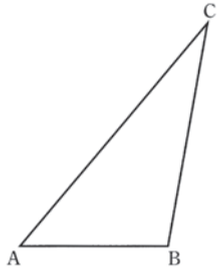
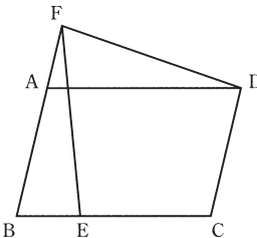
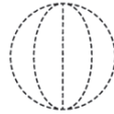
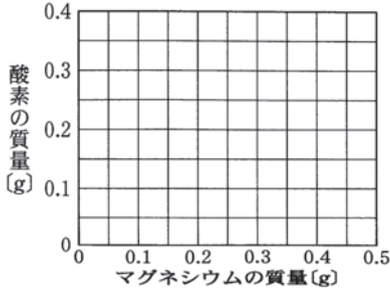


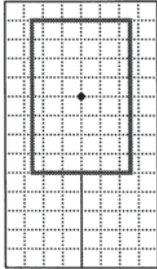
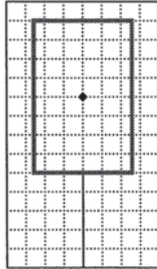
1	1	(1)		(2)	
		(3)			
	2				
	3	(1)		(2)	
4	課題				
	特徴・成果				
2	1			2	
	3			4	教
	5				
	6	記号		理由	
3	1			2	
	3			4	
	5			6	
	7				
8	(A → → → → → F)				

	1		2	
	3	→ → →	4	
	5			
4	6			
5	1			
	2	(1)	(2)	
	3			
	4	(1)	(2)	
6	1		2	
	3			
	4		5	
	6			
7	1		2	
	3		4	
	5	I		
		II		

1	1		2		
	3		4		
	5		6	$a =$	
	7		8	度	
	9	$x =$	10		
	11		12	$x =$	
	13		14	およそ 個	
2	1		①		
			2	②	
				③	
			3	$a =$	
3	1	答え (A中学校 人, B中学校 人)			
		(1)			
		(2)	$^{\circ}\text{C}$		
		(3)			

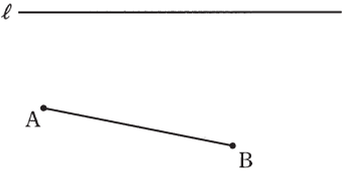
4	1	(証明)			
					
2	(1)	cm^2	(2)	cm^2	
5	1	倍	2	m	
	3	答え()			
	4	分	秒		
	1	番目	2	個	
6	3	答え($n =$)			
	4	① $b =$		② $a =$	

1	1		2	
	3		4	
	5		6	
	7		8	cm/s
2	1		2	
	3			
3	1	A		
	2	白熱電球Pの電力量 Wh	LED電球の使用時間	時間
	3			
4	1		2	
	3	①	②	
	4			
5	1		3	
	2	<p>-----</p> <p>-----</p> <p>-----</p>		
	4			

6	1			
	2			
	3	秒		
7	1	g/cm^3	2	
	3	液体 実験結果		
8	1	$^{\circ}\text{C}$	2	g
	3		4	
9	1	N	3	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>重力</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>糸が引く力</p>  </div> </div>
	2	N		
	①			
	②			
	③			
④				

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

1	1	(1)		(2)	
		(3)		(4)	
	2	(1)	経済	(2)	
		(3)		(4)	
2	1		2		教
	3		4		
	5	図3			
				
		図4			
.....					
3	1		2		
	3		4		
	5			
				
				
4	1		2		
	3				
	4	平清盛と藤原道長は			
				
				
	5		6		
7	→ → → → E				

1	1		2	
	3		4	
	5		6	度
	7	$a =$	8	cm^2
	9	$x =$, $y =$	10	
	11		12	$x =$
	13		14	
2	1		(1)	①
			(2)	②
			(2)	③ ④ ⑤
3			$a =$	
3	1			

答え (本)

5	3	(1)	(2)	m	
6	1	枚			2
	3				
	答え ($x =$)				
	4	①			②
	③	枚			

1	1		2	
	3		4	
	5		6	
	7		8	cm
2	1		2	
	3			
3	1			
	2			
	3	試験管B	試験管D	
4	1		2	回転
	3	図3	図4	
	4			
5	1		2	
	3	水の方が砂に比べて		
	4			

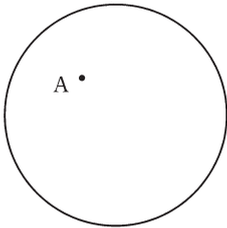
6	1		4	
	2	cm ³		
	3	①		
		②		
7	1	J	2	
	3			
8	1			
	2			
	3	震央	震源の深さ	km
9	1			
	2	①	②	
		③		
	3			
4				

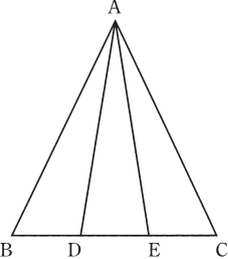
1	1	(1)			(2)			
		(3)						
	2	(1)	①		②	(2)	①	②
		(3)			(2)			
2	1	(1)			(2)			
		(3)			(4)			
	2	(1)		→		→		→
(2)			→		→		→	
(3)			→		→		→	
3	1							
	2							
	3		→		→			
	4						
4	1	(1)						
		(2)						

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

1	1	(1)		(2)	
		(3)		(4)	
	2	(1)		(2)	
		(3)		(4)	
2	1		2		
	3		4		
	5			
3	1		2		
	3		4	農業	
	5			
4	1		2		
	3	移り住んだ理由			
		文化的な影響			
	4		5		
	6		7	→ → →	

5	1		2		
	3		4	政策	
	5	<hr/> <hr/>			
6	1	(1)		(2)	
		(3)		(4)	権
	2	(1)	的		
		(2)	<hr/> <hr/>		
		(3)		(4)	
		(5)			
7	1		2		
	3				
	4	A	<hr/> <hr/>		
		B	<hr/> <hr/>		

1	1		2	
	3		4	
	5	$a =$	6	
	7	$x =$	8	cm^3
	9	$x =$, $y =$	10	$x =$
	11		12	度
	13		14	
2	1		2	
			3	$a =$
3	1	(証明)		
	2	<p style="text-align: right;">答え ($x =$)</p>		

4	1	(証明)			
					
2	(1)	度		(2)	cm^2
5	1	(1)	$a =$		
	2	(2)	答え ()		
	3	(1)	秒後	(2)	
6	1	cm	2	枚	
	3	答え ($x =$, $y =$)			
	4	$a =$			

1	1		2	
	3		4	
	5		6	J
	7		8	
2	1		2	
	3	日本の上空では		
3	1			
	2			
	3			
	4	①	②	
4	1			
	2	①	②	
	3			

5	1		Ω	3	
	2	電圧	V		
	2	電流	mA		
	4				
6	1	試験管 C		試験管 D	
	2		g		
	3	濃度	%	温度	
7	1			2	
	3		秒		
	4				
8	1			2	
	3				
9	1			2	
	3	①		②	
	4		度		

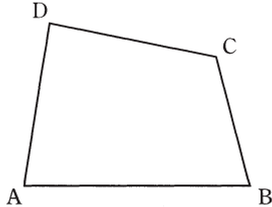
1	1	(1)			(2)				
		(3)			(4)				
		(5)							
	2	(1)	①		②	(2)	①		②
		(1)	時 分			(2)	時 分		
	3	(3)			(4)				
2	1	(1)			(2)				
		(3)			(4)				
		(5)			(6)				
	2	(1)		→		→		→	
		(2)		→		→		→	
		(3)		→		→		→	
3	1								
	2	①			②				
	3								
	4								

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

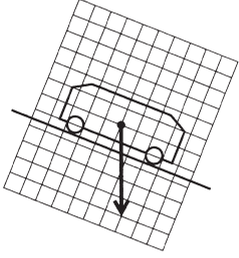
3					2				1						
6	5		3	2	1	4	3	2	1	6	3	2		1	
	b	a										(4)	(1)	(4)	(1)
													ハッ	ア	速
													キ	びる	びる
														びる	びる
														びる	げる
			4			5				7	4	(5)	(2)	(5)	(2)
													カン	モウ	愉快
													ケツ	ける	ける
														ける	興
											5		(3)		(3)
														キユウ	田舎
														シユウ	

1	1	(1)		(2)		
		(3)		(4)		
	2	(1)	山脈	(2)	マップ	
		(3)		(4)		
2	1					
	2	(1)		(2)		
	3					
	4	<hr style="border-top: 1px dashed black;"/> <hr style="border-top: 1px dashed black;"/>				
3	1		2			
	3		4			
	5	<hr style="border-top: 1px dashed black;"/> <hr style="border-top: 1px dashed black;"/>				
4	1		2			
	3		4			
	5					
	6	理由	<hr style="border-top: 1px dashed black;"/>			
	7	場所				

5	1	権			2		
	3						
	4	→	→	→	5		
6	1	(1)				(2)	システム
		(3)				(4)	
		(5)					
	2	(1)				(2)	
		(3)				(4)	
		(5)					
7	1				2		
	3						
	4						

1	1		2		
	3		4		
	5	$x =$	6	$a =$	
	7	$y =$	8	$x =$	
	9		10	度	
	11	$n =$	12		
	13		14	cm^3	
2	1		2	(1)	
				(2) およそ	人
			3	$a =$	
3	1	(証明)			
	2				
		答え(自宅からバス停まで m , バス停から駅まで m)			

1	1		2	
	3		4	
	5		6	
	7		8	Ω
2	1		2	
	3	染色体の数	本	名称
3	1			
	2			
	3		g	
4	1			
	2	月の位置		月の満ち欠け
	3			
5	1		2	回
	3		m	
6	1		2	
	3		4	

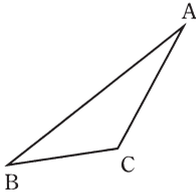
7	1		2	
	3			
	4	柔毛をもつことで		
8	1			
	2	①	②	
	3		%	
	4			
9	1		2	 <p>図 3</p>
	3			
	4			

1	1	(1)			(2)					
		(3)			(4)					
		(5)								
	2	(1)	①		②	(2)	①		②	
		(1)	月 日 曜日			(2)				
		(3)			(4)					
3	(5)	時		分	(6)					
	(1)			(2)						
	(3)			(4)						
2	1	(5)			(6)					
		(1)	→	→	→					
		(2)	→	→	→					
	2	(3)	→	→	→	→				
		(1)								
		2	①			②				
③			④							
3	3									

4				3				2			1					
5	4	3	1	6	4	3	1	3	2	1	6	3	2		1	
													(4)	(1)	(4)	(1)
						初め							める	オサ める	疾 走 イ	乾 かす かす
6			2		5		2	4			7	4	(5)	(2)	(5)	(2)
						終わり								セン ネン	ソウ コ	讓 渡 音 響
								5				5		(3)		(3)
														イトナ む	虹	

1	1	(1)		(2)	
		(3)		(4)	
	2	(1)	川	(2)	km
		(3)	王国	(4)	
2	1			2	
	3	(1)		(2)	
		(3)	<hr/> <hr/>		
3	1	I	山脈	II	
	2			3	
	4	<hr/> <hr/>			
4	1				
	2	<hr/> <hr/>			
	3			4	
	5			6	
7	戦争				

5	1				2			
	3	<hr/> <hr/> <hr/>						
		4	→	→	→	5	宣言	
6	1	(1)	満	歳以上	(2)			
		(3)		法	(4)			
		(5)						
	2	(1)				(2)		
		(3)						
		(4)	<hr/> <hr/> <hr/>					
(5)								
7	1	→	→	→	2			
	3	<hr/> <hr/> <hr/>						
		4						

1	1		2	
	3		4	
	5		6	度
	7	$y =$	8	
	9		10	$x =$
	11		12	点
	13		14	$S : T =$:
2	1		2	
			3	$a =$
3	1	答え(スチール缶1kgあたり 円, アルミ缶1kgあたり 円)		
	2	答え(cm)		

4	1	(証明)			
2	(1)	度	(2)	cm^2	
5	1			km	
	(1)				
	2	(2)			
3	分		秒後	答え ($t =$)	

6	1	cm^2	2	cm^2
	3	(証明)		
	4	cm ,	cm ,	cm

1	1		2	
	3		4	
	5		6	
	7		8	Pa
2	1		2	
	3			
	4			
3	1	J	2	
	3	手が加えた力	N	ひもを引いた長さ m
4	1			
	2	地層		
		理由		
	3	①	②	
③				
5	1		2	
	3		4	g/cm^3

6	1		2	
	3	① 黄色：緑色＝	②	
7	1		2	
	3			
	4			
8	1		2	
	3	電極Cで発生した気体		
9	1		Ω	2
	3		J	4

1	1	(1)			(2)				
		(3)			(4)				
		(5)							
	2	(1)	①		②	(2)	①		②
		(3)			(4)				
		(5)			(6)				
3	(1)			(2)					
	(3)	午後		時	(4)				
	(5)			(6)					
2	1	(1)			(2)				
		(3)			(4)				
		(5)			(6)				
	2	(1)		→		→		→	
		(2)		→		→		→	
		(3)		→		→		→	→
3	1	①							
		②							
	2								
3	①			②					

4	1	(1)	
		(2)	
	2	(1)	
		(2)	
	3	
		
.....			
.....			
5	1		
	2	①	
		②	
	3	You () him a () name	
	4		
6	1	夏まで()するために、 おがくずを()。	
	2		
	3		
	4	A	B