

※配点は当社でつけた推定配点です。

1 (1) (2) ※5点×3

2 (1) 答 日目

(2) 答 A: 日, B: 日, C: 日

※(1)8点/(2)10点

3 (1) 答 倍

(2) 答 倍

※8点×2

4 (1) 答 個

(2) 答 個

※8点×2

5 答 AB = cm, BE = cm, AC = cm

※5点×3

6 (1) 答 時間

(2) 答 時間

(3) 答 B君の上り坂の速さ：時速 km, B君のかかる時間： 時間

※(1)6点/(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 (1) (2) ※7点×2

2 (1) 答

(2) 答

※(1)8点/(2)9点

3 (1) 答 FR = cm, SH = cm

(2) 答 cm³

※(1)4点×2/(2)9点

4 (1) 答 DQ : QE = :

(2) 答 ①の面積 : ②の面積 = :

※(1)8点/(2)9点

5 (1) 答 午前 時 分 秒

(2) 答 分速 m

※(1)8点/(2)9点

6 (1) 答 番目

(2) 答

※9点×2

得点

※配点は当社でつけた推定配点です。

1

問一

(a)		(b)		(c)		(d)		(e)	
-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--

※二点×5

問二

<div style="border-bottom: 1px dashed black; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border-bottom: 1px dashed black; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border-bottom: 1px dashed black; margin-bottom: 2px;"></div>
--

※二点

夫婦二人の暮らしから、

問三

<div style="border-bottom: 1px dashed black; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border-bottom: 1px dashed black; margin-bottom: 2px;"></div>

※八点

問四

--

※七点

問五

<div style="border-bottom: 1px dashed black; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border-bottom: 1px dashed black; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border-bottom: 1px dashed black; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border-bottom: 1px dashed black; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border-bottom: 1px dashed black; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border-bottom: 1px dashed black; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border-bottom: 1px dashed black; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border-bottom: 1px dashed black; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border-bottom: 1px dashed black; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border-bottom: 1px dashed black; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border-bottom: 1px dashed black; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border-bottom: 1px dashed black; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border-bottom: 1px dashed black; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border-bottom: 1px dashed black; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border-bottom: 1px dashed black; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border-bottom: 1px dashed black; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border-bottom: 1px dashed black; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border-bottom: 1px dashed black; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border-bottom: 1px dashed black; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border-bottom: 1px dashed black; margin-bottom: 2px;"></div>

と捉えている。

問六

--

問七

<div style="border-bottom: 1px dashed black; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border-bottom: 1px dashed black; margin-bottom: 2px;"></div>

※問五：四点／問六：七点／問七：二点

2

問一

(a)					(d)	
-----	--	--	--	--	-----	--

※三点×2

問二

--

問三

--

問四

--

※二点

※問二：七点／問三：七点

問五

(I)	<div style="border-bottom: 1px dashed black; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border-bottom: 1px dashed black; margin-bottom: 2px;"></div>
(II)	<div style="border-bottom: 1px dashed black; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border-bottom: 1px dashed black; margin-bottom: 2px;"></div>

問六

<div style="border-bottom: 1px dashed black; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border-bottom: 1px dashed black; margin-bottom: 2px;"></div>

※問五：八点×2／問六：二点

得点	
----	--

※配点は当社でつけた推定配点です。

1

問一

a		b		c		d		e		f	
---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--

※二点×6

問二

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

※二点×4

「見える」ということの科学的説明と

問三

	が異なるので。
--	---------

問四

1	
2	

※問三：七点／問四：六点×2

問五

	※二点
--	-----

問六

※一点

2

問一

問二

--	--

問三

③		④	
---	--	---	--

※二点×2

※問一：八点／問二：七点

問四

問五

	※二点
--	-----

※二点

問六

※一点

得点	
----	--

※配点は当社でつけた推定配点です。

1

問1		問2		問3		問4				
問5	(1)					(2)				
問6	(1)		(2)		(3)	ルクス	問7		問8	
問9										

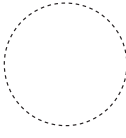
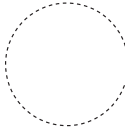
※問1：1点／問2～問9：2点×11

2

問1		g		分	問2		g
問3	もしAが残っていれば、						
問4		分	問5		分	倍	g

※問1：1点×2／問2～問5：2点×6

3

問1		問2		問3	地点Aから見た月		
					地点Bから見た地球		問4
				問5	(1)	(2)	方位 角度 度

※2点×7

4




問1		g						
問2	(1)	向き 上・下・左・右	大きさ	g	(2)	g	(3)	cm
問3		問4	(1)	倍	(2)	g	(3)	g

※2点×8

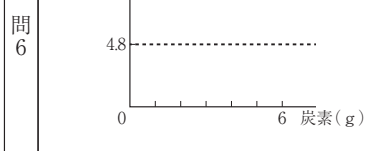
5

問1	実験1		実験3		実験6		問2	L	問3	L
問4	①		②		③		問5			
	④		⑤		⑥					

6

問1		問2	①		
		問3	②		
		問4	③		
		問4	④		
		問5	つなぎ方	電球の個数	個
		問6		個	※2点×8

問6



※問1：1点×3／問2：2点／問3：2点／問4：1点×6／問5：2点／問6：2点

得点	
----	--