

# 安全・安心で豊かな学校施設 づくりの推進について

文部科学省大臣官房文教施設企画部

施設企画課

平成22年6月

1

## はじめに一学校施設の役割とは

- 児童生徒が一日の大半を過ごす学習・生活の場
- 加えて、災害発生時の応急的な避難場所

⇒ 安全・安心で豊かな学校施設づくりを推進  
(教育条件整備)

(参考)

○ 教育基本法(平成十八年法律第二十号)(抄)  
(教育行政)

第十六条 教育は、不当な支配に服することなく、この法律及び他の法律の定めるところにより行われるべきものであり、教育行政は、国と地方公共団体との適切な役割分担及び相互の協力の下、公正かつ適正に行われなければならない。

- 2 国は、全国的な教育の機会均等と教育水準の維持向上を図るため、教育に関する施策を総合的に策定し、実施しなければならない。
- 3 地方公共団体は、その地域における教育の振興を図るため、その実情に応じた教育に関する施策を策定し、実施しなければならない。
- 4 国及び地方公共団体は、教育が円滑かつ継続的に実施されるよう、必要な財政上の措置を講じなければならない。

2

# 文部科学省の取組の例

- 学校施設に係る技術的助言  
（例） 学校施設整備指針、新たな学校施設づくりのアイデア集、環境を考慮した学校施設（エコスクール）の整備について（報告書）、学校施設における事故防止の留意点について（報告書）、アスベスト実態調査 など
- 研修、連絡会議等の開催  
（例） 公立学校施設技術者研修会、省エネ連絡会議 など
- 設置者への財政支援  
（例） 安全・安心な学校づくり交付金 など  
（耐震化対策を含む）

3

## 調査研究協力者会議

- 趣旨： 学校施設の在り方等について調査研究を行い、その成果の公表・普及を通じ、安全・安心で豊かな学校施設づくりに資する。
- 構成： 協力者20名、特別協力者2名
- 平成22年度の検討課題(案)：
  - 高校・特別支援学校施設整備指針改訂に向けた検討
  - 環境教育に活用できる学校づくり実践事例集の作成
  - その他

4

# 協力者会議の成果の例

- 平成21年度の実績
  - 整備指針関係
    - 小・中学校施設整備指針の改訂
    - 幼稚園施設整備指針の改訂
    - 新たな学校施設づくりのアイデア集の取りまとめ  
(-事例集(幼稚園、小・中学校)の取りまとめ)
  - エコ関係
    - 既存学校エコスクール化の事例集の取りまとめ
    - 学校版CASBEE(※公表に向け準備中)

# 学校施設に関する調査研究における主な成果物

分野 年度	学校施設整備指針	施設整備事例集	学校施設の評価	安全 (耐震化・事故防止・防犯対策・防災)	環境	バリアフリー
H元～10	<ul style="list-style-type: none"> <li>小学校施設整備指針 (H4.3)</li> <li>中学校施設整備指針 (H4.3)</li> <li>幼稚園施設整備指針 (H5.3)</li> <li>高等学校施設整備指針 (H6.3)</li> <li>盲学校、聾学校及び養護学校施設整備指針 (H8.1)</li> </ul>				<ul style="list-style-type: none"> <li>環境を考慮した学校施設（エコスクール）の整備について（報告書）(H8.3)</li> </ul>	
H11～14	<ul style="list-style-type: none"> <li>盲学校、聾学校及び養護学校施設整備指針 (H11.4改正)</li> <li>小学校施設整備指針 (H13.3改正)</li> <li>中学校施設整備指針 (H13.3改正)</li> <li>幼稚園施設整備指針 (H14.3改正)</li> </ul>			<ul style="list-style-type: none"> <li>学校施設の耐震改修に関する調査研究報告書 (H14.3)</li> <li>学校施設の防犯対策について (H14.11)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>環境を考慮した学校施設（エコスクール）の現状と今後の整備推進に向けて (H13.3)</li> </ul>	
H15	<ul style="list-style-type: none"> <li>幼稚園施設整備指針 (H15.8改正)</li> <li>小学校施設整備指針 (H15.8改正)</li> <li>中学校施設整備指針 (H15.8改正)</li> <li>高等学校施設整備指針 (H16.1改正)</li> </ul>			<ul style="list-style-type: none"> <li>学校施設耐震化推進指針 (H15.7)</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>学校施設バリアフリー化推進指針 (H16.3)</li> </ul>
H16				<ul style="list-style-type: none"> <li>学校施設の防犯対策に関する調査研究報告書 (H16.9)</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>学校施設のバリアフリー化等に関する事例集 (H17.3)</li> </ul>
H17				<ul style="list-style-type: none"> <li>学校施設の質的改善を伴う耐震改修マニュアル (H17.12)</li> <li>学校施設における非構造部材等の耐震対策事例集 (H17.12)</li> <li>学校施設の防犯対策事例集 (H18.2)</li> </ul>		
H18				<ul style="list-style-type: none"> <li>学校施設の防犯対策に係る点検・改善マニュアル作成の取組に関する調査研究報告書 (H18.6)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>学校施設における省エネルギー対策についてー地球環境のためにわたしたちができることー (H19.3)</li> </ul>	
H19	<ul style="list-style-type: none"> <li>幼稚園施設整備指針 (H19.7改正)</li> <li>小学校施設整備指針 (H19.7改正)</li> <li>中学校施設整備指針 (H19.7改正)</li> <li>高等学校施設整備指針 (H19.7改正)</li> <li>特別支援学校施設整備指針 (H19.7改正)</li> </ul>			<ul style="list-style-type: none"> <li>公立学校施設耐震化推進計画について (H19.8)</li> <li>学校施設における防犯対策の点検・改善のために～学校施設の防犯対策に係る点検・改善マニュアル作成の取組に関する調査研究報告書～ (H19.8)</li> <li>学校施設の防災機能の向上のために～避難所となる学校施設の防災機能に関する調査研究報告書～ (H19.8)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>環境に配慮した学校施設の整備推進のためにー学校施設的环境配慮方策等に関する調査研究報告書ー (H20.2)</li> <li>学校施設における省エネルギー対策についてー地球環境のためにわたしたちができることー（教職員向け）(H20.3)</li> <li>学校施設における省エネルギー対策についてー管理・運営の視点ー（管理者向け）(H20.3)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>学校施設のバリアフリー化整備計画策定に関する実践事例集 (H19.6)</li> </ul>
H20	<ul style="list-style-type: none"> <li>幼稚園施設整備指針 (H21.3改正)</li> <li>小学校施設整備指針 (H21.3改正)</li> <li>中学校施設整備指針 (H21.3改正)</li> <li>高等学校施設整備指針 (H21.3改正)</li> <li>特別支援学校施設整備指針 (H21.3改正)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>特別支援教育推進のための学校施設づくりを目指して～特別支援教育を推進するための施設整備事例集～ (H20.6)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>学校施設の評価の在り方について～学校施設の改善のために～（最終報告）(H21.3)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>学校施設における事故防止の留意点について (H21.3)</li> <li>学校施設における地域ぐるみの防犯対策事例集 (H21.3)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>環境を考慮した学校施設（エコスクール）の今後の推進方策についてー低炭素社会における学校づくりの在り方ー（最終報告）(H21.3)</li> </ul>	
H21	<ul style="list-style-type: none"> <li>幼稚園施設整備指針 (H22.2改正)</li> <li>小学校施設整備指針 (H22.3改正)</li> <li>中学校施設整備指針 (H22.3改正)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>新たな学校施設づくりのアイデア集 (H22.1)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>学校施設の評価事例集 学校施設がこんなによくなりました (H22.3)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>地震による落下物や転倒物から子どもたちを守るために ～学校施設の非構造部材の耐震化ガイドブック～ (H22.3)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>太陽光の恵みを子どもたちが学び育むためにー学校への太陽光発電導入ガイドブックー(2021.7)</li> <li>校舎のエコ改修の推進のために～モデルプランにおける環境対策のシミュレーション結果～ー 学校施設の環境に関する基礎的調査研究報告書ー (H21.8)</li> <li>地球にやさしいエネルギーを子どもたちが学び育むためにー学校における新エネルギー活用ガイドブックー (H22.3)</li> </ul>	
H22		<ul style="list-style-type: none"> <li>これからの幼稚園施設 幼稚園施設整備指針の改訂を踏まえて (H22.6)</li> <li>これからの小中学校施設 小学校及び中学校施設整備指針の改訂を踏まえて (H22.6)</li> </ul>			<ul style="list-style-type: none"> <li>すべての学校でエコスクールづくりを目指してー既存学校施設のエコスクール化のための事例集ー (H22.5)</li> </ul>	

※ 黒字は、施設企画課において作成。赤字は、施設企画課、文教施設研究センターの共著。青字は、文教施設研究センターにおいて作成。