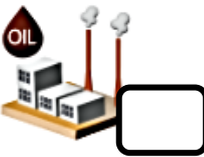
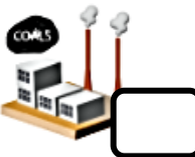
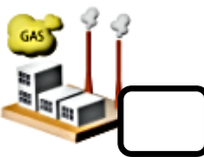
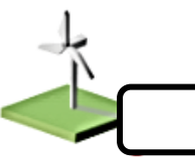
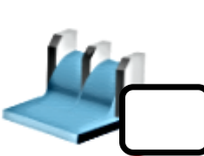


ベストな発電プランを考案せよ！  
 ～ ゲームで国のエネルギー戦略を体感しよう ～

# デジタルコンテンツ エネルギー戦略ゲーム



 <p>原子力発電 単位：1</p> <p>コスト 1,380万 発電力 120万</p> <p>CO2 0万</p>	 <p>太陽光発電（事業用） 単位：1,000</p> <p>コスト 120.9万 発電力 9.4万</p> <p>CO2 0万</p>
 <p>火力発電（石油） 単位：1</p> <p>コスト 920万 発電力 40万</p> <p>CO2 7.4万</p>	 <p>火力発電（石炭） 単位：1</p> <p>コスト 602万 発電力 70万</p> <p>CO2 13.65万</p>
 <p>火力発電（LNG-液化天然ガス） 単位：1</p> <p>コスト 756.5万 発電力 85万</p> <p>CO2 7.65万</p>	 <p>風力発電 単位：10</p> <p>コスト 371.25万 発電力 18.75万</p> <p>CO2 0万</p>
 <p>水力発電（中水力） 単位：100</p> <p>コスト 545万 発電力 50万</p> <p>CO2 0万</p>	 <p>バイオマス発電（木質燃焼） 単位：10</p> <p>コスト 169.86万 発電力 5.7万</p> <p>CO2 0万</p>

## グループで発電計画の話し合い

【3000万マネー】で、どのような組み合わせで発電設備を購入するか話し合い、上の□に記入しよう。  
 また、そのような発電計画を立てた理由を記入しよう。 ➡ 先生に1枚渡し数値を入力してもらおう。

理由

ふり返し ゲームの結果【各班の順位とポイント】の画面を見ながら、結果を分析しよう。

気づいたこと

班

年 組 番：氏名