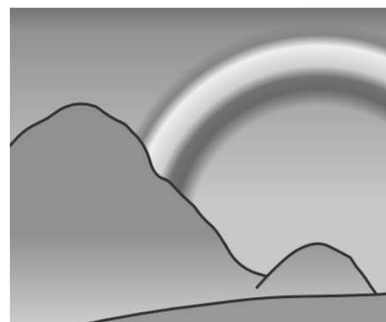


テーマ：天気の変化

学習の目標

- ・天気や温度の変化はどのようにして起こるか考える



☆ よくできた ○ だいたいよくできた △ ちょっと不安 × 反省

No.	学年	教科	単元名	教材名	レベル	学習日	得点	ふりかえり (☆○△×)
1	小3	理科	太陽の光を調べよう	じめんのおんど				
2	小3	理科	太陽の光を調べよう	光を当てたものの明るさとあたたかさ				
3	小4	理科	天気と気温	天気による1日の気温の変化				
4	小5	理科	天気の変化	雲のようすと天気の変化				
5	小5	理科	台風と天気の変化	気象情報と天気の予想				
6	中2	理科	天気とそその変化 気象観測と雲のでき方	雲量と天気, 気温				
7	中2	理科	天気とそその変化 気象観測と雲のでき方	天気の変わり方				
8	中2	理科	天気とそその変化 気象観測と雲のでき方	雲や霧のでき方 (1)				
9	中2	理科	天気とそその変化 前線と そのまわりの天気の変化	前線と天気 (1)				
10	中2	理科	天気とそその変化 大気の動きと日本の天気	春と秋の天気				
11	中2	理科	天気とそその変化 大気の動きと日本の天気	移動性高気圧と天気				
12	中2	理科	天気とそその変化 大気の動きと日本の天気	冬の天気				
13	中2	理科	天気とそその変化 大気の動きと日本の天気	夏の天気				
14	中2	理科	天気とそその変化 大気の動きと日本の天気	天気予報と気象災害				
15								

【教科書設定：東京書籍】

学習のワンポイント

- ・わからないところは、解説教材・確認問題からはじめよう！
- ・教科書や資料を見ながら解答してもいいよ！
- ・できるようになったらレベル（基本・標準・挑戦）を上げて学習しよう！

