

※配点は当社でつけた推定配点です。

1	(1)	(2)	(3)
---	-----	-----	-----

※6点×3

2	(1) (ア) cm	(イ) 秒後	(ウ) 秒後
	(2) cm	※(1) 4点×3 / (2) 6点	

3	(1) (ア) 日	(2)	
	(イ) 日		

※(1) 4点×2 / (2) 6点

4	(1) 経路① : 経路② :	(2) 太郎 : 次郎 :	(3) が 分早い
	(4) m	※6点×4	

5	(1) 種類	(2) 種類	(3)
	(4) 種類	※6点×4	

6	(1) 止まった頂点	反射した回数 回	(2) 点
	(3) 止まった頂点	反射した回数 回	※(1) 4点×2 / (2) 6点 / (3) 4点×2

得点	
----	--

※配点は当社でつけた推定配点です。

- 1 A 問1 ① → ② →
- 問2 (1) (2) (3) 問3 (1) (2) (3)
- 問4 (1) ① ② ③ ④
- (2)
- 問5 (1) と
- (2) (3)
- 問6 (1) (2) 問7 (1) (2) (3)
- 問8 (1) ① ② (2)
- (3) (4)
- 問9

※問1：2点×2／問2：1点×3／問3：1点×3／問4：(1)1点×4・(2)2点／問5：(1)2点・(2)1点・(3)1点／問6：1点×2／
問7：1点×3／問8：2点×5／問9：1点

- B 問1 ① 県 ② 県 問2
- 問3 (1) (2) 問4 (1) (2) 富山県 長崎県
- 問5 (1) (2) (3) 問6 問7 問8 ※1点×14

- 2 問1 (1) 世紀 人物
- (2)
- (3) (4)
- 問2 (1) (2) (3) (4)
- 問3 (1) 遺跡 (2)
- 問4 (1) (2)
- 問5 (1) ① ② (2) ① ②
- 問6
- 問7 読み方 県
- 問8 (1) (2) (3) 城
- 問9 (1) (2) 問10 ※問1：(1)1点×2・(2)~(4)2点×3／問2~問10：2点×21

得点

※配点は当社でつけた推定配点です。

1	問1	A			B			問2				
	問3				問4				問5	すい臓	かん臓	
	問6				問7				問8			
	問10		問11		問12				※ 2点×14			

2	I	問1		問2	A			B			問3	
		問4		問5		問6						
	II	問7	a			b			c			

※ 2点×10

3	問1		%	問2		℃	問3	→	→	→
	問4		%							
	問5	ア			イ			ウ		
	問6	エ			オ			問7		

※ 問1～問4：2点×4 / 問5～問7：3点×6

4	I	問1	(1)	(2)
			cm	cm
		(3) 点Oから点Pに向かって cm 辺AFの方に向かって cm		
	II	問2	aの車はbの車の m前を進み, aの車とcの車は m離れている	
	問3	秒後	m/s	
問4	秒後	m/s		
問5	m	m/s		

※ 問1・問2：3点×4 / 問3・問4：2点×4 / 問5：3点×2

得点	
----	--

※配点は当社でつけた推定配点です。

1	(1)	(2)	(3)
	(4) 日間	※5点×4	

2	(1) Aの量 mL	Cの量 mL	(2) 度
	(3) L	※6点×3	

3	(1) ア cm^3	(イ) cm^3
	(2) ア 倍	(イ) cm^2
	(2) ウ 面積 cm^2	(ウ) 折れ線 QRS が通る部分

※(1)4点×2/(2)4点×3(ウ)完答

4	(1) ア	イ	(2) ウ	エ
	(3) オ	カ	(4) キ	ク

※5点×4

5	(1) ア			(イ)		
	(2) ア cm^3	(イ) cm^3	※(1)4点×2/(2)5点×2			

6	(1) [9]	[13]	(2)	得点
	(3)	(4) 個		

※(1)3点×2/(2)~(4)6点×3

※配点は当社でつけた推定配点です。

1 A 問1 問2 (1) (2) ① ②

問3 (1) (2)

B 問4 問5

問6 (1)

(2)

問7

問8 (1)

(2)

C 問9 問10 → → 問11

問12 問13 ※2点×18

2 問1 (1) (2)

問2

問3 (1) ① ②

(2)

(3)

問4 (1) (2) (3) (4)

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

3 問1 問2

問3 (1) (2) (3)

(4)

(5)

問4 問5 (1) (2) (3) ※2点×12

得点	
----	--

※配点は当社でつけた推定配点です。

1	問 1	(1)		(2)		(3)		問 2		問 3	
	問 4										
	問 5		問 6	①			②		問 7		※2点×10

2	I	問 1		問 2	(イ)で発生した酸素：(ロ)で発生した酸素	問 3	発生した酸素：発生した水素
					:		:
		問 4	電流を流した時間	発生した酸素			
			分	mL			
	II	問 5		問 6		問 7	
			g		g		g
							※3点×8

3	問 1	(ア)		(イ)		問 2	
	問 3		問 4		問 5		問 6
							mm
	問 7		※問 1：2点×2 / 問 2～問 7：3点×6				
		m					

4	問 1	(1)		(2)	(C)		(D)		問 2	
	問 3		問 4		問 5					※2点×7

得点	
----	--