

※配点は当社でつけた推定配点です。

1

(1)	(2)	(3)	(4)
			秒
(5)	※6点×5		

2

(1)	(2)	(3)	(4)
	cm <sup>3</sup>		度
(5)	(6)	(7)	(8)
		g	cm <sup>3</sup>

※6点×8

3

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

※8点×3

4

(1)	(2)
	番目
(3)	
答え	

※8点×3

5

(1)	(2)	(3)	(4)
	通り	通り	通り

※6点×4

得点	
----	--

※配点は当社でつけた推定配点です。

1

問一	I		II		III		※ 四点 × 3
問二	A		B				※ 四点 × 2
問三	あ		い				※ 四点 × 2
問四							※ 六点
問五							※ 六点
問六							※ 六点
問七							※ 六点
問八							※ 六点
問九	a		b		c		※ 三点 × 6
	e		f		d		

2

問一								※ 五点
問二							10	へい。 ※ 六点
問三								※ 六点
問四								※ 五点
問五								※ 五点
問六							10	※ 六点
問七								20
								40
								60
								80
								100
							120	
問八								※ 五点
問九								※ 六点
	3						7	

※ 三〇点

得点	
----	--

※配点は当社でつけた推定配点です。

1	問 1	(1)	→	→	→	(2)		問 2	
	問 3	県			県			問 4	
	問 5	条約名			記号			問 6	
	問 7								
	問 8	地名			記号			※3点×9	

2	問 1		問 2		問 3	
	問 4		問 5		問 6	
	問 7		問 8	A	B	問 9
	問 10	※3点×10				

3	問 1		問 2	フィリピン海 プレート	太平洋 プレート	
	問 3		問 4			
	問 5	関東		北陸		
	問 7	(1)				
		(2)				
問 8	※3点×9					

4	問 1	(1)	(2)						問 2	
	問 3				問 4				問 5	
	問 6				問 7				※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	問 6
	問 7	個体 ※問 1～問 6：3点×6 / 問 7：4点	

2	問 1	問 2	問 3	cm <sup>3</sup>				
	問 4	<p>発生した水素の体積 (cm<sup>3</sup>)</p> <p>加えた塩酸の体積 (cm)</p>		問 5	cm <sup>3</sup>			
				問 6				
				問 7	塩酸	cm <sup>3</sup>		
					水素	cm <sup>3</sup>		
								※3点×8

3	問 1	
	問 2	(a) (b) (c)
	問 3	時間 問 4 (a) (b) mAh

※問 1～問 3：3点×5 / 問 4：4点×2

4	問 1	
	問 2	a b c
	問 3	
	問 4	あ い う え お
	問 5	問 6
	問 7	

※問 1～問 3：3点×5 / 問 4～問 7：4点×4

得点	
----	--

2021 年度 須磨学園中学校（第 2 回） 入学試験 算数 解答用紙

※配点は当社でつけた推定配点です。

1

(1)	(2)	(3)	(4)
			秒
(5)	※6点×5		

2

(1)	(2)	(3)	(4)
度	通り	円	倍
(5)	(6)	(7)	(8)
倍	cm <sup>2</sup>	cm <sup>2</sup>	g

※6点×8

3

(1)	(2)	(3)
分 秒後	m	分 秒

※8点×3

4

(1)	(2)
cm <sup>2</sup>	cm <sup>2</sup>
(3)	
答え	
cm	

※8点×3

5

(1) ア	イ	(2) ウ	エ
通り	通り	通り	通り
(3) オ			
通り			
(4) カ			
答え			

※6点×4

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 9	
問 10	(1)		(2)		
問 11	→   →   →   →				※3点×12

2

問 1		問 2		問 3	
問 4					
問 5		問 6		問 7	
問 8	⋮	⋮	⋮	⋮	問 9

※問 1～問 3：2点×3／問 4：3点／問 5～問 9：2点×5

3

問 1	(1)		(2)	
問 2	(1)		(2)	
問 3	(1)			
	(2)	メリット デメリット		
問 4		問 5		※3点×9

4

問 1	人物	出来事	問 2	
問 3		問 4		問 5
問 6	⋮	⋮	⋮	法

※3点×6

得点	
----	--





2021 年度 須磨学園中学校（第 3 回） 入学試験 算数 解答用紙

※配点は当社でつけた推定配点です。

1

(1)	(2)	(3)	(4)
(5)	※6点×5		

2

(1)	(2)	(3)	(4)
(5)	(6)	(7)	(8)
	cm	倍	cm
			度
			枚

※6点×8

3

(1)①	②	(2)	(3)
(4)	※6点×4		

4

(1)	(2)
倍	倍
(3)	
答え	
倍	

※8点×3

5

(1)	(2)	(3)
度	度	11時 分
(4)		
答え		
時 分		

※6点×4

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	判断した理由	
	問 5		
	(a)		
	問 6	A 種 個体	B 種 個体
	(b)	D 種 個体	C 種 個体
		多様度指数	※5点×7

2	問 1	問 2	問 3
	気体 A	気体 B	
	問 2		
	問 3	(気体 A の重さ) : (気体 B の重さ) = :	
	問 4	問 5	
		mL	分間
	問 6		
		問 7	記号
		選んだ理由	
		問 8	
		※問 1～問 3 : 4点×4 / 問 4～問 8 : 5点×5	

3	問 1	問 2	問 3
	> > >		
	問 2	(a)	(b) 秒
	問 3	秒	問 4 前後のみの周期 秒 左右のみの周期 秒
	問 5	秒	問 6 (a) (b)
		※問 1～問 4 : 4点×6 / 問 5 : 5点 / 問 6 : 5点	

4	問 1	問 2	問 3
	問 4	問 5	問 6
		℃	m
	問 7	A %	C %
		※5点×8	

得点	
----	--