

※この解答用紙は108%に拡大していただくと、実物大になります。

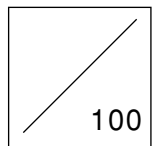
1	(1)	(2)	(3)	
			ア	イ
	(4)	(5)		
		倍 午後	時	分

2	(1)	(2)	(3)
	(4)	(5)	
		番目	番目と 番目

3	(1)	(2)	(3)	
	:		ア	イ
			m 分速	m 分速 m
	(4)			
	カ	キ		
	分	秒	分	秒

4	(1)	(2)	
		:	
	cm		
	(3)		
	①	②	③
	cm ²	cm ³	cm ²

○推定配点○ ① (1)・(2)・(4)・(5) 各4点×4 (3) 各2点×2 他 各5点×16
計100点



※この解答用紙は167%に拡大していただくと、実物大になります。

1

(1)		(2)		(3)		(4)	
(5)		(6)		(7)		(8)	
(9)							

2

(1)		(2)	①	②	(3)	A
(4)		(5)		(6)		°C
(7)		°C	(8)			

3

(1)		g	(2)		%	(3)		%	(4)		g	(5)		g
(6)		(7)							(8)					
(9)	砂糖			食塩										
	g			g										

4

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

○推定配点○

1	(5)・(7)	各2点×2	他	各1点×7
2	(6)・(7)	各2点×2	他	各1点×6
3	(7)	1点	他	各2点×8
4	(7)・(9)	各2点×2	他	各1点×8

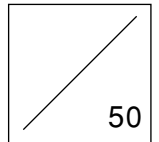
計50点

50

※この解答用紙は144%に拡大していただくと、実物大になります。

(1)	(2)	(3) 時速	(4)	(5) 第
				グループ
		%	km	の
(6)	(7)	(8)	(9) (Aの側面積) : (Bの側面積)	(10) 番目
点	通り	cm	・ ・	個

○推定配点○ 各5点×10 計50点

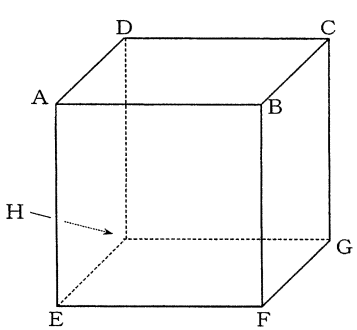


2

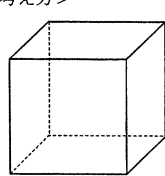
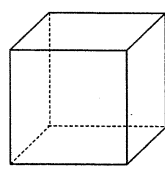
(1)	cm^3
-----	---------------

(2)	①	②
	点N は	
	にできる。	cm^3

(3)	「ある1つの点」は
	にある。

(4)	①	②
	<p>(図の中に点を書くだけでなく、簡単な説明も書きなさい。)</p> 	cm^3

(5)	このときにできる六角形の辺の特徴
-----	------------------

(6)	<考え方> (図は、使っても使わなくてもかまいません。)
①	
②	<p><考え方> (図は、使っても使わなくてもかまいません。)</p> 

3

	①	②
(1)	cm^2	cm^2

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

(3)	cm^2
-----	---------------

	<途中の式や考え方>
(4)	(答え) _____ cm

	<途中の式や考え方>
(5)	(答え) _____ (周以上)

○推定配点○ ① (1)・(2) 各5点×2(各完答) (3)・(4) 各10点×2(各完答)
 ② (1)~(3) 各2点×4 (4) ① 図 5点 説明 5点 ② 2点
 (5)・(6) 各5点×3
 ③ (1) ① 3点 ② 4点 (2)・(3) 各4点×2 (4)・(5) 各10点×2
 計100点

