

# 第54回 全国学校体育研究大会 広島大会

## 大会主題

「わかる・できる・かかわり合う」体育学習  
—運動への関心や意欲を高め、自ら考えたり  
工夫したりする力を身に付ける体育学習の充実—



## 平成27年11月12日(木)・13日(金)

主催：文部科学省 公益財団法人日本学校体育研究連合会  
共催：広島県教育委員会（予定） 広島市教育委員会（予定）  
廿日市市教育委員会（予定） 広島県学校体育研究連合会  
主管：第54回 全国学校体育研究大会広島大会実行委員会

広島大会実行委員会事務局（広島県教育委員会スポーツ振興課内）  
〒730-8514 広島市中区基町9番42号 ☎（082）513-5032（内線5032）

# 大会趣旨

21世紀を生きる子供たちが、明るく豊かで活力ある生活を営むためには、生涯にわたり健康を保持増進し、豊かなスポーツライフを実現することが重要である。そのためには、卒業後に少なくとも一つの運動やスポーツを継続できるよう、幼稚園や小学校の段階から運動の楽しさや喜びを味わい、運動への関心や意欲を高め、自ら考えたり工夫したりする力を身に付けていくことが必要である。

これらの実現に向け、学習指導要領では、児童生徒の発達の段階のまとまりを考慮し、小学校、中学校及び高等学校を見通した指導内容の体系化が図られるとともに、指導内容の確実な定着を図り、生涯にわたって豊かなスポーツライフを継続する資質や能力を育成する観点から、各領域の指導内容が明確に示された。また幼児については、運動遊びの在り方をまとめた幼児期運動指針が策定された。

これらを背景に、運動に親しむ資質や能力を確かに保証する質の高い体育の授業の実現がより一層求められるようになっている。

自ら運動に親しむ資質や能力は、運動への関心や自ら運動をする意欲、仲間と運動をすること、各種の運動の楽しさや喜びを味わえるよう自ら考えたり工夫したりする力、及び運動の技能などを指している。これら運動に親しむ資質や能力を幼児、児童、生徒が確実に身に付けていくためには、運動ができることやわかること、人と豊かにかかわり合うことが不可欠である。

そのため広島県では、自ら考え、学び合い高め合うことのできる学習過程や学習形態の工夫、発達の段階を踏まえた指導と評価の計画を柱に体育学習の充実を図ってきた。

本大会では、学習指導要領及び幼児期運動指針の趣旨と、これまでの広島県における学校体育研究の成果を踏まえ、大会主題を『わかる・できる・かかわり合う』体育学習ー運動への関心や意欲を高め、自ら考えたり工夫したりする力を身に付ける体育学習の充実ー』と設定した。

これまでの研究実践の成果を踏まえ、公開授業・保育をもとに各分科会において、主題に掲げる体育学習の在り方について提案し、研究協議を行うものである。

## 11月12日(木) 第1日目 全体会 広島文化学園HBGホール（広島市中区加古町3-3）

9:30	10:00	10:40	11:40	12:10	13:20	14:10	15:50	17:00
受付	開会式	表彰式	基調提案	昼食 (アトラクション)	解説	シンポジウム	特別講演	

## 11月13日(金) 第2日目 分科会

分科会番号	市・区	園・学校名	分科会番号	市・区	園・学校名
第1分科会	安佐南区	広島市立山本幼稚園	第7分科会	西区	広島市立井口中学校
第2分科会	中区	広島市立基町幼稚園	第8分科会	廿日市市	廿日市市立四季が丘中学校
第3分科会	安佐南区	広島市立古市小学校	第9分科会	南区	広島大学附属東雲小・中学校
第4分科会	東区	広島市立戸坂小学校	第10分科会	安佐南区	広島市立沼田高等学校
第5分科会	安佐北区	広島市立口田東小学校	第11分科会	東広島市	広島県立広島中・高等学校
第6分科会	中区	広島市立本川小学校	第12分科会	南区	広島市立広島特別支援学校

# 日程

### ●幼稚園

9:30	10:00	11:30	12:00	13:00	13:15	14:20	14:50	15:00
受付	公開保育	アトラクション	昼食	開会行事	研究協議 研究発表	指導講評	開会行事	

### ●公立小学校

8:30	9:00	9:20	9:30	10:15	10:30	11:15	11:30	12:30	13:30	13:40	14:40	15:05	15:10
受付	運動	移動	公開授業1	移動	公開授業2	移動	授業協議会	昼食	開会行事	研究協議 研究発表	指導講評	開会行事	

### ●公立小学校を除く学校

9:00	10:00	10:50	11:10	12:00	13:00	13:15	14:30	14:55	15:00
受付	公開授業1	移動	公開授業2	昼食	開会行事	研究協議 研究発表	指導講評	開会行事	

※分科会会場によって時程が多少変更することがあります。