

※ 各設問の正答の条件、他の解答例などについては、「Ⅱ 調査問題の解説」や「Ⅴ 解答類型」に記載しているので、採点や学習指導の改善等に当たってはそちらも参照されたい。

小学校第6学年  
理科 解答用紙

5001

《ここから上には解答を書いてはいけません。》

1	(1)	2	(2)	2
	番号		4	
	わけ			
	(3)	<p>(例) どれからも同じ量の砂糖が出てきたので、氷砂糖は液全体に広がってとけていると考えられるから。</p>		
(4)	3			

解答類型  
p. 116～117  
参照

2	(1)	4							
	(2)	ア	太郎さんの地域の サクラのようす	2	イ	花子さんの地域の サクラのようす	3		
	(3)	太郎さんの地域		4	花子さんの地域		1	(4)	受粉
	番号		1						
	わけ		<p>(例) 風やこん虫、鳥などによって花粉が運ばれ、おしべの花粉がめしべの先につき、受粉してしまうことがあるから。</p>						

解答類型  
p. 118～119  
参照

《ここから下には解答を書いてはいけません。》

学校名	組	出席番号	男女	個人番号

※個人番号票を見ながら、1ますに1けたずつ、数字を書き写してください。

※ 各設問の正答の条件、他の解答例などについては、「Ⅱ 調査問題の解説」や「Ⅴ 解答類型」に記載しているので、採点や学習指導の改善等に当たってはそちらも参照されたい。

5002

理科

《ここから上には解答を書いてはいけません。》

3

解答類型  
p. 120～121  
参照

(1)	ア	光		イ	直列		
(2)	1	(3)	3				
(4)	ウ	電流の強さ			エ	コイルの巻数	
(5)	オ	5	カ	7	キ	3	

4

解答類型  
p. 122～123  
参照

(1)	番号	1	太陽の方位	南西	(2)	方位磁針	
(3)		2	(4)	3			
	番号	4					
(5)	わけ	<p>(例) 午前10時から正午前まではくもっていたので 気温はあまり変わらないが、それ以外の時間は 晴れていたのが気温は上がるから。</p>					

《ここから下には解答を書いてはいけません。》