

# 小学校理科確認プリント解答【小学校5年生】

1	(1)	2	(2)	2
		番号 4		
	(3)	わけ (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		

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			
	(5)		番号 1		
		わけ (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。			

3	(1)	ア	光	イ	直列
	(2)	1		(3)	3
	(4)	ウ	電流の強さ	エ	コイルの巻き数

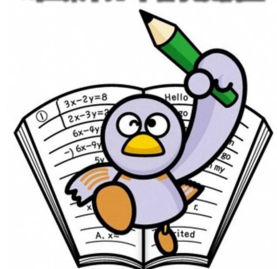
4	(1)	番号 1	太陽の方位 南西
	(2)	方位磁針	(3) 2
	(4)	3	

5	(1)	1	3	(2)	3
		番号 4			
	(3)	<small>わけ</small> (例)鉄は、アルミニウム、銅、金、鉄の中で最も温度による長さの変化が小さいので、ふりこの長さが最も変わりにくいから。			
	(4)	2			
	(5)	ア	導線の巻き方 3	イ	かん電池のつなぎ方 2

6	(1)	1	3
	(2)	よし子さん 2	ひろしさん 1
	(3)	けんび鏡	(4) 2
	(5)	番号 4	
		わけ (例) インゲンマメはヒマワリより草たけが低いので、インゲンマメを南側に植えるとヒマワリのかげにならないから。	

7	(1)	メスシリンダー	(2) 4
	(3)	番号 2	
		わけ (例) 5℃まで冷やすと185gまでしかとけず、とけきれなくなって出てくるのは、50℃と5℃のときのとける量の差だから。	

埼玉県学力学習状況調査



コバトン