

※配点は当社でつけた推定配点です。

1

(1)		(2)	
(3)			(4)
(5)			※5点×7

2

(1)		(2)	
(3)			※5点×4

3

(1)			
(2)			

※(1)9点/(2)4点×3

4

(1)		
(2)		※5点×4

5

(1)		(2)	
(3)			

※4点×6

得点	
----	--

※配点は当社でつけた推定配点です。

1

問1		問2	
問3	(1) _____ km	(2) _____	(3) _____ (4) _____
問4	(1) _____	(2) _____	(3) _____
問5			
問6	(1) _____	(2) _____	
問7	(1) _____	(2) _____	
問8	(1) _____	(2) _____	問9 _____
問10	(1) _____	(2) 国名 _____	都市名 _____
	(3) _____		
問11	平野 _____		※問1～問9：2点×17／問10：1点×4／問11：2点

2

問1		問2	_____	問3	_____
問4		問5	_____	問6	_____
問7	(1) _____	(2) _____	問8	_____	
問9		問10	_____	問11	_____
問12	(1) _____	(2) _____	一揆	問13	_____
問14	(1) _____	(2) _____	県	問15	_____
問16				問17	_____
問18					
問19		問20	_____	問21	_____
問22	_____				

※問1：1点／問2：1点／問3～問6：2点×4／問7：(1)1点・(2)2点／問8：1点／問9～問12：2点×5／問13：1点／問14：1点×2／問15：2点／問16：1点／問17：1点／問18～問21：2点×4／問22：1点

得点	
----	--

※配点は当社でつけた推定配点です。

1	問1	名前	色	問2			
	問3		問4				
	問5	①	②	③	④	問6	問7

※問1：1点×2／問2：1点×3／問3～問7：2点×8

2	問1	前線	問2		問3		問4	
	問5	①	②	③				
問6	A							
	B	方向	側					
		理由						
問7								

※問1～問4：2点×4／問5：1点×3／問6：2点×3／問7：2点

3	問1	①	②	③				
	問2							
問3	①	{	}	と、②	{	}	1つA{	}
	③	{	}	と、④	{	}	1つC{	}
問4	アルミニウムの粉末		g	さびた鉄粉		g		
問5	(1)	個分	(2)	個	(3)	g		

※2点×11

4	問1		mA	問2		mA	
	問3	電流計の値 [mA]					問4
問5			mA				
問6			mA				
問7			mA				
問8			方向に	mA			
問9			V	※2点×9			

得点	
----	--