

## 宮崎県学校体育研究発表大会のあゆみ

昭和35年の第1回大会から第13回大会は宮崎県学校体育研究協議会として各部会で開催。  
昭和48年の第14回大会から宮崎県学校体育研究発表大会として開催。

第13回大会（兼九州大会）S. 47. 12. 1～2 宮崎市

主題 効果的な体育の学習指導

副題 小 運動の特性を生かした学習指導はどうあったらよいか

中 自主性を高めるための効果的な体育の学習指導

高 運動の特性を生かした効果的な体育の学習指導

特別講演 「効果的な体育の学習指導」

文部省体育局長 高田典衛

第14回大会 S. 48. 11. 14～15 小林市

主題 運動の特性や発達段階に応じた効果的な体育指導

特別講演 「からだのしくみと運動」

東京学芸大学教授 小野三嗣

第15回大会 S. 49. 10. 29～30 日向市

主題 たくましい児童生徒の育成をめざし魅力ある体育学習をするにはどうしたらよいか

特別講演 「学校教育に期待するもの」

京都教育大学教授 野口義之

第16回大会 S. 50. 11. 6～7 西都市

主題 たくましい児童生徒の育成をめざし魅力ある体育学習をするにはどうしたらよいか

副題 小 運動の特性を生かした学習指導はどうしたらよいか

中 運動の特性や発達段階に応じた効果的な学習指導

特別講演 「地域スポーツの進め方と学校の役割」

毎日新聞運動部記者 伊東春男

第17回大会 S. 51. 11. 8～9 都城市

主題 たくましい児童生徒の育成をめざし魅力ある体育学習をするにはどうしたらよいか

副題 小 運動の特性を生かした学習指導はどうあったらよいか

中 運動の特性や発達段階に応じた効果的な体育指導はどうあったらよいか

特別講演 「体育・スポーツの条件」

スポーツ評論家 川本信正

系統的授業発表 バスケットボール

第18回大会 S. 52. 10. 27～28 延岡市

主題 たくましい児童生徒の育成をめざし魅力ある体育学習をするにはどうしたらよいか

副題 小 運動の特性を生かした学習指導はどうあったらよいか

中 運動の特性や発達段階に応じた効果的な体育指導はどうあったらよいか

特別講演 「舞踊文化と教育」

お茶の水女子大学教授 松本千代栄

系統的授業発表 器械運動

第19回大会 S. 53. 10. 26～27 高鍋町

主題 児童生徒が自ら進んで実践する体育学習をめざして

副題 小 意欲化をめざす体育学習

中 進んで実践する保健体育学習をめざして

特別講演 「体力増強に関する諸問題」

筑波大学体育科学系教授 小川新吉

系統的授業発表 バスケットボール

第20回大会 S. 54. 11. 29～30 日南市

主題 児童生徒が自ら進んで実践する体育学習をめざして

特別講演 「新しい教育課程の編成と実施について」

筑波大学教授 大木昭一郎

第21回大会 S. 55. 10. 23～24 宮崎市

主題 主体的に創造し自主的に実践する体育学習をめざして

特別講演 「これからの学校体育と体操」

筑波大学教授 松田岩男

系統的授業発表 体操

第22回大会（兼九州大会） S. 56. 11. 6～7 宮崎市

主題 主体的に創造し自主的に実践する体育学習をめざして

副題 小 自らすすんで実践する体育学習をめざして

中 すすんで実践する保健体育学習をめざして

高 生徒一人ひとりが楽しさを追求する体育学習のあり方

特別講演 「生涯教育の観点からみた学校における体育指導のあり方」

横浜国立大学教授 梅本二郎

全体会授業発表 体操

第23回大会 S. 57. 10. 28～29 えびの市

主題 主体的に創造し自主的に実践する体育学習をめざして

副題 小 運動の楽しさをとらえ進んで実践する児童をめざした体育学習指導

中 進んで実践する保健体育学習をめざして

高 生徒一人ひとりが楽しさを求める体育学習をめざして

特別講演 「心の健康・身体の健康」

宮崎医科大学 早川国男

系統的授業発表 体操

第24回大会 S. 58. 10. 27～28 日向市

主題 生涯体育を志向し自主的に実践する学校体育の推進をめざして

副題 小 一人ひとりが喜んで取り組む体育学習

中 意欲的に取り組む保健体育学習をめざして

高 生徒一人ひとりが楽しさを求める体育学習をめざして

特別講演 「変化する社会に対応して学校体育は変わるのか」

筑波大学教授 佐伯とし夫

系統的授業発表 体操

第25回大会 S. 59. 10. 25～26 西都市

主題 生涯体育を志向し自主的に実践する学校体育の推進をめざして

副題 小 一人ひとりが喜んで取り組む体育学習をめざして

中 課題をもち意欲的に実践する保健体育学習をめざして

高 生徒一人ひとりが楽しさを求める体育学習をめざして

特別講演 「楽しい体育について」

順天堂大学教授 太田哲男

系統的授業発表 体操

第26回大会 S. 60. 10. 31～11. 1 都城市

主題 生涯体育を志向し自主的に実践する学校体育の推進をめざして

副題 小 一人ひとりが喜んで取り組む体育学習をめざして

中 課題をもち意欲的に実践する保健体育学習をめざして

高 生徒一人ひとりが楽しさを求める体育学習をめざして

特別講演 「現在の教育課程と体育科の役割」

東京学芸大学 矢野久英

系統的授業発表 バasketボール

第27回大会 S. 61. 10. 30～31 延岡市

主題 生涯体育を志向し自主的に実践する学校体育の推進をめざして

小 一人ひとりが喜んで取り組む体育学習をめざして

中 課題をもち意欲的に実践する保健体育学習をめざして

高 生徒一人ひとりが楽しさを求める体育学習をめざして

特別講演 「生きる心 育てる心」

フェニックス自然動物園副園長 竹下完

第28回大会 S. 62. 11. 26～27 宮崎市

主題 生涯教育を志向し、豊かな人間性を育成する体育学習の推進をめざして

小 一人ひとりが喜んで取り組む体育学習をめざして

中 一人ひとりが興味を持って、意欲的に取り組む保健体育学習をめざして

高 仲間とともに進んで実践する体育学習をめざして

特別講演 「新しい教育課程の改善の方向と今後の体育」

中京大学教授 松田岩男

第29回大会（兼九州大会） S. 63. 11. 1～2 宮崎市

主題 生涯教育を志向し、豊かな人間性を育成する体育学習の推進をめざして

小 一人ひとりが喜んで取り組む体育学習をめざして

中 一人ひとりが興味を持って、意欲的に取り組む保健体育学習をめざして

高 仲間とともに進んで実践する体育学習をめざして

特別講演 「新しい体育の考え方・進め方」

文部省体育局体育官 杉山重利

第30回大会 H. 1. 10. 26～27 串間市

主題 生涯教育を志向し、豊かな人間性を育成する体育学習の推進をめざして

小 一人ひとりが喜んで取り組む体育学習をめざして

中 一人ひとりが興味を持って、意欲的に取り組む保健体育学習をめざして

高 仲間とともに進んで実践する体育学習をめざして

特別講演 「自然と子供」

鹿屋体育大学学長 早川芳太郎

第31回大会 H. 2. 11. 29～30 日向市

- 主題 生涯教育を志向し、豊かな人間性を育成する体育学習の推進をめざして  
小 一人ひとりが喜んで取り組む体育学習をめざして  
中 一人ひとりが課題意識を持って意欲的に取り組む保健体育学習をめざして  
高 仲間とともに進んで実践する体育学習をめざして  
特別講演 「個人差に応じた体育学習指導の効果的な進め方」  
東京学芸大学教授 細江文利

第32回大会 H. 3. 10. 31～11. 1 高鍋町

- 主題 生涯教育を志向し、豊かな人間性を育成する体育学習の推進をめざして  
小 一人ひとりが喜んで取り組む体育学習をめざして  
中 一人ひとりが課題意識を持って意欲的に取り組む保健体育学習をめざして  
高 仲間とともに進んで実践する体育学習をめざして  
特別講演 「新しい体育学習指導を進めるための学校体育の経営」  
岡山大学教育学部教授 池田延行

第33回大会 H. 4. 10. 29～30 小林市

- 主題 生涯教育を志向し、豊かな人間性を育成する体育学習の推進をめざして  
小 一人ひとりが喜んで取り組む体育学習をめざして  
中 運動の喜びを求め、意欲的に取り組む体育学習をめざして  
高 仲間とともに進んで実践する体育学習をめざして  
特別講演 「自主性を育てる指導のありかた」  
元茗溪学園高等学校教諭・同ラグビー部監督 徳増浩司

第34回大会 H. 5. 10. 28～29 延岡市

- 主題 生涯スポーツを志向し、豊かな人間性を育成する学校体育の推進をめざして  
副題 小 運動の楽しさを知り、自らの動きを高める体育学習をめざして  
中 運動の喜びを求め、自ら進んで取り組む体育学習をめざして  
高 運動に親しみ、仲間と共に進んで実践する体育学習をめざして  
特別講演 「新しい学力観に立った体育学習指導の進め方」  
東京学芸大学 永島惇正

第35回大会 H. 6. 10. 27～28 西都市

- 主題 21世紀を志向し、心豊かにたくましく生きる人間を育成する学校体育の推進をめざして  
副題 小 運動の楽しさを知り、進んで取り組む体育学習をめざして  
中 運動の喜びを求め、自ら進んで取り組む体育学習をめざして  
高 運動に親しみ、仲間と共に進んで実践する体育学習をめざして  
特別講演 「『変化への対応』から『変化への創造』へ」  
学校法人宮崎総合学院理事長 川越宏樹

第36回大会 H. 7. 10. 26～27 宮崎市

- 主題 21世紀を志向し、心豊かにたくましく生きる人間を育成する学校体育の推進をめざして  
副題 小 運動の楽しさを知り、進んで取り組む体育学習をめざして  
中 運動の喜びを求め、自ら進んで取り組む体育学習をめざして  
高 運動に親しみ、仲間と共に進んで実践する体育学習をめざして  
特 一人一人の特性を生かす体育学習をめざして  
特別講演 「生涯学習と学校体育」  
東京学芸大学教授 嘉戸脩

第37回大会（兼九州大会） H. 8. 11. 14～15 宮崎市  
主題 21世紀を志向し、心豊かにたくましく生きる人間を育成する学校体育の推進をめざして  
副題 小 運動の楽しさを知り、進んで取り組む体育学習をめざして  
中 運動の喜びを求め、自ら進んで取り組む体育学習をめざして  
高 運動に親しみ、仲間と共に進んで実践する体育学習をめざして  
特 一人一人の特性を生かす体育学習をめざして  
特別講演 「これからの体育授業の在り方」  
筑波大学教授 高橋健夫

第38回大会 H. 9. 10. 30～31 都城市  
主題 運動に親しみ心豊かにたくましく生きる人間を育てる学校体育のあり方  
副題 小 運動の楽しさを知り、進んで取り組む体育学習をめざして  
中 運動の楽しさを味わい、主体的に生き生きと活動する体育学習をめざして  
高 運動に親しみ、仲間と共に進んで実践する体育学習をめざして  
特 運動の楽しさを共感し、自ら進んで活動する体育学習をめざして  
特別講演 「育む心」  
葡萄園スギヤマ経営者 杉山経昌

第39回大会 H. 10. 10. 29～30 日向市  
主題 小 運動の楽しさを知り、進んで取り組む体育学習をめざして  
中 運動の楽しさを味わい、主体的に生き生きと活動する体育学習をめざして  
高 運動に親しみ、仲間と共に進んで実践する体育学習をめざして  
特 運動の楽しさを共感し、自ら進んで活動する体育学習をめざして  
特別講演 「新しい教育課程の改善の方向と今後の体育」  
宮崎大学教育学部教授 品田龍吉

第40回大会 H. 11. 10. 28～29 日南市・南郷町  
主題 仲間と一緒に、夢中になって取り組む運動遊び・体育学習のあり方  
副題 小 運動の楽しさを味わい、自分や友達のよさに気づく体育学習  
中 主体的に運動に親しみ、仲間とともに学び合う体育学習  
高 生涯にわたって運動に親しむ体育学習  
特 自ら進んで体を動かす楽しさを共感し、仲間とふれあう体育学習  
特別講演 「学校体育研究の課題～『楽しい体育』20年の実践をふりかえって～」  
鹿児島大学教育学部助教授 鈴木秀人

第41回大会 H. 12. 10. 23～24 宮崎市・清武町  
主題 仲間と一緒に、夢中になって取り組む運動遊び・体育学習のあり方  
副題 小 自分や友達のよさに気づき、運動の楽しさを味わうことのできる体育学習  
中 主体的に運動に親しみ、仲間とともに学び合う体育学習  
高 生涯にわたって運動に親しむ体育学習  
特 自ら進んで体を動かす楽しさを共感し、仲間とふれあう体育学習  
特別講演 「子供の心とからだをひらく、やさしい体育学習」  
東京学芸大学教授 細江文利

第42回大会（兼全国・九州大会） H13. 11. 8～9 宮崎市・清武町

- 主題 仲間と一緒に、夢中になって取り組む運動遊び・体育学習のあり方  
副題 小 自分や友達のよさに気づき、運動の楽しさを味わうことのできる体育学習  
中 主体的に運動に親しみ、仲間とともに学び合う体育学習  
高 生涯にわたって運動に親しむ体育学習  
特 自ら進んで体を動かす楽しさを共感し、仲間とふれあう体育学習  
特別講演 「知・徳・体から体・徳・知への転換を」  
東海大学教授 秋山仁

第43回大会 H14. 10. 24～25 延岡市

- 主題 主体的に運動に取り組み、心豊かなたくましい人間を育てる学校体育のあり方  
副題 小 自分や友達のよさに気づき、運動の楽しさを味わうことができる体育学習  
中 仲間との共感を深めながら学び合う活動を行い、運動の喜びを味わう体育学習  
高 生涯にわたって、運動に親しむ体育学習  
特 自ら遊んで身体を動かす楽しさを共感し、仲間とふれあう体育学習  
特別講演 「新しい体育の指導と評価」  
鹿児島大学助教授 武隈晃

第44回大会 H15. 11. 20～21 えびの市・小林市

- 主題 主体的に運動に取り組み、心豊かなたくましい人間を育てる学校体育のあり方  
副題 小 仲間との豊かなかかわりを通して、運動に親しみ、運動ができ、運動が好きになる子どもを育てる体育学習  
中 生徒自ら主体的に運動に取り組み、たくましく生きぬく力を身に付ける保健体育学習をめざして  
高 生涯にわたって、運動に親しむ保健学習  
特 自ら進んで身体を動かす楽しさを共感し、仲間とふれ合う体育学習  
特別講演 「初心を問う」  
宮崎県立美術館館長 笹山竹義

第45回大会 H. 16. 11. 11～12 高鍋町・都農町・新富町・川南町

- 主題 主体的に取り組み、心豊かなたくましい人間を育てる学校体育のあり方  
副題 小 児童が夢中になって活動する体育科の学習～『体ほぐしの運動』を通して～  
中 生徒自ら主体的に運動に取り組み、たくましく生きぬく力を身に付ける保健体育学習をめざして  
高 生涯にわたって、運動に親しむ体育学習  
特 自ら進んで身体を動かす楽しさを共感し、仲間とふれあう体育学習  
特別講演 「教えと学びを振り返る体育学習の評価～すべての子供の成長と発達を願って～」  
文部科学省スポーツ・青少年局 企画・体育課教科調査官 今関豊一

第46回大会 H. 17. 11. 17～18 都城市・三股町

- 主題 運動の楽しさや喜びを実感し、仲間とのかかわりあいの中で共に高め合う体育学習のあり方  
副題 小 仲間とかわりながら、運動の楽しさにふれる体育学習を目指して  
中 仲間と共に学びあいながら、運動の楽しさを味わう保健体育学習を目指して  
高 仲間と共に高めあいながら、運動の楽しさを深める体育学習を目指して  
特 仲間とふれあい、運動を楽しむ体育学習を目指して  
特別講演 「スポーツ放送とテレビ50年」  
NHK宮崎放送局長 小山徹雄

第47回大会 H. 18. 11. 9～10 日向市

主題 運動の楽しさや喜びを実感し、仲間とのかかわりあいの中で共に高め合う体育学習のあり方

副題 小 仲間とのかかわりながら、運動の楽しさにふれる体育学習を目指して

中 仲間と共に学びあいながら、運動の楽しさを味わう保健体育学習を目指して

高 仲間と共に高めあいながら、運動の楽しさを深める体育学習を目指して

特 仲間とふれあい、運動を楽しむ体育学習を目指して

特別講演 「これからの体育の授業づくりのあり方」

早稲田大学教授 友添秀則

第48回大会 H. 19. 11. 13 串間市 (1日開催)

主題 運動の楽しさや喜びを実感し、仲間とのかかわりあいの中で共に高め合う体育学習のあり方

副題 小 仲間とのかかわりながら、運動の楽しさにふれる体育学習を目指して

中 仲間と共に学びあいながら、運動の楽しさを味わう保健体育学習を目指して

高 仲間と共に高めあいながら、運動の楽しさを深める体育学習を目指して

特 仲間とふれあい、運動を楽しむ体育学習を目指して

特別講演 「これからの体育授業のあり方」(高等学校部会)

国立教育政策研究所教育課程研究センター教育課程調査官 佐藤豊

「障害のある子どもの歯の健康を守るために～障がい者へ配慮した歯科的アプローチ」(特別支援教育部会)

宮崎歯科福祉センター 日高幸一

第49回大会 H. 20. 11. 13～14 延岡市 (2日開催)

主題 運動の楽しさや喜びを味わい、健やかな心と体を育む体育学習のあり方

副題 小 運動の楽しさにふれ、進んで運動に親しむ体育学習を目指して

中 運動の楽しさを味わい、自ら考え進んで運動に親しむ保健体育学習を目指して

高 運動の楽しさや喜びを実感し、勝敗にわたって運動に親しむ保健体育学習を目指して

特 運動の楽しさにふれ、運動に親しむ体育学習を目指して

特別講演 「新学習指導要領と体育授業の方向」

日本体育大学大学院教授 高橋健夫

第50回大会 H. 21. 11. 17 小林市・高原町 (1日開催)

主題 運動の楽しさや喜びを味わい、健やかな心と体を育む体育学習のあり方

副題 小 運動の楽しさにふれ、進んで運動に親しむ体育学習を目指して

中 運動の楽しさを味わい、自ら考え進んで運動に親しむ保健体育学習を目指して

高 運動の楽しさや喜びを実感し、勝敗にわたって運動に親しむ保健体育学習を目指して

特 運動の楽しさにふれ、運動に親しむ体育学習を目指して

特別講演 「障がいのある子どもたちへ体育・スポーツを実施する際の留意点」(特別支援教育部会)

九州保健福祉大学准教授 樋口博之

第51回大会 H. 22. 11 . 11 西都・児湯地区大会（2日開催）

主題 『運動の楽しさや喜びを味わい、健やかな心と体を育む体育学習の在り方』

部会主題

小 運動の楽しさや喜びに触れ、進んで運動に親しむ体育学習を目指して

中 運動の楽しさや喜びを味わい、自ら考えて進んで運動に親しむ保健体育学習を目指して

高 運動の楽しさや喜びを深く味わい、生涯にわたって運動に親しむ保健体育学習を目指して

特 運動の楽しさに触れ、運動に親しむ体育学習を目指して

特別講演 「 これからの学校体育の目指す方向 」

文部科学省 スポーツ・青少年局 企画体育課  
教科調査官 白旗 和也 氏

第52回大会 H. 23. 11 . 11 宮崎地区大会（1日開催）

主題 『健やかな心と体をはぐくみ、生涯にわたって豊かなスポーツライフを実現できる力を培う 体育・保健体育科学学習の在り方』

部会主題

小：健やかな心と体をはぐくみ、生涯にわたって運動に親しむ資質や能力の基礎を育てる体育科学学習を目指して

中：健やかな心と体をはぐくみ、生涯にわたって運動に親しむ資質や能力を育てる保健体育科学学習を目指して

高：健やかな心と体をはぐくみ、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てる保健体育科学学習を目指して

特：健やかな心と体をはぐくみ、運動の楽しさを実感しスポーツライフにつなげる保健体育科学学習を目指して

第53回大会 H. 24. 11. 15～16 第51回九州地区学校体育研究発表大会  
県学体研宮崎地区大会（1日開催）

主題 『健やかな心と体をはぐくみ、生涯にわたって豊かなスポーツライフを実現できる力を培う 体育・保健体育科学学習の在り方』（平成23年～25年）

部会主題

小：健やかな心と体をはぐくみ、生涯にわたって運動に親しむ資質や能力の基礎を育てる体育科学学習を目指して

中：健やかな心と体をはぐくみ、生涯にわたって運動に親しむ資質や能力を育てる保健体育科学学習を目指して

高：健やかな心と体をはぐくみ、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てる保健体育科学学習を目指して

特：健やかな心と体をはぐくみ、運動の楽しさを実感しスポーツライフにつなげる保健体育科学学習を目指して

特別講演 「体育授業展望」

教授 品田 龍吉 氏（国立大学法人 宮崎大学教育文化学部）



第54回大会 H. 25. 10. 都城・三股地区大会（2日開催）

主題 『健やかな心と体をはぐくみ、生涯にわたって豊かなスポーツライフを実現できる力を培う 体育・保健体育科学習の在り方』（平成23年～25年）

部会主題

小：健やかな心と体をはぐくみ、生涯にわたって運動に親しむ資質や能力の基礎を育てる体育科学習を目指して

中：健やかな心と体をはぐくみ、生涯にわたって運動に親しむ資質や能力を育てる保健体育科学習を目指して

高：健やかな心と体をはぐくみ、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てる保健体育科学習を目指して

特：健やかな心と体をはぐくみ、運動の楽しさを実感しスポーツライフにつなげる保健体育科学習を目指して

特別講演 「指導と評価を一体化させた体育学習の在り方」  
～体育・保健体育科学習の現状と課題を踏まえて～  
教授 佐藤 豊 氏（鹿屋体育大学）

第55回大会 H. 26. 10. 日向市・東臼杵地区大会（1日開催）

主題 『生涯にわたって運動に親しむ児童生徒の育成を目指す体育・保健体育学習の在り方』  
～発達の段階に応じた“わかる”“できる”“かかわる”授業の創造と展開～

部会主題

小：生涯にわたって運動に親しむ資質や能力の基礎を育てる体育科学習の在り方  
～「わかる・できる・かかわる」を実感させる楽しい授業を目指して～

中：生涯にわたって運動に親しむ資質や能力を育てる保健体育科学習の在り方  
～「わかる・できる・かかわる」を実感させる楽しい授業を目指して～

高：豊かなスポーツライフを継続する資質や能力を育てる保健体育科学習の在り方  
～「わかる・できる・かかわる」を実感させる楽しい授業を目指して～

特：運動の楽しさを実感できる発達の段階に応じた体育科・保健体育科学習の在り方  
～「わかる・できる・かかわる」を実感させる授業を目指して～

第56回大会 H. 27. 10. 22～23 日南・串間地区大会（2日開催）

主題 『生涯にわたって運動に親しむ児童生徒の育成を目指す体育・保健体育学習の在り方』  
～発達の段階に応じた“わかる”“できる”“かかわる”授業の創造と展開～

部会主題

小：生涯にわたって運動に親しむ資質や能力の基礎を育てる体育科学習の在り方  
～「わかる・できる・かかわる」を実感させる楽しい授業を目指して～

中：生涯にわたって運動に親しむ資質や能力を育てる保健体育科学習の在り方  
～「わかる・できる・かかわる」を実感させる楽しい授業を目指して～

高：豊かなスポーツライフを継続する資質や能力を育てる保健体育科学習の在り方  
～「わかる・できる・かかわる」を実感させる楽しい授業を目指して～

特：運動の楽しさを実感できる発達の段階に応じた体育科・保健体育科学習の在り方  
～「わかる・できる・かかわる」を実感させる授業を目指して～

特別講演 演題 「体育授業の教材づくりと体力向上について」  
講師 小澤 治夫 氏（東海大学スポーツ医科学研究所）