

令和3年度 事業計画

- 小体連要項の作成
- 第 57 回愛媛県小学校通信記録会（水泳・陸上運動）の実施
 - ・ 記録優秀児童の表彰
 - ・ 通信記録集（水泳・陸上運動）の作成
- 500m完泳者の表彰
- 第 34 回愛媛県小学校陸上運動記録会の開催
 - ・ 記録優秀児童の表彰
 - ・ 記録集の作成
- 実践研究の推進
 - ・ 研究紀要の作成
 - ・ 「中・四国小学校体育研究大会」への派遣
 - ・ 「全国学校体育研究大会（愛媛大会）」の賛助
- 第 45 回愛媛県小学校教員体育研修会の開催
- 体育準教科書「わたしたちの体育」の研究と編集
- 児童用体育学習資料の配付
- 「小体連だより」の発刊（第 124 号, 125 号, 126 号）
- ホームページの運用
- 新体力テスト A 級認定者の表彰
- 体育優秀校・努力校の表彰
- 郡市小体連活動への助成
- 郡市小体連主催体育学習会（児童対象）への助成
- 郡市小体連主催体育実技研修会（教員対象）への助成
- 東・中・南予ブロック教員体育大会の開催

※ 感染症拡大防止の観点から、国や県の健康・安全に関する状況に応じて、事業内容を変更したり、やむなく取りやめたりすることがある。

各 部 よ り

研究部



研究部長 松山市立石井北小学校 東 村 英 憲

研究サイクル 2 の 3 年次を迎えました。本年度も「愛顔つながる 体育学習」の研究主題の下、楽しく充実した体育学習の中で、「愛顔いっぱいの子ども」を育むことを目指して、研究を推進します。3 年間の研究を総括するとともに、令和 6 年度に開催が予定されている中・四国大会（愛媛大会）に向けた研究の歩みも進めてまいります。



愛顔つながる 体育学習



新学習指導要領が全面実施となり、その趣旨を生かした授業改善が求められています。本研究サイクルでは、16 郡市で全領域を網羅し、研究の 3 視点（教材との出会い、協働的な学び、学びの連続性）を軸として授業の充実や改善に努めています。新型コロナウイルス感染症対策を十分に考慮し、子どもにとって安心・安全な体育学習となるよう、研究を推進していきます。そして、個が「愛顔」で満たされたり、個と個の「愛顔」がつながり集団に「愛顔」が広がったりしていくような体育学習を展開し、「愛顔いっぱいの子ども」の育成を目指してまいります。

研修会運営部



研修会運営部長 東温市立川上小学校 中 野 豪 士

今年度より、研修会運営部長をさせていただきます。第 45 回愛媛県小学校教員体育研修会を、伊予市のウェルピア伊予で開催します。午前は、全郡市による研究発表を行います。午後は、愛媛大学教育学部 教授 日野 克博先生（愛媛県小学校体育連盟スーパーバイザー）をお招きし、御講演いただきます。先生方の安心・安全を一番に考え、今年度も感染症対策を十分行います。今後の授業実践や授業研究に生かせる研修会を計画しておりますので、積極的な御参加をお願いします。

第45回愛媛県小学校教員体育研修会の開催

1. 期 日 令和 3 年 8 月 6 日（金）
2. 会 場 ウェルピア伊予
3. 講 師 愛媛大学 教授 日野 克博先生（愛媛県小学校体育連盟スーパーバイザー）
4. 日 程

9:00	9:30	9:45		12:00	13:00		15:30
受付	開基 会調 式提 案	研究発表		昼食 休憩	全体 会	講 演	閉 会 式

調査広報部



調査広報部長 松山市立伊台小学校 松 本 洋

今年度より、調査広報部長をさせていただきます。県下の先生方がより分かりやすく見やすい紙面・ホームページになるよう心掛け、県小体連の様々な活動を伝えてまいります。また、今年度行われる「第 60 回全国学校体育研究大会（愛媛大会）」の情報なども随時お知らせする予定です。よろしくお願いします。

県小体連ホームページの紹介

ホームページにて本連盟の活動について情報を発信しています。

＜コンテンツの概要＞

- 各郡市の情報
県内各郡市で実施された陸上大会や水泳大会、研修会などの情報を掲載しています。
- 研修関連の情報
研修会の記録や研究紀要データ、学習指導案や指導資料などを閲覧することができます。
- その他
小体連だより、陸上・水泳の通信記録データなどを掲載しています。ぜひ御覧ください！

ホームページアドレス

<https://syoutairen.esnet.ed.jp/>

愛媛県小学校体育連盟



水泳部



水泳部長 松山市立味酒小学校 竹 田 章 紀

今年度より水泳部長をさせていただきます。よろしくお願いします。水泳部では、標準記録通過者と 500m 完泳者への表彰を行います。昨年度は残念ながら新型コロナウイルス感染症の影響で多くの郡市で水泳の記録会が実施できませんでした。今年度は通信記録会が開催でき、子どもが活躍する機会となることを願っています。今年度も、よりよい通信記録会の運営やデータ収集に御協力をよろしくお願いします。

陸上部



陸上部長 松山市立湯築小学校 原 田 大 輔

今年度も、安全で子どもたちにとって思い出に残る愛媛県小学校陸上運動記録会となるよう、新型コロナウイルス感染症拡大防止対策を十分に行之い、事前の準備や当日の運営に精いっぱい取り組んで参ります。陸上運動を通して、子どもたちが体を動かすことや競い合うことの楽しさや喜びを感じてくれるとうれしく思います。



標準記録表



水泳標準記録

種 目	男 子	女 子
25m 自 由 形	19 秒 5	19 秒 6
50m 自 由 形	41 秒 0	41 秒 8
100m 自 由 形	1 分 28 秒 5	1 分 29 秒 7
50m 平 泳 ぎ	52 秒 3	53 秒 2
100m 平 泳 ぎ	1 分 47 秒 3	1 分 48 秒 5
50m 背 泳 ぎ	47 秒 3	48 秒 2
25m バ タ フ ラ イ	21 秒 7	21 秒 7
50m バ タ フ ラ イ	46 秒 2	45 秒 5
75m 個 人 メ ド レ ー	1 分 13 秒 1	1 分 13 秒 1
200m リ レ ー	2 分 44 秒 3	2 分 45 秒 5
150m メ ド レ ー リ レ ー	2 分 15 秒 5	2 分 18 秒 6

陸上運動標準記録

種 目	男 子	女 子	備 考
60m	9 秒 3	9 秒 7	
100m	15 秒 1	15 秒 8	
60m ハードル	10 秒 6	11 秒 3	高さ 60 cm 5 台・インターバル (12・7・7・7・20m)
走り幅跳び	3 m73	3 m39	
走り高跳び	1 m22	1 m15	背面跳びは禁止
ソフトボール投げ	51m96	36m64	1 cm 単位とし、端数は切り捨て
400m リレー	200m トラック	60 秒 8	300m トラックは 400m トラックに準拠
	400m トラック	63 秒 5	
		57 秒 5	61 秒 2

各部ともに、標準記録通過者を「記録優秀児童」として表彰しています。上記の表の記録を上回ることが運動の励みになるよう御活用ください。

「体育学習に関する意識調査」

愛媛県小学校体育連盟が行っている「体育学習に関する意識調査」も、4 年目を終わりました。令和 2 年度も各郡市の御協力のおかげで、各学年とも 900 名前後の子どもを対象に調査を実施することができました。

調査結果を分析すると、90% 前後の子どもたちが体育学習に楽しく、意欲的に取り組んでおり、学習の大切さも感じていることが分かりました。また、項目間の関連を調べると、普段から運動を行いたいという気持ちはあるが、実際にはできていない実態が伺えました。体育科で学習した運動を、日常的に行うことができるような手立てや声掛けが必要であると考えられます。

なお、詳しい調査結果やアンケート用紙は、愛媛県小学校体育連盟の HP からダウンロードできます。御自身の学級でアンケートを実施し、県全体と比較して子どもたちの傾向をつかむなど、積極的な活用をお願いします。