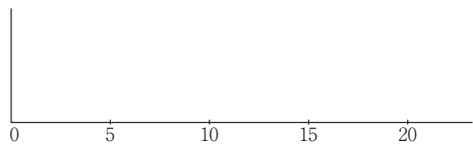


※配点は当社でつけた推定配点です。

1	(1)	(2)	(3)
	(4)	※3点×4	

2	(1)	(2)	※4点×2
---	-----	-----	-------

3	(1) $x =$	(2) $x =$, $y =$
	※4点×2	

4	(1) $n =$	(2)	(3) $\angle OBC =$
	(4)	円	(5) $\triangle ADE : \triangle CEF =$:
	① 中央値	第3四分位数	(7) ①
	②		②
	※(1)~(5) 4点×5 / (6) ① 2点×2・② 2点 / (7) 3点×2		

5	(1) $a =$	(2)
	(3)	※4点×3

6	(1)	(2)	(3)
	cm^3	cm^3	cm
	(4)	個	※4点×4

7	(1)	(2)	(3)
	cm^3	cm^3	黒 : 白 = : ※4点×3

得点	
----	--

※配点は当社でつけた推定配点です。

1

Q1		Q2		Q3		Q4		Q5	
----	--	----	--	----	--	----	--	----	--

※4点×5

2

1		2		3		4	
5		6		7		8	

※2点×8

3

Q1		Q2		Q3		Q4		Q5	
Q6		Q7		Q8		Q9		Q10	
Q11		※4点×11							

4

1		2		3		4		5	
---	--	---	--	---	--	---	--	---	--

※4点×5

得点	
----	--

※配点は当社でつけた推定配点です。

1

問一 a b c d う e ※二点×5

問二 あ い う ※二点×3

問三 I II ※二点×2

問四 ※四点

問五 ※四点

問六 ※四点

問七 ※二点

問八 ※二点×2

2

問一

問二

問三

問四 ① ② ③

問五

問六

問七

問八

問九

問十 ※二点×12

3

問一 浮 雲 端

問二

問三 五 ※二点×3

4

問一 1 2

問二 ※二点×3

得 点
