

小学校理科たしかめプリント解答【小学校5年生】

物質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		

物質②

(1)	メスシリンダー	(2)	4
	番号 2		
(3)	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。		

物質③

(1)	4	(2)	2	(3)	3
(4)	ふさわしいまとめ (例) 食塩水の食塩は、蒸発しない。				

埼玉県学力学習状況調査



コハトン

小学校理科たしかめプリント解答【小学校5年生】

エネルギー①

(1)	ア	光（光の量や程度）	イ	直列
(2)	ウ	電流の強さ （電流の大きさ）	エ	コイルの巻数 （導線の巻数）

エネルギー②

埼玉県学力学習状況調査



(1)	1	3	(2)	3
	番号 4			
(3)	わけ （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

生命①

(1)	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
(2)	受粉		
	番号 1		
(3)	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。		

小学校理科たしかめプリント解答【小学校5年生】

生命②

(1)	1	3
(2)	よし子さん 2	ひろしさん 1
(3)	けんび鏡	(4) 2
	番号 4	
(5)	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。	

地球①

(1)	番号 1	太陽の方位 南西
(2)	3	

地球②

(1)	1	(2)	3
	番号 1		
(3)	わけ (例) 2本のペットボトルの水を同時に流して、水を増やすと、みぞの曲がっているところの外側と内側の両方とも棒がたおれたから。		
(4)	2	3	

