



平成29年度学力検査解答用紙

理 科

受検番号
氏 名



- ・ この用紙の内側に解答欄があります。
- ・ 監督者の指示があったら、この用紙を冊子から取りはずし、受検番号、氏名を記入してください。なお、受検番号を記入する欄は、内側にもあります。
- ・ 受検番号、氏名の記入が終わったら、この用紙を二つ折りにして、静かに開始の合図を待ってください。



1	問1		問2		問3	
	問4	a		b		

※

※

--	--

※

※

--	--

※

※

--	--

※

※

--	--

2	問1	
	問2	
	問3	エ → → →
	問4	分裂前に,

3	問1			
	問2	(1)		
		(2)	記号	方法
	問3	①		②

4	問1		問2													
	問3	グラフ	図2	銅と化合した酸素の質量[g]	銅の質量 [g]	比	銅 : 酸素									
							:									
	問4	図3	<table><tr><td>⊗</td><td>+</td><td>⊖</td><td>→</td><td>⊗</td></tr><tr><td>(銅)</td><td></td><td>(酸素)</td><td></td><td>(酸化銅)</td></tr></table>					⊗	+	⊖	→	⊗	(銅)		(酸素)	
⊗	+	⊖	→	⊗												
(銅)		(酸素)		(酸化銅)												

5	問1	①		②		③		④	
	問2		問3		g				
	問4								

※

※

--	--

※

※

--	--

※

--	--

※

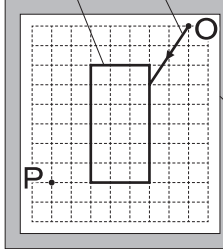
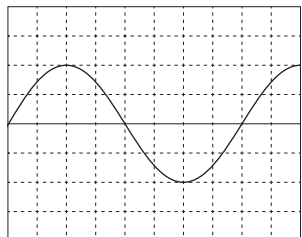
--	--

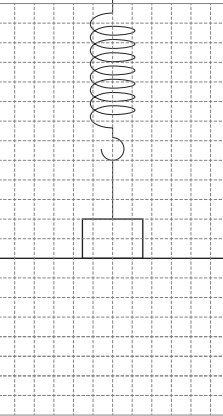
※

※

--	--

6	問1	記号		理由		問2	
	問3	①		②		問4	

7	問1	図2	<p>直方体ガラス 光の道すじ</p>  <p>方眼紙 水平な台</p>	問2	(1)	Hz
					記号	
						(2)
					図4	

8	問1	Pa	図3		問3	(1)	N
						(2)	

受検番号

※

得点	
----	--