



## 教育図書のご案内【小・中学校理科 20冊】

	書籍名	著者	出版社
1	子どもの思考をアクティブにする！小学校理科授業ネタ事典	鷺見 辰美	明治図書
2	小学校新学習指導要領のカリキュラム・マネジメント「資質・能力」を育成する理科授業モデル	佐々木 昭弘	学事出版
3	中学校理科9つの視点でアクティブ・ラーニング「科学的な思考力・判断力・表現力」を育む授業デザインと評価	田代 直幸/山口 晃弘	東洋館出版社
4	アクティブ・ラーニングを位置づけた小学校理科の授業プラン	鳴川 哲也 他	明治図書
5	アクティブ・ラーニングによる理科の授業づくり	日置 光久 他	大日本図書
6	なぜ、理科を教えるのか 理科教育がわかる教科書	角屋 重樹	文溪堂
7	授業と評価をデザインする 理科	堀哲夫	日本標準
8	アクティブラーニングの授業展開 小学校理科	森田 和良	東洋館出版
9	こうすればグングン書ける！中学校理科ワークシート&レポートの書かせ方：秘訣47	角田 陸男	明治図書
10	中学校理科指導～ちょっとした工夫で授業は変わる～	坂井 悦子	明治図書
11	小学校理科「問題解決」8つのステップ	村上 哲哉	東洋館出版社
12	思考と表現を一体化させる理科授業－自らの言葉で問いを設定して結論を導く子どもを育てる－	猿田 祐嗣	東洋館出版社
13	小学校理科 活用力を育てる授業	森田 和良	図書文化
14	学びが深まる“活用”授業アイデア集－理科教育がわかる教科書(活用編)	角屋 重樹	文溪堂
15	考える力が身につく対話的な理科授業	森本 信也	東洋館出版社
16	中学理科授業が必ず成功するアイデア すぐできるちょっとした工夫	原口 栄一	明治図書
17	図で分かる中学理科1分野[物理・化学]	湯村 幸次郎	文芸春秋
18	図で分かる中学理科2分野[生物・地学]	湯村 幸次郎	文芸春秋
19	中学校 理科室ハンドブック	山口 晃弘	大日本図書
20	「見えない決まりや法則」を「見える化」する理科授業	日置 光久	明治図書

図書資料室には、他にも教育書籍、教育雑誌、資料等がたくさんそろっています。  
どうぞお気軽にお立ち寄りください！

佐賀県教育センター図書資料室

佐賀市大和町川上

電話 0952-62-5238 FAX 0952-62-6264