

※配点は当社でつけた推定配点です。

1 (1) (2) (3) (4)

※4点×4

2 (1) 個 (2) 度 (3) 通り  
(4) 時速 km (5)  $\text{cm}^2$  (6) cm

※6点×6

3 (1) [式] (2) [式] (3) [式]

答 毎秒  $\text{cm}^3$

答 秒後

水面の高さ (cm)

時間 (秒)

※(1)6点/(2)7点/(3)7点

4 (1) [式] (2) [式]

答 cm

答  $\text{cm}^3$

※7点×2

5 (1) [式] (2) [式]

答 cm

答  $\text{cm}^3$

※7点×2

得点

※配点は当社でつけた推定配点です。

I

問一	(a)	んだ	(b)	しく	(c)	後	(d)	り	(e)		
	(f)		(g)		(h)		(i)	(j)	(k)	(l)	(m)

※二五点×10

問二 決め  て ※三點

問三

A		B		C		D		E	
---	--	---	--	---	--	---	--	---	--

※三點×5

問四  ※三點

問五  ※五點

問六

④	
---	--

※五點

⑤	
---	--

※五點

問七  ※六點

問八  ※六點

問九  ※三點

問十  ※七點

問十一  ※五點

問十二  ※七點

問十三

記号	

※一〇點

得点	
----	--

※配点は当社でつけた推定配点です。

1

問 1

(1)	本		(2)			(3)		
(4)	1.		2.		(5)			

※(1)~(3)1点×3 / (4)2点×2 / (5)2点

問 2

(1)	1.		2.		3.				
(2)	1.	子葉		根		2.		3.	(3)

※(1)1 : 1点・2 : 1点・3 : 2点 / (2)1点×4 / (3)1点

問 3

(1)	1.		2.		3.		4.		5.	
(2)										
(3)	1.		2.		3.					
	4.									

※(1)1点×5 / (2)1点 / (3)1 ~ 3 : 1点×3・4 : 4点

問 4

(1)				(2)			(3)	①		②	
(4)	1.		2.								
(5)			(6)			※(1)~(3)1点×4 / (4)2点×2 / (5)2点 / (6)2点					

問 5

(1)		(2)		(3)		(4)		(5)	
-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--

※(1)~(3)1点×3 / (4)2点 / (5)2点

得  
点

※配点は当社でつけた推定配点です。

1 (1) (2) (3) (4) (5)

※5点×5

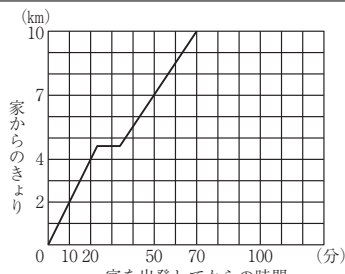
2 [式] [式]  
 (1) (2)  
 答 箱 答 箱

※7点×2

3 [式] [式]  
 (1) (2)  
 答 通り 答

※7点×2

4 [式] [式]  
 (1) 答 時速 km (3) (4)  
 [式] (2) 答 分後  
 答 時速 km



※(1)~(3)4点×3/(4)7点

5 [式] [式]  
 (1) (2)  
 答 度 答 cm<sup>3</sup>

※7点×2

6 [式] [式]  
 (1) (2)  
 答 cm<sup>3</sup> 答 cm<sup>3</sup>

※7点×2

得点

※配点は当社でつけた推定配点です。

1

- 問一
- |     |    |     |  |     |      |     |  |     |     |
|-----|----|-----|--|-----|------|-----|--|-----|-----|
| (a) | して | (b) |  | (c) |      | (d) |  | (e) | り出し |
| (f) |    | (g) |  | (h) | り切って | (i) |  | (j) | った  |
- 問二  から
- 問三  な態度 ※三点
- 問四  ※三点
- 問五
- 問六 学校は  場所だから
- 問七  ※三点
- 問八  ※二点
- 問九  ※二点
- 問十  会 ※五点
- 問十一  ※六点
- 問十二  ※三点
- 問十三  ※三点
- 問十四 次ページの原稿用紙に記入。

2

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

※二点 × 5

3

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

※二点 × 5

