

2						1						
(8)	(6)	(5)	(4)	(2)	(1)		(5)	(4)		(2)	(1)	
					C	A		b	a		C	A
					膨	丁 寧					カ ン タ ン	オ ギ ナ
					(ら ん で	(((い
						B						B
						交						キ ボ
						(わ す						(

20

姿勢。

15

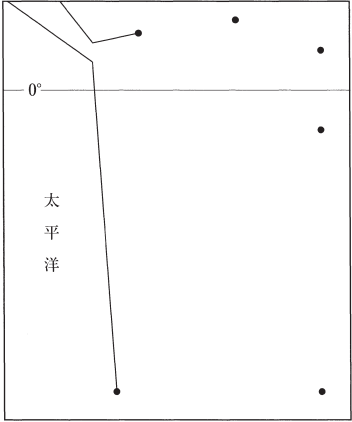
4	3							
(1)	(3)						(2)	(1)
							a	
(2)							b	
(2)								

1	(1)	
	(2)	
	(3)	
	(4)	$x =$, $y =$
	(5)	
2	式	
	記号	
3	理由	団体X ・ 団体Y

4	(1)	度
	(2)	
5		
6		

7	
答 当時の身長 cm	
8	証明

9	選んだ紙飛行機〔 〕 理由	
10	(1)	
	(2)	分
11	(1)	
	(2)	
12	(1)	杯分
	(2)	cm^3

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

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

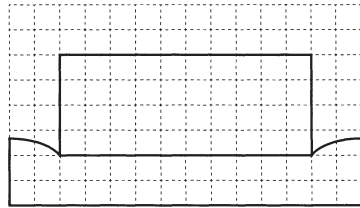
6	(1)		
	(2)		
	(3)		
	(4)		
7	(1)		
	(2)		
	(3)		
	(4)		

8	(1)		
	(2)	インド	エチオピア
		アメリカ合衆国	
(3)	ルールX 選んだ資料【 と 】		
	(3)	ルールY 選んだ資料【 と 】	

1	(1)		(2)	
	(3)			
2	(1)		(2)	
	(3)			
3	(1)		(2)	
	(3)			
4				
5	(1)		(2)	
	(3)		(4)	
6	(1)		(2)	
	(3)			
7	(1)		(2)	
	(3)			

8	(1)		(2)	
	(3)		(4)	
	(5)			
9	(1)			
	(2)			
	(3)			
10	(1)			
	(2)			

1	(1)		(2)	
	(3)		(4)	
	(5)		(6)	
	(7)		(8)	
2	(1)		(2)	
	(3)	%		
	(4)			

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

5	(1)			
	(2)			
	(3)			
	(4)	質量		
		理由		

6	(1)				
	(2)	X	Y		
		操作			
	(3)				
(4)					
7	(1)	水酸化 ナトリウム	g	水	g
	(2)				
	(3)				
	(4)	②の電力量	J	③の電力量	J

2					1						
(5)	(4)		(3)	(2)	(1)	(5)	(4)	(3)	(1)		
	b	a									
<p style="writing-mode: vertical-rl;">よつになることで、自分が生きている世界などが見えてくる。</p>	<p style="writing-mode: vertical-rl;">20</p>	<p style="writing-mode: vertical-rl;">25</p>	<p style="writing-mode: vertical-rl;">から。</p>	<p style="writing-mode: vertical-rl;">に変わったこと。</p>	<p style="writing-mode: vertical-rl;">(2)</p>						

6			5	4		3					
(5)	(3)	(1)	(1)	(3)	(1)	(2)					
						説明文				俳句	(1)
()	()	()									
()	()	緩急									
	ネ										
	って	()									
	(4)	(2)	(2)	(4)	(2)						
	()	()									
	コウセキ	卸									
	()	()									
		す									

1	(1)	
	(2)	
	(3)	
	(4)	
	(5)	
2		
3	秒	
4	(1)	
	(2)	度
	(3)	$\triangle ABC : \triangle AEC =$

5		
	答 ほうれん草 <u> </u> g, ごま <u> </u> g	
6	kg	
7	(1)	{ , }, { , }, { , }, { , }
	(2)	イエス いいえ
		理由

8	証明
---	----

9	(1)	
(2)	時速	km以上, 時速 km未満

10	(1)	
	(2)	
11	(1)	cm
	(2)	cm ²
12	(1)	
	(2)	<p style="text-align: center;">(ア)</p>
	(イ)	

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

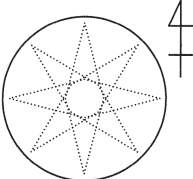
4	(1)		(2)	
	(3)	法律		
5	(3)	機関		
	(1)			
	(2)			
	(3)			
6	(4)			
	(1)			
6	(2)			
	(3)		(4)	

7	(1)		(2)	と
	(3)			
	(4)	X		
	(4)	Y		
8	(1)			
	(2)			

9	(1)			
	(2)	●	◎	■
	(3)	利点 選んだ資料【 】		
		課題 選んだ資料【 】		

1	(1)		(2)	
	(3)			
2	(1)		(2)	
	(3)			
3	(1)		(2)	
	(3)			
4				
5	(1)		(2)	
	(3)		(4)	
6	(1)		(2)	
	(3)			
7	(1)			
	(2)	①	②	
		③		
(3)				

8	(1)		(2)	
	(3)	①	②	
9	(1)			
	(2)			
10	(1)			
	(2)			

1	(1)		(2)	
	(3)		(4)	
	(5)		(6)	
	(7)		(8)	
2	(1)			
	(2)			
	(3)			
	(4)			

3	(1)			
	(2)			
	(3)			
	(4)	①		
4	(1)			
	(2)	X	Y	
	(3)	_____の向きに_____度回転させる。		
	(4)	日の入りの時刻		
		昼の長さ		時間

5	(1)		(2)	
	(3)	と		
	(4)	物質名		
6	(1)			
	(2)	器官		
		消化酵素		
	(3)			
(4)				

7	(1)			
	(2)			
	(3)			
	(4)	押す力	大きくなる	小さくなる
大きさ				N

2								1											
(4)						(3)	(2)			(1)	(4)	(3)			(1)				
							c	b	a										
						20	25				20								
																様子。			

6			5				4	3	
(5)	(3)	(1)	(4)	(3)	(2)	(1)	(1)	(3)	(1)
()	()	差し ()				往			
()	ユ ダ ()	支 ()				山			
	ねる ()	える ()				中			
	(4)	(2)				無	(2)		(2)
	()	()		10		水			
	ケン ブ ン ()	凝 視 ()							
				15					

1	(1)	
	(2)	
	(3)	
	(4)	
	(5)	
2		
3	記号	式
4	(1)	
	(2)	度
	(3)	cm

5	
6	<p style="text-align: right;">答 パンジー 本, ビオラ 本</p>

7	証明	
8		
9	(1)	ア
		イ 通り
	(2)	勝つ確率が大きい人 さん
		確率

10	(1)	<p>電気料金 (円)</p> <p>使用した電力量 (kWh)</p>
	(2)	kWh
11	(1)	
	(2)	
12	(1)	辺
	(2)	cm ³
13	(1)	分
	(2)	時間 分
		順番 入場ゲート → → → → 入場ゲート

1	(1)		(2)	
	(3)			
2	(1)			
	(2)	→	→	→
	(3)			
	(4)	田沼意次		
	(4)	松平定信		
3	(1)	台地	(2)	
	(3)			
4	(1)		(2)	
	(3)			

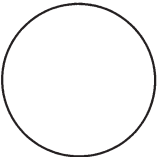
5	(1)		(2)	
	(3)	度		
6	(4)			
	(1)		(2)	
	(3)		(4)	
	(5)			

7	(1)	東京港	名古屋港
		成田国際空港	
	(2)		
8	(1)		(2)
	(3)		
	(4)		

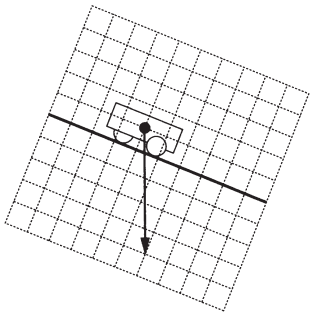
9	(1)		(2)	
		賛成 選んだ資料〔 〕 賛成を主張する理由		
	(3)	反対 選んだ資料〔 〕 反対を主張する理由		

1	(1)		(2)	
	(3)			
2	(1)		(2)	
	(3)			
3	(1)		(2)	
	(3)			
4				
5	(1)		(2)	
	(3)		(4)	
6	(1)		(2)	
	(3)			
7	(1)		(2)	
	(3)			

8	(1)		(2)	
	(3)		(4)	
9	(1)			
	(2)			
10	(1)			
	(2)			

1	(1)		(2)	
	(3)		(4)	
	(5)		(6)	
	(7)		(8)	
2	(1)		(2)	
	(3)			
	(4)			

3	(1)		(2)	
	(3)			
	(4)	g		
4	(1)		(2)	
	(3)			
		記号		
	(4)	理由		

5	(1)		
	(2)	cm/s	
	(3)	高さ cm	質量 g
	(4)		
6	(1)		
	(2)	記号	
	(3)	名称	
	(4)	②	③
	(4)	④	

7	(1)	
	(2)	W
	(3)	① <hr style="width: 50%; margin-left: 20px;"/> ②

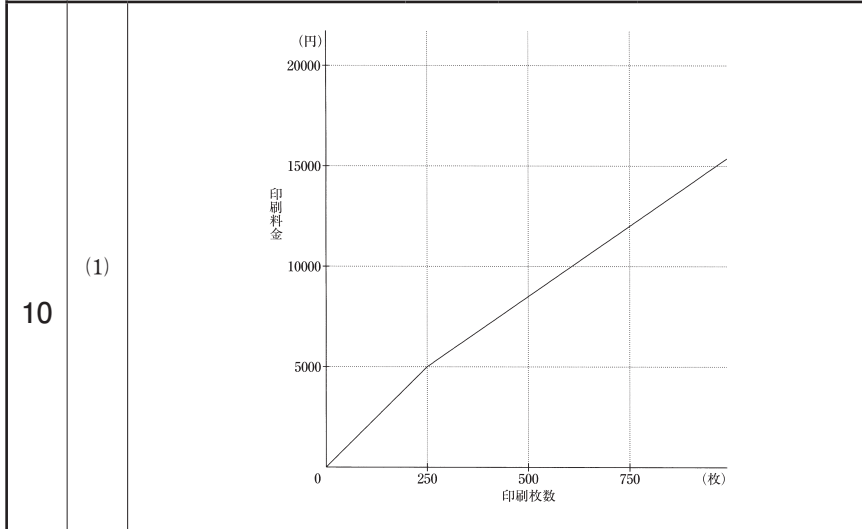
6			5		4	3									
(5)	(3)	(1)	(2)	(1)	(1)	(2)									
()	()	()													
()	ム	連													
()	し	なる													
	(4)	(2)			(2)										
	()	()													
	セン	足													
	モン	袋													
	()	()													
	家														

1	(1)	
	(2)	
	(3)	
	(4)	
	(5)	
2		
3	(1)	
	(2)	cm
	(3)	度

4	
5	
6	
7	

8	証明
---	----

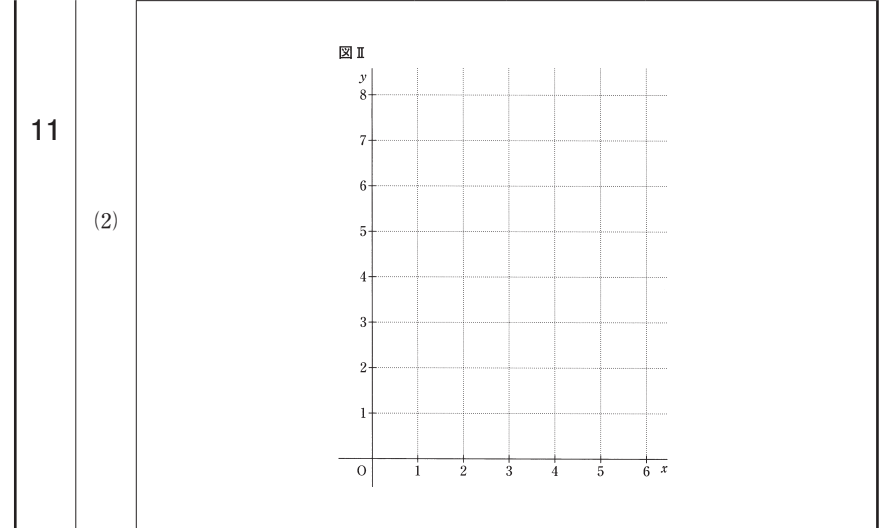
9	
---	--



(2)	枚
-----	---

11	(1)	y の最大値
		そのときの x の値

	式
--	---



12	(1)	ア	イ	ウ
----	-----	---	---	---

(2)	cm
-----	----

13	(1)	50円	枚	80円	枚
----	-----	-----	---	-----	---

(2)	50円	枚	80円	枚
-----	-----	---	-----	---

1	(1)		(2)	
	(3)			
2	(1)		(2)	
	(3)			
3	(1)		(2)	
	(3)			
	(4)	X	Y	
	(5)	→ → →		
4	(1)	記号	都市名	市
	(2)		(3)	

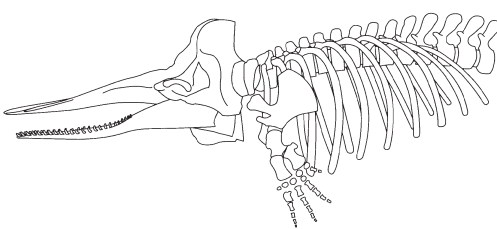
5	(1)		(2)	
	(3)			
	(4)			
6	(1)		(2)	
	(3)			
	(4)			

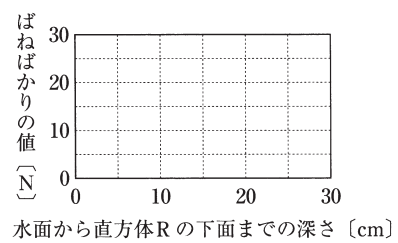
7	(1)		(2)	
	(3)			
	(4)			
8	(1)			
	(2)			

9	(1)	A	B
		C	
	(2)		
	(3)	環境	
		高齢化	

1	(1)		(2)	
	(3)			
2	(1)		(2)	
	(3)			
3	(1)		(2)	
	(3)			
4				
5	(1)		(2)	
	(3)		(4)	
6	(1)		(2)	
	(3)			
7	(1)			
	(2)			
	(3)			

8	(1)		(2)	
	(3)		(4)	
8	(5)			
	(1)			
9	(2)			
	(3)			
	(1)			
10	(2)			

1	(1)	(2)
	(3)	(4)
	(5)	(6)
	(7)	(8)
2	(1)	
	(2)	
	(3)	X
	(4)	Y

3	(1)	(2)
	(3)	
	(4)	
	(4)	N
4	(3)	cm
	(4)	
	(1)	(2)
	(3)	(4)

6	(1)	
	(2)	X
		Y
	(3)	
(4)	J	
7	(1)	
	(2)	
	(3)	

7	(4)	
----------	-----	--

3					2		1				
(5)	(4)	(3)		(2)	(1)	(3)	(1)	(4)	(3)	(2)	(1)
		b	a								

6			5			4
(5)	(3)	(1)	(3)	(2)		(1)
				b	a	
()	()	()				
()	オ サ める	健 やか				
	(4)	(2)				(2)
	()	()				
	ホ ウ コ	木 綿			10	
	()	()				
					15	

1	(1)	
	(2)	
	(3)	
	(4)	
	(5)	
2		人
3	(1)	
	(2)	
4	(1)	度
	(2)	cm
	(3)	度

5	
6	
7	
8	(1) [解の公式を使って解く方法]

8	(2)	$[(x - \blacktriangle)^2 = \blacksquare]$ の形に変形して解く方法
	証明	
9	(Blank area for answer)	

10	(1)	
	(2)	分 秒後
11	(1)	
	(2)	
12	(1)	cm
	(2)	cm
13	(1)	ICから ICまで
	(2)	(ア)
	(イ)	ICから ICまで

1	(1)		
	(2)	緯度, 経度	
2	(1)	(2)	
	(3)		
	(4)		
3	(1)		
	(2)	北海道 関東	東北
	(3)	図	位置

4	(1)	(2)	
	(3)	ことば	
		記号 A	B
5	(1)	(2)	
	(3)		
	(4)	X	Y
6	(1)	(2)	
	(3)		
	(4)		
	(5)	→ → →	
		を示す資料	

7	(1)		(2)	
	(3)			
	(4)	選んだ店：〔 〕店		
		売り上げを伸ばす工夫		
経費を削減する工夫				

8	(1)		
	(2)		
9	(1)		
	(2)		
	(3)		

1	(1)		(2)	
	(3)			
2	(1)		(2)	
	(3)			
3	(1)	l	(2)	k
	(3)	b		
4				
5	(1)		(2)	
	(3)		(4)	
6	(1)		(2)	
	(3)			
7	(1)		(2)	
	(3)			

8	(1)		(2)	
	(3)			
	(4)			
	(5)			
9	(1)			
	(2)			
	(3)			
10	(1)			
	(2)			

1	(1)		(2)	
	(3)		(4)	
	(5)		(6)	
	(7)		(8)	
2	(1)			
	(2)			
	(3)		(4)	

3	(1)			
	(2)	+		
	(3)			
	(4)	X		
4	(1)			
	(2)		(3)	
	(4)			
	(4)			

5	(1)	
	(2)	
	(3)	
	(4)	<p>電熱線</p> <hr/> <p>理由</p>

6	(1)	
	(2)	
	(3)	
	(4)	
7	(1)	
	(2)	
	(3)	
	(4)	kg