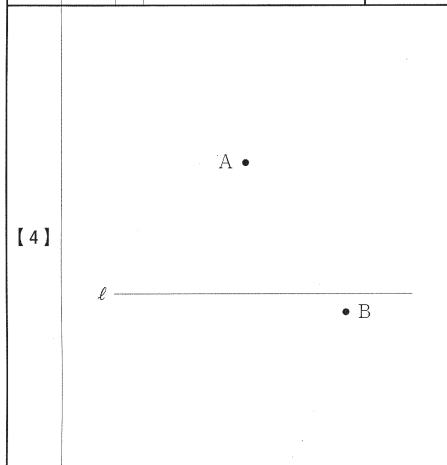


平成31年度 数学 解答用紙

志願校名	高等学校	受検番号	出身校名	中学校
			氏名	

大問	小問	答 え
【1】	(1)	
	(2)	
	(3)	
	(4)	
	(5)	
	(6)	
【2】	(1)	$x =$
	(2)	$x =$, $y =$
	(3)	
	(4)	
	(5)	
	(6)	
	(7)	$y =$
	(8)	$\angle x =$ °
	(9)	
【3】	問1	
	問2	① 点 ② 点



大問	小問	答 え
【5】	問1	
	問2	(1)
		(2)
(3)		
【6】	問1	円
	問2	$\leq y \leq$
	問3	kWh
【7】	問1	$a =$
	問2	$B(6, \square)$
	問3	$y =$
	問4	$P(\square, \square)$
【8】	問1	<p>$\triangle PAB$と$\triangle PDC$において \widehat{BC}に対する円周角は等しいから $\angle PAB = \angle PDC$①</p> <p>.....②</p> <p>①,②より</p> <p>$\triangle PAB \sim \triangle PDC$ 相似である2つの三角形の対応する \square は 等しいから $PA : PD = PB : PC$</p>
	問2	(1) cm (2) $\triangle PAB : \triangle PDC =$:
【9】	問1	
	問2	cm
	問3	cm ³
【10】	問1	(1)
		(2) 回目まで
		(3)
問2	個	

得 点

平成31年度 英語 解答用紙

志願校名	高等学校	受検番号	出身校名	中学校
			氏名	

大問	小問	答 え
【1】	問1	
	問2	
	問3	

【2】	問1	
	問2	
	問3	

【3】	問1	午前
	問2	(を)
	問3	ドル
	問4	曜日

【4】	問1	
	問2	
	問3	

【5】	問1	
	問2	
	問3	
	問4	

【6】	問1	→ → → →
	問2	→ → → →
	問3	→ → → →

【7】	問1	→ →
	問2	→ →
	問3	→ →

【8】	問1	
	問2	
	問3	BBQ Plan ()
	問4	¥

大問	小問	答 え
【9】	問1	リックが
		こと。
	問2	(1) ()
		(2) ()
問3	2016年【 】月【 】日	
問4		
問5		

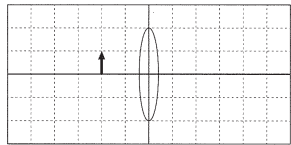
【10】	問1	
	問2	
	問3	
	問4	
	問5	(1)
(2)		
(3)		

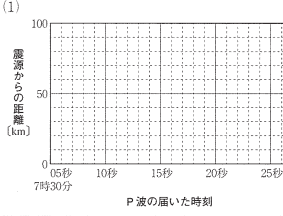
【11】	問1	①
		②
	問2	1文目
		2文目
	問3	○で囲む → I [want / don't want] to belong to a club. 1文目
		2文目 This is my idea.

得 点

平成31年度 理科 解答用紙

志願校名	高等学校	受検番号	出身校名	中学校
			氏名	

大問	小問	答 え
【1】	問1	
	問2	
	問3	
	問4	$R : r =$:
	問5	個
	問6	
【2】	問1	
	問2	%
	問3	
	問4	
	問5	(1) (2)
【3】	問1	
	問2	
	問3	(1) cm (2) cm (3)
	問4	
【4】	問1	
	問2	
	問3	① ②
	問4	天気 風向
	問5	気温 風向

大問	小問	答 え
【5】	問1	
	問2	
	問3	
	問4	
	問5	
	問6	秒
【6】	問1	
	問2	$2 \text{ } + \text{ } \rightarrow 2 \text{ } + \text{ }$
	問3	銅：酸素 = :
	問4	g
	問5	
【7】	問1	
	問2	① ②
	問3	
	問4	(1)  (2) km/s (3) 秒後
【8】	問1	① N ② J ③
	問2	電力 W 電気エネルギー J
	問3	(1) % (2)

得 点

※この解答用紙は172%に拡大していただきますと、実物大になります。

平成31年度 社会 解答用紙

志願校名	高等学校	受検番号	出身校名	中学校
			氏名	

大問	小問	答 え	
【1】	問1	州	
	問2		
	問3		
	問4		
	問5	①	海流
		②	風
問6			

【2】	問1		
	問2		
	問3		
	問4		
	問5	上越では、	
		ため、冬に降水量が多い。	
	問6		空港
	問7	日	時
問8			

【3】	問1		
	問2		
	問3		
	問4		
	問5		
	問6	信長は、楽市・楽座を行うことで	
		をうながした。	
	問7		
	問8		
問9			

大問	小問	答 え	
【4】	問1		
	問2		
	問3		
	問4	<記号>	
		<適当な表現>	
	問5		
	問6		
	問7	→	→
問8			

得 点

【5】	問1		
	問2		
	問3		
	問4		
	問5		
	問6	日本国憲法は最高法規なので、改正の際に国民投票をすることで	
		の原理を反映させている。	
	問7		
問8			

【6】	問1						法
	問2					法	
	問3						
	問4						
	問5	(1)					
		(2)					化
(3)							
問6							

