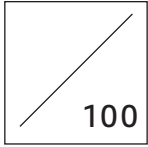


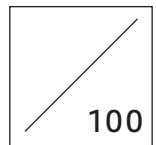
2	(1) あ	倍	
	(2) い		
2	(3) う	え	
	(4) か	5	
	(5) き	く	
(6) け	段階	施設の選び方	選ばれる施設
	1		➔
(7) こ	複合化させる施設	図書館 ・ 美術館 ・ 博物館 ・ 公民館	
	新たな効果		



※この解答用紙は122%に拡大していただくと、実物大になります。

1	(1)	あ	い	う	
		え	お		
	(2)	か		回	
	①	き		秒	
	(3)	②	経路		
		方角			
	③	く	cm	け	cm
		こ			回
	③	さ		秒	
	(4)	①	し	cm	す
	②	式			
	③	せ		cm ²	
	③	そ		cm ²	
(5)	①		cm ²	②	秒
	③		秒		

(1)	①	ア	②			
	③	イ	エ	度		
(2)	ウ	月	工	月	オ	月
	カ	キ				
(3)	①					
	②	ク	cm ³	ケ	分	秒
	③	コ	cm	④	m ³	
2	①	水そうAのグラフを見ると、水そうAの水位が1時間に <input type="text"/> cm ずつ減っていることがわかる。 水がなくならないように、 <input type="text"/> 時間おきに <input type="text"/> cm ³ ずつ水を加えている。				
(4)	②	<div style="text-align: center;"> <p style="font-size: small;">水そうEの底からそれぞれの水そうの水面までの高さ</p> <p style="font-size: small;">うきが動き始めてからの時間 [時間]</p> </div>				



※この解答用紙は122%に拡大していただくと、実物大になります。

(1)	ア				イ	回転
	①					
	ウ	倍				
②	回転			③	秒後	
1	①	エ	オ			
	②	L	O			
	③	mm				
(2)	④	<div style="text-align: center;"> <p>[mm]</p> <p style="text-align: right;">[mm]</p> </div>				
(3)	カ				キ	
	ケ				ク	

2	(1)	→ →		/			
	(2)	適応放散					
		収れん					
	(3)						
	(4)	①				/	
		②	見られる ・ 見られない			/	
		理由					
(5)	① 東京	暖かさの指数			/		
		植物のようす			/		
	② 札幌	暖かさの指数		気温の上昇	℃		
(6)							

