

※ 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。》