

※この解答用紙は145%に拡大していただくと、実物大になります。

1	(1)		(2)	
	(1)	ア	イ	(2) 倍
2	(3)		秒後	(4) $\text{cm}^2$
	(5)		$\text{cm}^3$	
3	(1)	時間	分	(2)
	(3)			
4	(1)		(2)	個
	(3)			
5	(1)		億トン	(2) 記号
	(2)	理由		
	(3)		と	

※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。

1

(1)		秒	(2)		秒	(3)		秒
(4)	秒速	m	(5)		m	(6)	秒速	m
			(7)					m

2

(1)	①		②	
(2)				
(3)		(4)	%	
(5)				

3

(1)		(2)		(3)	
(4)	A	D		(5)	
(6)	(あ)	(い)	する	・	しない (う)

4

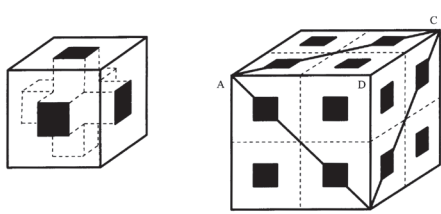
(1)	(a)		(b)		度
(2)	(a)	時	分	(b)	時 分
(3)			(4)		

※この解答用紙は141%に拡大していただくと、実物大になります。

問1		問2		問3	
問4	(1)		(2)		(3)
問5	(1)		(2)		(3)
問6		問7	(1)	省	(2)
					(3)
問8					
問9	(1)		(2)		(3)
					(4)
問10		問11		問12	
				問13	→ → →
問14	(1)				
	(2)				
問15					
問16	(1)				
	(2)				
	(3)	A		B	
問17					
問18					
問19					



※この解答用紙は145%に拡大していただくと、実物大になります。

<b>1</b>	(1)	(2)
<b>2</b>	(1) 点	(2) ア 分 イ 分
	(3) 才	(4) %
	(5) $cm^2$	
<b>3</b>	(1) , , (2) 理由	理由
	(3)	
<b>4</b>	(1) 5秒後 $cm^2$ 9秒後 $cm^2$ 13秒後 $cm^2$ (2) 記号	理由
	(2) 記号 理由	
	(3)	
<b>5</b>	(1) $cm^2$ (2) $cm^3$	
	(3)	

※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。

1	(1)	℃	(2)	カロリー	(3)	
	(4)	グラフ 温度			(5)	℃

2	(1)	あ	い	う	え
	(2)		(3) ①	②	③
	(4)		(5)		
	(6)				

3	(1)	②	③	⑤	⑦
	(2)	①	②	③	④
	(3)				
	(4)	cm <sup>3</sup>	(5)	倍	

4	(1)										
	(2)		(3)		(4)	( ) 現象					
	(5)	① ( 上昇 ・ 下降 )			② ( 高い ・ 低い )			③ ( 北 ・ 南 )			
	④ ( 南東 ・ 北西 )			⑤ ( 東側 ・ 西側 )							

※この解答用紙は141%に拡大していただくと、実物大になります。

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		問16	
問17				問18		問19			
問20				問21				問22	
問23				問24					
問25				問26		問27			
問28		問29		年	問30	→	→	→	→
問31									
問32	-----								
問33									
問34									
問35	Ⓐ		Ⓑ		Ⓒ		Ⓓ		Ⓔ

