm), DI = BG = 2√3 (cm) だから, 三平方の定理より, $AI = \sqrt{AD^2 + DI^2}$ $= \sqrt{16 + 12}$ $= 2\sqrt{7}$ (cm) FG = AB = 2√3 (cm), FI = AD = 4 (cm) ∠GFI = ∠BAD = 90° より同様に, $GI = \sqrt{FG^2 + FI^2}$ $= \sqrt{12 + 16}$ $= 2\sqrt{7}$ (cm) よって, △AGI は AI = IG の二等辺三角形である。 また, 点I から線分AG に垂線を下ろし, 交点をK とすると, 三平方の定理より, $IK = \sqrt{AI^2 - AK^2}$ $= \sqrt{(2\sqrt{7})^2 - (\sqrt{6})^2}$ $= \sqrt{22}$ (cm) したがって, $\triangle AGI = \frac{1}{2} \times AG \times IK$ $= \frac{1}{2} \times 2\sqrt{6} \times \sqrt{22}$ $= 2\sqrt{33}$ (cm²)</p>		
(答え) $2\sqrt{33}$ cm ²		
[問 2]	(2) $\frac{1}{3}$ cm	問2(2) 6

受 検 番 号

合計得点
