



教科書との内容対照表

教育出版「自然の探究 中学校理科2」

教科書の単元		この本の単元
単元1	化学変化と原子・分子	
1章	分解と化合	1章 ①-1 ②-1
2章	物質の成り立ち	1章 ①-2 ②-2
3章	酸化と還元	1章 ③ ⑤
4章	化学変化と物質の質量	1章 ④
単元2	電気の世界	
1章	静電気と電流	4章 ①
2章	電流と電圧	4章 ② ③
3章	電流と磁界	4章 ④
単元3	動物の世界と生物の変遷	
1章	生物の細胞と個体	2章 ①
2章	動物の行動のしくみ	2章 ④
3章	動物の生命維持のしくみ	2章 ② ③
4章	動物のなかま	2章 ⑤
5章	生物の変遷	2章 ⑥
単元4	気象とその変化	
1章	空気中の水の変化	3章 ①
2章	天気の変化	3章 ② ③
3章	大気の動きと日本の気象	3章 ④ ⑤

使用例

1学期中間 テスト テスト日： 5 月 15 日(月) 目標： 70 点 結果： 76 点

感想： 目標達成できた。次は苦手なところのミスをなくして80点をめざす。

テスト テスト日： 月 日( ) 目標： 点 結果： 点

感想：

テスト テスト日： 月 日( ) 目標： 点 結果： 点

感想：

テスト テスト日： 月 日( ) 目標： 点 結果： 点

感想：

テスト テスト日： 月 日( ) 目標： 点 結果： 点

感想：

テスト テスト日： 月 日( ) 目標： 点 結果： 点

感想：

テストの範囲を確認して、目標点を決めよう！  
テストが終わったら、どうだったか感想を書いてみよう。

