

※ 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) (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。	
	(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		(5) (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。						

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。》