

## 2. 「スクール・ニューディール構想」の展開例

スクール・ニューディール構想は、耐震化補強工事、太陽光発電、電子黒板等の導入に加え、トイレの改修も対象となります。節水便器による節水が、CO<sub>2</sub>削減に貢献します。

### ●文部科学大臣通達

「スクール・ニューディール構想」推進に関するお願い

平成21年6月16日

文部科学大臣 塩谷立

2 **学校のエコ化の推進**  
～略～

このため、今回、学校への太陽光発電の拡大を、学校施設整備の最重要課題の一つとして、強力に推進することとした。学校への太陽光発電導入のほか、二重サッシや断熱ガラス、断熱材、節水型トイレ、省エネ機器の導入による省エネ改修や校庭の芝生化、ビオトープの設置等学校のエコ改修のための予算を今回の補正予算において確保しておりますので、この機会を活用し、各地方公共団体の積極的な取組をお願いします。

### ●経済産業省説明資料

「スクール・ニューディール構想」に向けて



**トイレのエコ改修が対象に！**

■ 省エネ機器への取替え  
節水便器、電気便座