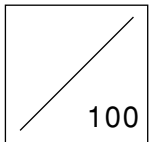


※この解答用紙は160%に拡大していただくと、実物大になります。

(式) のらんには、答を求めるまでの式などを書きなさい。

1	(1) (式)	答 _____ 個
	(2) (式)	答 _____ 個
	(3) (式)	答 _____
2	(1) (式)	答 _____ 分
	(2) (式)	答 _____ 分
	(3) (式)	答 _____ km
3	(1) (式)	答 _____
	(2) (式)	答 _____ 枚
	(3) (式)	答 _____ 枚
4	(1) (式)	答 AH= _____ cm, 角ア _____ 度
	(2) (式)	答 (三角形AHGの面積) : (三角形GBIの面積) = _____ :
	(3) (式)	答 (三角形AHGの面積) : (台形HICFの面積) = _____ :
5	(1) (式)	答 _____ cm ³
	(2) (式)	答 _____ cm ³
	(3) (式)	答 _____ cm ³

○推定配点○ 4(2)・(3), 5(2)・(3) 各7点×4 他 各6点×12(3)(1)完答) 計100点



※この解答用紙は104%に拡大していただくと、実物大になります。

【1】

問1		問2 (A)		(B)		問3		問4	
問5		問6 (1)	(2)	(3) ①	と	②			
問6	(3) ③	と	④	⑤					

【2】

問1		cm	問2		g	問3		g	問4		A
問5			問6		A	問7		問8			

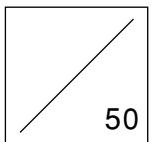
【3】

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

【4】

問1		問2		問3		問4		問5	
問6				問7		問8		問9	g
問10	(Y)	(Z)							

○推定配点○ 【1】 各1点×13 【2】 各2点×8 【3】 各1点×10 【4】 各1点×11
計50点



※この解答用紙は実物大になります。

1

問1	問2	問3	問4	問5		問6
				麻糸	綿糸	
問7						問8
植物名						県

2

①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩

3

問1	問2	問3	問4	問5

○推定配点○ ① 各2点×10 ② 各2点×10 ③ 各2点×5 計50点

50

※この解答用紙は152%に拡大していただく、実物大になります。

【一】

1	やかに	2		3		4	いて	5	
6		7		8		9	やかな	10	

【二】

問1

問2

問3 問4 A B C 問5

問6
 ものであるから。

問7

問8 祝 賀 降 雪 者 が

問9 問10

【三】

問1

問2 問3

問4 問5

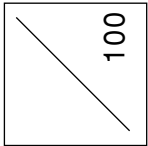
問6 問7

問8 (1)

(2)

問9

○推定配点○ 【一】 各2点×10
 【二】 問1 4点 問4 各2点×3 問6・問8 各6点×2
 他 各3点×6
 【三】 問8(1) 7点 問8(2) 6点 他 各3点×9 計100点

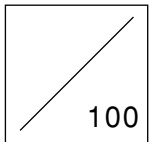


※この解答用紙は160%に拡大していただくと、実物大になります。

(式) のらには、答を求めるまでの式などを書きなさい。

1	(1) (式)	答 _____
	(2) (式)	答 _____
	(3) (式)	答 _____ 個
2	(1) (式)	答 _____ m
	(2) (式)	答 _____ 分後
	(3) (式)	答 毎分 _____ m
3	(1) (式)	答 最高得点 _____ 点, 最低得点 _____ 点
	(2) (式)	答 _____ 通り
	(3) (式)	答 _____ 通り
4	(1) (式)	答 _____ cm^2
	(2) (式)	答 _____ cm^2
	(3) (式)	答 _____ cm^2
5	(1) (式)	答 _____ cm^3
	(2) (式)	答 _____ cm^2
	(3) (式)	答 $BP : PO =$ _____ : _____ , $BQ : QC =$ _____ : _____

○推定配点○ ③(1) 各5点×2 他 各6点×15 計100点



※この解答用紙は102%に拡大していただくと、実物大になります。

【1】

問1		問2		問3		問4		問5	
問6		問7		問8		問9		問10	
問11		問12	(1)	(2)	(3)				

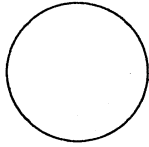
【2】

問1		g	問2		g	問3		g	問4		g
問5		g	問6		g	問7		cm	問8		cm

【3】

問1	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
問2	(1)	①	②	分	③	④
問2	(2)	(3)	①(A)	(B)		

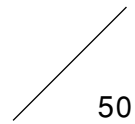
問2
(3)
(2)



【4】

問1		問2		問3		問4	
問5	A	B	問6		問7	(1)	(2)
問7	(3)	g	(4)	g			

○推定配点○ 【1】 各1点×14 【2】 問1～問4 各1点×4 問5～問8 各2点×4
 【3】 各1点×13 【4】 各1点×11 計50点



50

※この解答用紙は実物大になります。

1

問1	問2	問3	問4		
			I	市	II
問4		問5	問6		問7
市					

2

問1	問2	問3	問4	問5		
問6	問7	問8			問9	問10

3

--	--	--	--	--

○推定配点○ ① 各2点×10 ② 各2点×10 ③ 各2点×5 計50点

50

※この解答用紙は154%に拡大していただく、実物大になります。

【一】

1		2		3		4		5	
6		7		8		9		10	

【二】 問1 (1) (2) といふこと 問2

問3 問4

問5 日本人科学者は

問6 問7

問8

問9

【三】 問1 (1) (2)

問2 a 問3 A B

b

問4

問5

といふ、切羽詰まった感し名を抱えた気持だ

問6 問7 問8

○推定配点○	【一】	各2点×10				
	【二】	問5	6点	問8	7点	他 各3点×9
	【三】	問4	6点	問5	7点	他 各3点×9(問3は完答)
						計 100点

100