

※配点は当社でつけた推定配点です。

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

2	(1)	(2)	(3)
	(4)	(5)	※4点×5

3	(1)	(式や計算)	答え
	(2)	(式や計算)	答え

※7点×2

4	(1)	(式や計算)	答え
	(2)	(式や計算)	答え
	(3)	(式や計算)	答え

※7点×3

5	(1)	ア	イ	ウ
	(2)	①	(式や計算)	答え
		②	(式や計算)	答え

※(1)4点×3/(2)7点×2

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	の	6	7
				※二点×7

問二	I	II	III	IV	※二点×4
----	---	----	-----	----	-------

問三	転	倒	※三点
----	---	---	-----

問四	笑われる芸とは〔 〕 ような芸のことであり、			
	笑わせる芸とは〔 〕 ような芸のことである。			

問五		※三点	※六点×2
----	--	-----	-------

問六					※三点
----	--	--	--	--	-----

問七		※三点
----	--	-----

問八	①	②	③	④	※二点×4
----	---	---	---	---	-------

2

問一	1	2	※二点×2
----	---	---	-------

問二	ア	イ	※三点×2
----	---	---	-------

問三		※四点
----	--	-----

問四		※四点
----	--	-----

問五					※九点
----	--	--	--	--	-----

3

問一	春の句	秋の句	※二点×2
----	-----	-----	-------

問二				※五点
----	--	--	--	-----

問三		※四点
----	--	-----

得点	
----	--

※配点は当社でつけた推定配点です。

1

(1)					
(2)	図	(3)	(4)		
		(5)	(6)		
		(7)			
(8)	①				
	②				
(9)	はじめは	色	熱すと	色	※2点×11

2

(1)	①	②	③	(2)
(3)	記号			
	理由			
(4)		(5)		
(6)				

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

3

(1)	②	つなぎ	③	つなぎ	(2)
(3)	ア		イ		ウ
	エ		オ		カ
(4)	豆電球④		豆電球⑤		豆電球⑥
	かん電池の数(個)		かん電池の数(個)		かん電池の数(個)

※2点×12

4

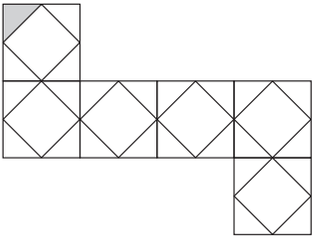
(1)			(2)			(3)	①			②	
(4)	ア		イ		ウ		エ		オ		カ
(5)	液体の名前				変化						
(6)	①			②			③			④	
	(7)	①				②					

※2点×18

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)	5	
	(3)	(4)		

※(1)~(4)5点×4/(5)7点

3	(1)	(式や計算)	答え	ア	イ	ウ
	(2)	(式や計算)	答え	段目	番目	
	(3)	(式や計算)	答え			

※8点×3

4	(1)	(式や計算)	答え
	(2)	(式や計算)	答え
	(3)	(式や計算)	答え

※8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
	4	5	6

※三点×6

問二 ※四点

問三 ※四点

問四 ※五点

問五 ※四点

問六

問七

問八 ※五点

※問六：七占／問七：七占

問九 ※四点

問十 ※四点

2

①	②	③	④	⑤
---	---	---	---	---

※二点×5

3

問一 ※五点

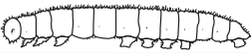
問二 A B ※四点×2

問三 (文章1)は、一つの漢字にも〔 〕があることを述べているのに対して、(文章2)では、似た意味の言葉でも〔 〕に応じて使い分ける必要があることについて述べている。

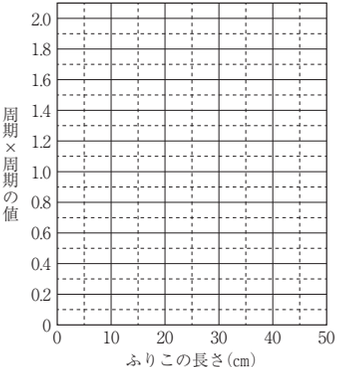
※五点×2

得点	<input type="text"/>
----	----------------------

※配点は当社でつけた推定配点です。

1	(1)	(2)		(3)	(4)		
(5)							
(6)							
①							
②							
③							
式や考え方							
					<table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px 5px;">答え</td> <td style="padding: 2px 5px;">匹</td> </tr> </table>	答え	匹
答え	匹						

※4点×8

2	(1)						
(2) ア					(5)	秒	
イ					<table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px 5px;">※4点×7</td> </tr> </table>		※4点×7
※4点×7							
(3) ウ							
エ							

※4点×7

3	(1)	(2)	(3)	(4)	
(5)		mL	理由		

※4点×5

4	(1) ①	②	③				
(2)							
式や考え方							
					<table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px 5px;">答え</td> <td style="padding: 2px 5px;">km</td> </tr> </table>	答え	km
答え	km						
(3)					<table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px 5px;">※4点×5</td> </tr> </table>	※4点×5	
※4点×5							
					<table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px 5px;">得点</td> <td style="width: 50px; height: 40px;"></td> </tr> </table>	得点	
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) ア	イ	※4点×6	

3	(1)	(式や計算)	答え												
	(2)	(式や計算)	答え	<table border="1"> <tr> <td>A =</td> <td>B =</td> <td>C =</td> <td>D =</td> </tr> <tr> <td colspan="4">-----</td> </tr> <tr> <td>A =</td> <td>B =</td> <td>C =</td> <td>D =</td> </tr> </table>	A =	B =	C =	D =	-----				A =	B =	C =
A =	B =	C =	D =												

A =	B =	C =	D =												

※8点×2

4	(1)	ア	イ	ウ
	(2)	(式や計算)	答え	

※(1)4点×3/(2)7点

5	(1)	(式や計算)	答え	
	(2)	①	(式や計算)	答え
		②	(式や計算)	答え

※7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
	4	5	6

※三点 × 6

問二 ※四点

問三

A	B
---	---

 ※四点 × 2

問四

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

 ※五点

問五

--

問六 ※五点

※一〇点

問七 ※五点

2

問一 ※五点

問二

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

問三

--

問四

--

問五

ア	イ	ウ
---	---	---

 ※四点 × 3

※問二：四点 × 3 / 問三：八点 / 問四：八点

得点	
----	--