

※ 各設問の正答の条件、他の解答例などについては、解説資料に記載していますので、採点や学習指導の改善等に当たってはそちらも御参照ください。

5001

小学校第6学年
理科 解答用紙

《ここから上には解答を書いてはいけません。》

1	(1)	1	3	(2)	3	
	番号	4				
	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

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						
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。							

《ここから下には解答を書いてはいけません。》

学校名	組	個人番号①	個人番号②

※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、解説資料に記載していますので、採点や学習指導の改善等に当たってはそちらも御参照ください。

5002

理科

《ここから上には解答を書いてはいけません。》

3

(1)	1				
(2)	4				
(3)	1	(4)	メスシリンダー	(5)	4
番号		2			
(6)	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。				

4

(1)	2				
(2)	1				
(3)	1	4			
(4)	4				
(5)	じょう発	(6)	3		

《ここから下には解答を書いてはいけません。》