

※配点は当社でつけた推定配点です。

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

※4点×5

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

※4点×5

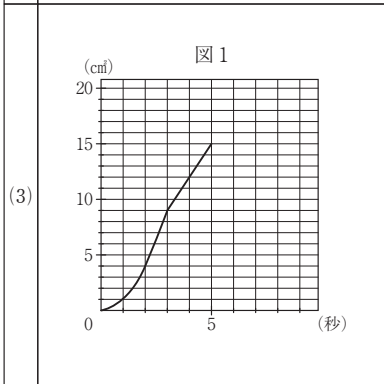
3	(1)	(式や考え方)	答え		:
	(2)	(式や考え方)	答え		人

※7点×2

4	(1)	(式や考え方)	答え		個
	(2)	(式や考え方)	答え		個
	(3)	(式や考え方)	答え		個
	(4)	(式や考え方)	答え		個

※7点×4

5	(1)	(式や考え方)	答え		cm <sup>3</sup>
	(2)	(式や考え方)	答え		秒後



※6点×3

得点	
----	--

※配点は当社でつけた推定配点です。

1

問一	1	2	3
----	---	---	---

※1点×3

問二

問三

--	--	--

※5点

※8点

問四

--

※3点

問五

問六

--

※5点

※8点

問七

--	--	--	--	--

※5点

2

問一	1	2	3
----	---	---	---

※1点×3

問二

A		B	
---	--	---	--

※3点×2

問三

--	--	--	--	--	--	--

※5点

問四

問五

--	--	--

※3点

※8点

問六

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

※6点

問七

※8点

3

①

--

②

--

③

--

④

--

※1点×4

4

①

--

②

--

③

--

④

--

⑤

--

※1点×5

得点	

※配点は当社でつけた推定配点です。

1

(1)	1	2	3	
	4	5	6	
(2)	a	b	(3)	
(4)	①	②	(5) ①	②
(6)	①	②	※2点×15	

2

(1)	最も多いもの		ミョウバン ・ ニョウソ ・ 砂糖	
	最も少ないもの		ミョウバン ・ ニョウソ ・ 砂糖	
(2)	① a	b		
	②			
(3)	c	d	※(1)3点×2 / (2)①3点×2 ・ ②5点 / (3)3点×2	

3

(1)	①	②	③	
(2)		(3) ①	②	③
(4)	①	②	③	
(5)	※(1)~(4)2点×10 / (5)3点			

4

(1)	①	②	③	
(2)				
(3)	①	②	③	
(4)	①	②		
(5)	先に消えたもの		豆電球 ・ LED	
	①	②	※2点×12	

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

※5点×5

3	(1)	(式や計算)	答え	:
	(2)	(式や計算)	答え	m
	(3)	(式や計算)	答え	m

※7点×3

4	(1)	(式や計算)	答え	分
	(2)	(式や計算)	答え	cm
	(3)	(式や計算)	答え	cm <sup>3</sup>
	(4)	(式や計算)	答え	

※(1)~(3)7点×3/(4)8点

得 点	
--------	--

※配点は当社でつけた推定配点です。

1

問一	1	2	3
	4	5	ば 6

※三点 × 6

問二

※三点

問三

※七点

問四

※五点

問五

※五点

問六

※五点

問七

※五点

問八

問九

※八点 × 2

問十

※三点 × 2

2

① 漢字	読み	② 漢字	読み
③ 漢字	読み	④ 漢字	読み
⑤ 漢字	読み	⑥ 漢字	読み

※三点 × 6

3

① 記号	敬語
② 記号	敬語
③ 記号	敬語

※四点 × 3

得点	<input style="width: 100%; height: 100%;" type="text"/>
----	---

※配点は当社でつけた推定配点です。

1	1		2		3	
	(1)	4		5		6
(2)	①		②		③	④
(3)	①		②		(4)	※2点×13

2	(1)		(2)		(3)	①		(4)	
	(4)		(5)		※4点×6				

3	(1)		(2)		(3)	
	(4)	南の空に さしかかったとき			西の空に沈むとき	
	(5)		(6)		分	※(1)~(3)3点×3 / (4)~(6)4点×4

4	(1)	①	点 ( )	②	点 ( )	③	点 ( )	④	点 ( )
	(2)	g							
	(3)	ハンガーの中心 (点 13) から ( ) に ( ) cm になる							
	(4)	点 1		g	点 5		g	点 23	

※(1)2点×4 / (2)2点 / (3)3点 / (4)4点×3

得点	
----	--

※配点は当社でつけた推定配点です。

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

※4点×5

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

※4点×5

3	(式や計算)
(1)	<div style="float: right; text-align: right;">                     答え <input style="width: 100px;" type="text"/> m<sup>2</sup> </div>
(2)	<div style="float: right; text-align: right;">                     答え <input style="width: 100px;" type="text"/> 倍                 </div>

※7点×2

4	(式や計算)
(1)	<div style="float: right; text-align: right;">                     答え <input style="width: 100px;" type="text"/> cm<sup>3</sup> </div>
(2)	<div style="float: right; text-align: right;">                     答え <input style="width: 100px;" type="text"/> cm<sup>3</sup> </div>
(3)	<div style="float: right; text-align: right;">                     答え <input style="width: 100px;" type="text"/> 倍                 </div>

※(1)7点/(2)8点/(3)8点

5	(式や計算)
(1)	<div style="float: right; text-align: right;">                     答え A : C = <input style="width: 100px;" type="text"/> : <input style="width: 50px;" type="text"/> </div>
(2)	<div style="float: right; text-align: right;">                     答え A : B : C = <input style="width: 100px;" type="text"/> : <input style="width: 50px;" type="text"/> : <input style="width: 50px;" type="text"/> </div>
(3)	<div style="float: right; text-align: right;">                     答え <input style="width: 100px;" type="text"/> mL                 </div>

※(1)7点/(2)8点/(3)8点

得点	
----	--

