

※配点は当社でつけた推定配点です。

1	(1)	(2)	(3)	$a =$			
	(4)	(5)	(6)	$x =$			
	(7)	試合	(8)	$\angle x =$	度	(9)	%
	(10)	cm^3	※3点×10				

2	[1]	(イ)	(オ)	
	[2]	(1)	(2)	$y =$

※[1] 2点×2 / [2] 3点×3

3	(1)	ア	イ	ウ
	(2)	エ	※(1) ア: 2点・イ: 2点・ウ: 3点 / (2) 5点	

4	(1)	FP : PD =	:	(2)	PQ : QA =	:	(3)
---	-----	-----------	---	-----	-----------	---	-----

※5点×3

5	(1)	〔証明〕 2つの奇数は整数 m, n を用いると、 したがって、2つの奇数の和は偶数になる。					
	(2)	段目	(3)	個	※5点×3		

6	(1)	cm^3	(2)	cm^3	(3)	cm^3
---	-----	---------------	-----	---------------	-----	---------------

※5点×3

得 点	
--------	--

※配点は当社でつけた推定配点です。

1

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

※2点×4

2

A

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

B

(4)	(5)	(6)	(7)
-----	-----	-----	-----

C

(8) 2 番目 :	4 番目 :	(9) 2 番目 :	4 番目 :
(10) 2 番目 :	4 番目 :	(11) 2 番目 :	4 番目 :

※3点×11

3

A

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

B

(5)	(6)	(7)	
-----	-----	-----	--

C

(8)	(9)
-----	-----

※3点×9

4

問 1		問 2		問 3		問 4		問 5	
問 6	ア	イ	ウ	エ					

※3点×9

5

I usually choose		when I contact my friends.	

※5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							
問6		問7	→	→	問8		

※問1～問4：2点×4／問5：4点／問6～問8：2点×3

2

問1		問2		問3		問4		問5	
問6		問7		問8		問9		※2点×9	

3

問1		問2		問3		問4		問5	
問6		問7		問8		※2点×8			

4

問1									
問2									
問3		問4		問5		問6		問7	

※問1：2点／問2：4点／問3～問7：2点×5

5

問1		問2		問3		制度	問4	
問5		問6		問7		問8		※2点×8

6

問1		問2		問3		問4	
問5		問6		問7	①	②	

※2点×8

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) a	c	f (2)

2

問1		問2	→ → → →
問3	秒	問4	m/s
問5			
問6			

3

問1		問2		問3		問4	
問5		問6					

4

問1		問2		問3	→
問4		問5	の法則	問6	g

5

問1		問2		問3		問4		問5	m/s
問6		秒							

6

問1		問2		問3		問4		問5		問6	
----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--

7

問1	J	問2	J	問3	N	問4	
問5		問6	m				

8

問1		問2	①	②	③
問3	の法則	問4	Ω	問5	J
問6	℃				

※2点×50

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)	※一点×5
問二	I	II	III	※一点×3		
問三						※三点
問四	}					※三点
問五						※一点×3
問六						※三点
問七						20
問八						30 挫折を感じるから。 ※五点
問九						※三点
問十						※三点
問十一						※四点

2

問一						
問二						
問三						
問四	}					
問五						
問六						
問七						
問八						
問九						
問十						※三点×10

3

問一						※一点
問二	I	II	III	※一点×3		
問三						※三点
問四						※三点
問五						※三点
問六						※三点
問七						※三点
問八						※三点

得点
