


# 小学校 理科 活用問題

## 【2025年度版】

### 問題について（先生方へ）

- 1 問題は17問あります。授業中の練習問題や宿題プリントとして御活用ください。
- 2 解答は、問題用紙に記入します。説明や理由を筋道立てて書くように、御指導ください。
- 3 自分で答え合わせをすることができるよう、解答と解説を作成しています。論述問題は、解答の例文を参考にして説明や理由を書くことができるように、御指導ください。

1	… 4年	【電気のはたらき】
2	… 4年	【物の温度と体積】
3	… 5年	【ふりこのきまり】
4	… 3年	【かげのでき方と太陽の光】
5	… 4年	【水のすがた】
6	… 5年	【花のつくり】
7	… 5年	【もののとけ方】
8	… 4年	【もののあたたまり方】
9	… 3年	【風やゴムのはたらき】
10	… 6年	【植物のつくりとはたらき】 【生物どうしのつながり】
11	… 3年	【ものと重さ】
11	… 補充	【上皿てんびんの使い方】
12	… 3年	【明かりがつくとき】
13	… 3年	【電気を通すもの】
14	… 6年	【ものが燃えるしくみ】
15	… 6年	【大地のつくりと変化】
16	… 5年	【雲と天気の変化】
17	… 5年	【植物の発芽と成長】 

# 小学校 理科 活用問題

## 【2025年度版】

### 問題について（児童のみなさんへ）

- 1 問題は17問あります。次のような使い方ができます。
  - 授業中に練習問題として解く。
  - 宿題プリントとして解く。
- 2 解答は、問題用紙に記入します。文章で答える問題は、考えた内容や理由を筋道立てて書くようにしましょう。
- 3 解答を読んで、自分で答え合わせをすることもできます。文章で答える問題は、解答の例文を参考にしましょう。

1	… 4年	【電気のはたらき】
2	… 4年	【物の温度と体積】
3	… 5年	【ふりこのきまり】
4	… 3年	【かげのでき方と太陽の光】
5	… 4年	【水のすがた】
6	… 5年	【花のつくり】
7	… 5年	【もののとけ方】
8	… 4年	【もののあたたまり方】
9	… 3年	【風やゴムのはたらき】
10	… 6年	【植物のつくりとはたらき】 【生物どうしのつながり】
11	… 3年	【ものと重さ】
11	… 補充	【上皿てんびんの使い方】
12	… 3年	【明かりがつくとき】
13	… 3年	【電気を通すもの】
14	… 6年	【ものが燃えるしくみ】
15	… 6年	【大地のつくりと変化】
16	… 5年	【雲と天気の変化】
17	… 5年	【植物の発芽と成長】 <span style="color: purple;">NEW</span>

組	出席番号	名前