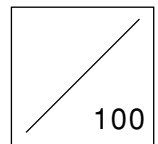


※この解答用紙は138%に拡大していただくと、実物大になります。

解 答 ら ん					
1	(1)		(2)		(3) 日間
	(4)	個	(5)	人	(6) %
	(7)	度	(8)	cm ²	
2	(1)		(2)		
3	(1)		(2)		(3)
4	(1)	cm ³	(2)	cm	(3) cm

○推定配点○ **1** 各5点×8 **2** 各6点×2 **3** 各8点×3 **4** 各8点×3 計100点



※この解答用紙は134%に拡大していただくと、実物大になります。

1

問1	問2
秒速 m	 m
問3	
答え	なぜそう考えたのか
 m	
問4	
答え	なぜそう考えたのか
秒速 m	

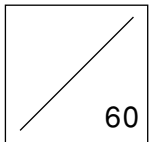
2

問1	問2	問3
 g	 倍	
問4		問5

3

問1	問2	問3	問4	問5

○推定配点○ ① 問1 3点 他 各4点×5 ② 各4点×5(問4・問5は各完答)
③ 問1～問3 各3点×3 他 各4点×2 計60点



※この解答用紙は125%に拡大していただくと、実物大になります。

I

問 1	問 2	問 3	問 4	問 5	問 6	問 7

問 8	問 9

問 10	問 11	問 12

問 13	問 14	問 15

II

問 1	問 2	問 3	問 4

問 5	問 6	問 7	問 8	問 9

問 10			問 11
イ)	ロ)	ハ)	
	m		

問 12	問 13

○推定配点○ I 各2点×15 II 各2点×15 計60点

60

※この解答用紙は138%に拡大していただき、実物大になります。

I

問 1	㉑	㉒	㉓	㉔	え	㉕
-----	---	---	---	---	---	---

問 2	
-----	--

問 3	
-----	--

問 4	a	b	c	d	e	f
-----	---	---	---	---	---	---

問 5	a																		
	b																		

問 6	
-----	--

問 7	(1)	(2)	(3)	(4)
-----	-----	-----	-----	-----

問 8	E	F	G
-----	---	---	---

問 9	(1)	a	b	c	d		
	(2)						

問 10		
------	--	--

II

問 1	A	B	C	D
-----	---	---	---	---

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

問 3	㉑	㉒
-----	---	---

問 4		
-----	--	--

問 5	F	H
-----	---	---

問 6	
-----	--

問 7		
-----	--	--

問 8	a	b	c	d	e	f
-----	---	---	---	---	---	---

問 9	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

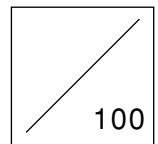
○推奨配点○
 I 問 4・問 9(1) 各1点×10 問 9(2)・問 10 各3点×2(各記号)
 他 各2点×17
 II 問 1 各1点×4 問 4・問 7 各5点×2(各記号) 他 各2点×20
 計 100点

100

※この解答用紙は138%に拡大していただくと、実物大になります。

解 答 ら ん					
1	(1)		(2)		(3) 人以上
	(4)	個	(5)	度	(6) cm^2
2	(1)	日間	(2)	頭	
3	(1)	回目	(2)	個	(3)
4	(1)	倍	(2)	倍	(3) 倍
5	(1)	分以上	分未満	(2) 時速	km未満

○推定配点○ ① 各5点×6 ② 各6点×2 ③ 各7点×3 ④ 各7点×3
 ⑤ 各8点×2 計100点



※この解答用紙は134%に拡大していただくと、実物大になります。

1

問1	問2		
m	答え	なぜそう考えたのか	
	北緯		
	度		
問3			問4
答え	なぜそう考えたのか		時速
km			km

2

問1	問2	問3	問4	問5												
	g	倍	回目													
問6																
その理由は、同じ重さの鉄で比べると、スチールウールやカイロ内の鉄に対して鉄球は																
<table border="1" style="width: 100%; height: 30px;"> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>																
ため多くの酸素と結び付かなかったからです。																

3

問1	問2	問3	問4	問5

○推定配点○ ① 問2・問3の理由 各4点×2 他 各3点×4
 ② 問3・問5・問6 各4点×3 他 各3点×3
 ③ 問2 4点 他 各3点×5 計60点

60

※この解答用紙は130%に拡大していただくと、実物大になります。

I

問 1	問 2	問 3	問 4

問 5	問 6

問 7	問 8	問 9	問 10	問 11

問 12		問 13
イ)	ロ)	

II

問 1	問 2	問 3	
		イ)	ロ)
			ハ)

問 4	問 5

問 6	問 7	問 8	問 9

問 10	問 11	問 12	問 13

○推定配点○ I 各2点×14 II 問5 4点 他 各2点×14 計60点

60

※この解答用紙は130%に拡大していただき、実物大になります。

I

問 1	㉓	㉔	㉕	㉖	㉗														
れこめ																			
問 2	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 16.6%; text-align: center;">問 3</td> <td style="width: 16.6%; text-align: center;">A</td> <td style="width: 16.6%; text-align: center;">B</td> <td style="width: 16.6%; text-align: center;">C</td> <td style="width: 16.6%; text-align: center;">D</td> <td style="width: 16.6%; text-align: center;">E</td> <td style="width: 16.6%; text-align: center;">F</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>					問 3	A	B	C	D	E	F							
問 3	A	B	C	D	E	F													
問 4	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">問 5</td> <td style="width: 50%; text-align: center;"> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>					問 5													
問 5																			
問 6	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 16.6%; text-align: center;">問 7</td> <td style="width: 16.6%; text-align: center;"> </td> <td style="width: 16.6%; text-align: center;">問 8</td> <td style="width: 16.6%; text-align: center;"> </td> <td style="width: 16.6%; text-align: center;">問 9</td> <td style="width: 16.6%; text-align: center;"> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>					問 7		問 8		問 9									
問 7		問 8		問 9															
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 12.5%; text-align: center;">問 11</td> <td style="width: 12.5%; text-align: center;">a</td> <td style="width: 12.5%; text-align: center;">b</td> <td style="width: 12.5%; text-align: center;">c</td> <td style="width: 12.5%; text-align: center;">d</td> <td style="width: 12.5%; text-align: center;"> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>						問 11	a	b	c	d									
問 11	a	b	c	d															
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33.3%; text-align: center;">問 12</td> <td style="width: 33.3%; text-align: center;"> </td> <td style="width: 33.3%; text-align: center;">問 13</td> <td style="width: 33.3%; text-align: center;"> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>						問 12		問 13											
問 12		問 13																	
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%; text-align: center;">問 14</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">(1)</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">(2)</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">(3)</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>						問 14	(1)	(2)	(3)										
問 14	(1)	(2)	(3)																

II

問 1	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 16.6%; text-align: center;">問 2</td> <td style="width: 16.6%; text-align: center;">A</td> <td style="width: 16.6%; text-align: center;">B</td> <td style="width: 16.6%; text-align: center;">C</td> <td style="width: 16.6%; text-align: center;">D</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>					問 2	A	B	C	D									
問 2	A	B	C	D															
問 3	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">問 4</td> <td style="width: 50%; text-align: center;"> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>					問 4													
問 4																			
問 5	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">問 6</td> <td style="width: 50%; text-align: center;"> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>					問 6													
問 6																			
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 16.6%; text-align: center;">問 7</td> <td style="width: 16.6%; text-align: center;">2番目</td> <td style="width: 16.6%; text-align: center;">4番目</td> <td style="width: 16.6%; text-align: center;"> </td> <td style="width: 16.6%; text-align: center;"> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>						問 7	2番目	4番目											
問 7	2番目	4番目																	
問 8	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">問 9</td> <td style="width: 50%; text-align: center;"> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>					問 9													
問 9																			
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%; text-align: center;">問 10</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">a</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">b</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">c</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">d</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>						問 10	a	b	c	d									
問 10	a	b	c	d															
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 16.6%; text-align: center;">問 11</td> <td style="width: 16.6%; text-align: center;">(1)</td> <td style="width: 16.6%; text-align: center;">(2)</td> <td style="width: 16.6%; text-align: center;">(3)</td> <td style="width: 16.6%; text-align: center;">(4)</td> <td style="width: 16.6%; text-align: center;">(5)</td> <td style="width: 16.6%; text-align: center;">(6)</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>						問 11	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)							
問 11	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)													

○推定配点○ I 問3・問8 各1点×7 問12・問14 各3点×4 問12(定答)
 他 各2点×17
 II 問2 各1点×4 問7・問11 各3点×7(問7定答) 他 各2点×11
 計 100点

100