

※この解答用紙は、実物大になります。

1	(1)		(2)	
	(3)		(4)	
	(5)	$x =$	(6)	円
	(7)	$a =$	(8)	cm
	(9)			

2	(1)	
	(2)	A(), B(), a()
	(3)	
	(4)	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"> <div style="display: flex; align-items: center; margin-bottom: 5px;"> ① <div style="border-bottom: 1px dashed black; width: 100%;"></div> 秒後 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin-bottom: 5px;"> </div> <div style="display: flex; align-items: center;"> ② <div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 100%;"></div> </div> </div>

3	(1)		度		
	(2)	①	D (,)	②	cm ³
	(3)	①	cm ²	②	cm ²

※この解答用紙は102%に拡大していただくと、実物大になります。

1	第1問	1番	a	正誤	b	正誤	c	正誤	d	正誤
		2番	a	正誤	b	正誤	c	正誤	d	正誤
		3番	a	正誤	b	正誤	c	正誤	d	正誤
	第2問	問1	a	正誤	b	正誤	c	正誤	d	正誤
		問2	a	正誤	b	正誤	c	正誤	d	正誤

2	I think that junior high school students (need / don't need) smartphones. I have two reasons.
	First, [
]. Second, [
].

3	① () you tell me ()() to the library?
	② I went home in summer, so I ()() () travel around Japan.
	③ ()()() visit both?

4	(1) Most of us want to live a happy life, but [].
	(2)
	(3)
	(4)
	(5)

5	(1) b (), d ()	
	(2) ア	イ
	(3)	
	(4) X	Y

※この解答用紙は104%に拡大していただくと、実物大になります。

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

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

3	(1)	$\text{Ba}(\text{OH})_2 + \text{H}_2\text{SO}_4 \longrightarrow () + ()$		
	(2)	色	(3)	と
	(4)	<p>図 生成した沈殿の質量 [g]</p> <p>硫酸の体積 [cm³]</p>		

4	(1)	<p>図2</p>	(2)	
	(4)		(3)	<p>図3</p>

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

6	(1)		(2)	
----------	-----	--	-----	--

※この解答用紙は、実物大になります。

1	(1)		(2)	
	(3)			

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

3	(1)		(2)	
	(3)			

4	(1)		(2)	
	(3)	宗教名 () 符号 ()		

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

6	(1)		(2)	
	(3)			

