

桜蔭中学校 平成30年度

◇算数◇

※この解答用紙は199%に拡大していただきたくと、実物大になります。

I

(1)	(2)①	(2)②
(3)⑦	(3)④	(3)⑨

II (1)①式

答 $A + A$	cm^2 , $A + B$	cm^2 , $B + B$	cm^2
(1)②式			
(2)①考え方	答 Bを 個使う, 作った図形の面積	cm^2	
(2)②式	答	通り	
	答	通り	

III (1)

冊	A店	(3) それぞれの店で車に入れる冊数													
	B店														
(2)	冊	C店													

IV (1)式

(2)①式	答	秒後
(2)②式	答	cm
	答 残っている水の体積	cm^3 , 水面の高さ
	答	cm

○推定配点○ 各5点×20(Ⅲ(3)完答) 計100点

100

※この解答用紙は110%に拡大していただくと、実物大になります。

I

問1		問2		問3		
金属	記号	面積	位置	①	②	③
問4		問5				

II

問1		問2			
水	氷	水蒸気	(1)	(2)	(3)
問2		問3			
(1)の状態変化	(2)の現象	(1)気体の名前		性質	
問3		問4			
(2)白い粉	白いけむり	(1)		(2)	

III

問1			問2			問3
(1)	(2)あ	い	(1)	(2)A	C	
問4						
問5						
(1)	L	(2)	kg			

IV

問1	問2		問3	問4	問5	
	気温	必要なもの			呼吸	光合成
				%	%	%
問6		問7	問8	問9		
問10			問11			

○推定配点○ I 問1～問4 各1点×8(問4完答) 問5 3点
 II 各1点×14(問1水・水蒸気, 問3(1)性質 完答)
 III 問1～問3 各1点×7 問4・問5 各3点×3
 IV 問1～問3・問5～問7・問10・問11 各1点×10(問2必要なもの・問3・問7各完答)
 問4・問8・問9 各3点×3 計60点

60

※この解答用紙は111%に拡大していただくと、実物大になります。

I

1		2		省	3		4	
問 1		問 2						
問 3	a		b	Q		R		c
d								
問 4								
問 5	A		B		C		D	
	E		F					

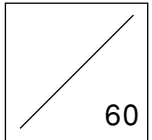
II

A		B		C		D		E
F		G		H		I		
1		2		3		4		
①		②		③				
④								
⑤		⑥						
⑦		⑧		⑨				

III

1		法	2		3		4		権
5		6		A		B		C	
								D	

○推定配点○ I 問3d 3点 他 各1点×17
 II ④・⑥ 各2点×2 他 各1点×20
 III 1~6 各2点×6 他 各1点×4 計60点



※この解答用紙は163%に拡大していただくと、実物大になります。

問二	問一	問五	問四	問三	問二	問一
	a			B	A	1 d 談 a 交
	b					2
	c					3 b 中
	d					4 c
						5 中

問六	問五	問四	問三

○推定配点○ 一 問一・問二 各2点×9 問三 各8点×2 他 各7点×2
 二 問一 各2点×4 問二・問五 各7点×2 他 各10点×3 計100点

