

※この解答用紙は154%に拡大していただくと、実物大になります。

1.

問1	g	問2		問3	g
問4	cm	問5	度		

2.

問1	(1)		(3)	
	(2)	気体の名称 ある粉末		
	(4)			

問2	(1)	a	と	b	c	d	e
	(2)	記号	色	色			

問3	(1)	L	(2)	L	(3)	L
----	-----	---	-----	---	-----	---

3.

問1	1	2	問2	
----	---	---	----	--

問3	(1)	1	秒	(2)	
					

問4	あ	い	う	え
----	---	---	---	---

問5	
----	--

問6	
----	--

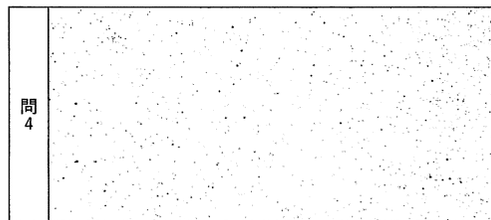
4.

問1	
----	--

問2	
----	--

問3	
----	--

問5	
----	--



問6	(1)		(2)	地形の名称
				地形の形成過程

○推定配点○ 1. 各4点×5
 2. 問1(3), 問3(1)・(2) 各2点×3 問3(3) 3点 他 各1点×11
 3. 問1・問2 各2点×3 問3・問6 各3点×3 他 各1点×5
 4. 問1・問2・問5 各2点×3 問3・問4 各3点×2 問6 各4点×2
 計80点

※この解答用紙は141%に拡大していただくと、実物大になります。

問一

--

問二

--

問三

--

問四

--

問五

--

問六

--

問七

--

問八

--

問九

--

問十

--

問	十一	ことのできるつながり。	80
			60

海城中学校(一般②) 平成29年度

◇算数◇

※この解答用紙は174%に拡大していただきます、実物大になります。

1

(1) (2) 度

(3) m (4)

(5) :

2

(1) 人 (2) 個

3

(1) : (2) 問目

4

(1) 通り (2) 通り

(3) 通り

5

(1) cm³ (2) cm³

(3) cm³ (2)

6

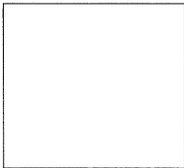
(1) cm² (2)

○推定配点○ ④(3) 8点 他 各7点×16 計120点

120

※この解答用紙は154%に拡大していただくと、実物大になります。

1.

問1		問2		問9  パラフィン紙
問3		問4		
問5	cm	問6		
問7	cm	問8		

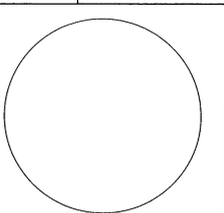
2.

問1		問2 (1)		(2)		(3)					
問3 (1)		倍	(2)		g	(3)		g	(4)		%
問4 (1)		cm ³	(2)		cm ³						

3.

問1	1		2		問2	
問3		問4				
問5						
問6	(1)					
	(2)					

4.

問1 (1)		(2)		(3)	
問2	(1)		 この円は直径 4 cm です。		
	(2)				
問3	(1)				
	(2)				g
	(3)				

○推定配点○ 1. 問7・問9 各3点×2 他 各2点×7 2. 各2点×10
3. 問5 4点 問6 各3点×2 他 各2点×5
4. 問2(2) 4点 問3(2)・(3) 各3点×2 他 各2点×5 計80点

