

## 2年生 技術科の課題「eライブラリーで学習しましょう！」

### ★eライブラリーのログインと学習の仕方

#### ○eライブラリーのログイン方法

1. カードの学校コード、ログインID、パスワードを入力してログインする。
2. ドリル教材⇒中学校2年生を選択⇒单元名「エネルギー変換に関する技術」を選択

#### ○eライブラリーの学習の仕方

1. 教書の該当ページをよく読み込む。
2. 問題に挑戦しよう!
  - ①問題文のみ表示をクリック
  - ②解答表示をクリック
  - ③分からなかったらヒントをクリック
  - ④解答表示から解答を選ぶ
  - ⑤解答解説をよく読む

### ★学習の範囲

学習予定日	教材名	教科書の該当ページ
4/25	エネルギー変換/発電の仕組み	P.94～95
4/26	電気エネルギーと供給の仕組み	P.102～103
4/27	電気の光・熱・動力への変換と利用	P.104～105
4/28	電気回路	P.112～113
4/29	動力伝達の仕組み	P.108～119
4/30	機器の安全な利用/製作に使う道具	P.116～117
5/1	エネルギー変換に関する技術の評価と活用	P.94～95