



令和 3 年 9 月 123 号 松山市小学校体育連盟 発行者 中川 祐二

# -----令和3年度 松山市小学校水泳通信記録会の結果報告 ------

【男子25mクロール】			
順位	氏 名	学校名	記録 (秒)
1	八重川 輝	愛大附属	14.3
2	上野 球人	垣生	15. 1
3	玉井 隼士郎	清水	16.2
4	横山 芹碧	北条	16.7
5	山本 沓誠	さくら	16.8
6	亀尾 輝	堀江	17.1
0	小川 晃誠	小野	17.1
8	阪田 雄太	さくら	17.3
	重松 陽太	久枝	17.7
9	大塚 菖平	道後	17.7
9	笠井 結介	湯山	17.7
	清水 優人	伊台	17.7
13	村上 晴紀	潮見	17.8
	宮川 諒士	余土	17.9
14	岡 旺佑	伊台	17.9
	近藤 麻斗	さくら	17.9
17	紙浦 秀平	清水	18.0
	志賀 温	小野	18.0
	青浪 悠馬	福音	18.0
20	上田 勝太	久枝	18.1
	原 大雅	石井東	18.1

# 【男子25m平泳ぎ】

順位	氏 名	学校名	記録 (秒)
1	菅野 琉	さくら	18. 9
2	村上 遥輝	久枝	21. 2
3	玉乃井 蒼空	さくら	21. 9
4	平田 克貴	道後	22.3
5	越智 仁絆	堀江	22.8
Э	野尻 心陽	石井東	22.8
7	藤井 要	みどり	23. 3
8	永井 悠貴	桑原	23. 4
9	渡辺 昊希	味生第二	23.6
10	松井 大河	和気	23.8
11	井手 滉介	八坂	24. 3
12	石田 竜雅	愛大附属	24. 5
13	島田 健悟	生石	24. 7
14	渡辺 直央	さくら	25.0
15	六田 蒼空	たちばな	25. 1
16	東村 悠眞	たちばな	25. 3
10	池内 景紀	石井北	25. 3
18	中島 健斗	椿	25. 5
19	押領司 康介	清水	25. 7
20	垂水 英弘	味酒	25. 9
20	髙橋 凛晟	東雲	25. 9

# 【男子50mクロール】

<u></u>	<del>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </del>	<u> </u>	<i>7</i>
順位	氏 名	学校名	記録 (秒)
1	玉井 央輔	さくら	29.9
2	白地 凌	堀江	31.6
3	渡部 泰成	三津浜	31.8
4	長野 愛斗	椿	32.0
5	山田 朔久	道後	32.6
6	梅﨑 煌	垣生	32. 7
7	藤村 昇空	垣生	33. 1
8	菅坂 峻平	味生	33. 2
9	兵頭 煌晟	東雲	33. 5
10	大山 葵生	宮前	33.6
10	藤並 拓郎	道後	33.6
12	近藤 創太	久枝	33.8
13	坂本 龍哉	小野	34. 1
14	田村 公	伊台	34. 3
15	児玉 旺典	浮穴	34. 5
16	福田 航	味生	34. 7
17	神野 叶羽	宮前	35. 0
18	末光 煌太	久米	35. 2
19	仲村 悠伸	和気	35.5
20	清水 遥登	生石	35. 7
20	佐伯 将大	久米	35. 7

#### 【男子50m平泳ぎ】

【男子50m半泳き】			
順位	氏 名	学校名	記録 (秒)
1	平田 優貴	道後	40.6
2	明比 琉斗	余土	41.1
3	髙氏 悠吾	味生	42.0
4	高山 翔	清水	42.6
4	重松 俊弥	小野	42.6
6	渡部 透真	小野	43.3
7	河合 真周	生石	45. 4
8	和田 蓮央	素鵞	45.6
9	安永 櫂	久米	46. 1
10	奥村 恵大	久米	46. 2
11	今川 藍斗	清水	47. 2
12	三河 蒼空	生石	47.8
12	三瀬 一太	味生第二	47.8
14	高見 俐寿	清水	48. 1
15	田村 然	生石	48.7
16	沢田 虎志朗	和気	49.3
17	大森 咲斗	味酒	49.4
17	岸本 拓真	清水	49. 4
19	石丸 魁徒	堀江	50.3
20	別府 孝祐	粟井	50.6

### 【女子25mクロール】

<u> </u>	<del>. T</del> 2 5 m	<u> フロー</u>	<u>- ノレ 』</u>
順位	氏 名	学校名	記録 (秒)
1	長井 仁	北条	16.0
2	上田 朋香	さくら	16. 3
3	村上 葵	余土	17.0
4	古野 楓架	番町	18. 1
5	林 あさ姫	坂本	18.3
6	井上 眞菜美	道後	18.5
7	河野 桜希	石井北	18.6
'	岡本 光流	粟井	18.6
9	垣本 優朱	湯山	18. 7
9	冨永 愛留	姫山	18.7
11	小田 七海	北久米	18.8
11	松本 莉巳	さくら	18.8
	大久保 和奏	宮前	18.9
13	河野 日和	北久米	18.9
	藤岡 未侑	さくら	18.9
16	新玉 沙樹	宮前	19.0
17	佐伯 実結	伊台	19. 1
18	市川 菜々穂	堀江	19.3
	斎藤 詩	道後	19.3
20	三好 栞生	北条	19.5

## 【女子25m平泳ぎ】

	<u> </u>	1 1/1/ 0	
順位	氏 名	学校名	記録 (秒)
1	サラモノフスキ モニカ	愛大附属	21.3
2	桐内 愛実	堀江	22.5
3	山田 媛	潮見	23.5
4	山内 美遥	湯山	24.0
5	三島 彩織	潮見	24.8
	平田 彩夏	清水	26.0
6	芝 優陽	石井東	26.0
	曽根 衣千乃	北条	26.0
9	徳岡 葵	愛大附属	26.4
10	石田 由芽	河野	26. 5
11	熊田 朋佳	たちばな	26. 7
12	西山 明里	番町	26. 9
13	松岡 幸奈	さくら	27. 1
10	村井 琉香	粟井	27. 1
15	後藤 麻友	新玉	27.3
10	渡邉 快音	さくら	27.3
17	小西 沙那	さくら	27.4
18	村上 心菜	味生第二	27.5
19	田中 璃子	愛大附属	28.2
20	泉内 初	荏原	28.5

#### 【女子50mクロール】 記録 氏 名 順位 学校名 (秒) 乃万 美嘉 雄郡 31.0 1 永田 実悠 姫山 31.0 垣生 秀野 葵 31.2 3 中田 律子 窪田 31.2 5 村田 椛 番町 31.8 6 星山 心結 番町 32.4 7 山本 実 生石 33.4 中山 優南 味生 33.6 8 忽那 風香 垣生 33.6 山﨑 千世 みどり 33.8 10 越智 南月 東雲 11 34.1 大野 結菜 味酒 34.9 12 木村 さくら 余土 34.9 堀川 詞美 たちばな 35. 2 14 水口 倫 味酒 35. 6 15 高橋 佐和 道後 35.6 17 越智 咲月 東雲 35.7 18 大政 凛桜 たちばな 35.9

# 【女子50m平泳ぎ】

【女子50m平泳ぎ】			
順位	氏 名	学校名	記録 (秒)
1	西田 瑚雪	久米	41. 1
2	得永 法花	清水	41.6
3	井上 心稟	さくら	42. 5
4	山﨑 心遥	姫山	43.6
5	山本 涼華	道後	44. 1
6	松岡 茉那	垣生	45. 5
7	石川 葵	味酒	45. 7
8	坂田 佳穂	北久米	46. 9
9	樋口 万悠香	雄郡	48. 5
10	三好 那佳	生石	48. 9
11	玉井 恵奈	さくら	49. 3
12	上石 采周	たちばな	49. 4
12	池内 文音	愛大附属	49. 4
14	福岡 璃子	愛大附属	49. 7
15	鴨川 菜乃	さくら	50. 1
16	金房 心媛	さくら	50.3
17	薬師寺 利帆	石井東	50. 5
18	津吉 花	粟井	50.7
19	池川 結	素鵞	51.5
20	鎌倉 実李	和気	51.8





# 〈令和3年度の研究授業〉

## 研究①

研究実践校堀江小学校授業実践者教諭久良 洸二研究領域6年 走り高跳び実施日7月1日

## 研究②

研究実践校<br/>授業実践者<br/>町 究 領 域三津浜小学校<br/>家 適 室崎 達也研 究 領 域<br/>実 施 日 9月27日

## 研究③

研究実践校味生小学校授業実践者教諭 大下 智穂研究領域4年 テニポン実施日9月30日

# 令和3年度 松山市小学校体育連盟の研究について

36.1

36.5

今年度は研究サイクルの3年目になります。松山市小学校体育連盟の研究主題は、「『わかる・できる』楽しさや喜びを仲間と共有し、夢中になって活動する愛顔いっぱいの子どもを育てる」としました。「わからない」ことが「わかる」ように、「できない」ことが「できる」ようになるということは、学習する上でこの上ない喜びであると思います。その「喜び」を全ての子どもに感じさせるため、「つながり」をキーワードとし、研究に取り組んでいます。そして、様々な手立てを講じることで、夢中になって活動する愛顔いっぱいの子どもを育てていきたいと考えています。

今年度も昨年度に引き続き、愛媛県小学校体育連盟の研究の基本構想を受け、第60回全国学校体育研究大会愛媛大会(以降、「学体研」)の研究指定校のサポートを行いながら、研究を推進していきます。研究の視点として「教材との出合い」「協働的な学び」「学びの連続性」の3本柱を軸に、「愛顔いっぱい」の体育学習から、「愛顔つながる」体育学習への発展を目指しています。

### 【研究主題】

「わかる・できる」楽しさや喜びを仲間と共有し、夢中になって活動する愛顔いっぱいの子どもを育てる

## 〈 研究の視点 〉

市丸 絢菜

上田 花

素鵞

湯築

19

## <u>(1) 教材との出合い</u>

- わくわくするような教材との出合い
- 運動特性の理解を通して、運動の面白さや本質を楽しむことができる教材の工夫

#### (2) 協働的な学び

- ・ 主体的・対話的で深い学びを目指した学習活動の工夫
- ・ 「する」「見る」「支える」の共生の視点に立った学習活動の工夫

#### (3) 学びの連続性

- 「もっと挑戦したい」と心が弾む、評価と課題設定の工夫
- ・ 系統性(つながり)のあるスモールステップの練習方法の工夫

今年度の研究サイクルでは、「跳の運動」の研究を行っています。キーワードである「つながり」を意識し、全ての学年を網羅できるよう、3年間で低学年、中学年、高学年の授業研究を行いました。それぞれの発達段階での学びがつながり、子どもたちが安心感をもって体育学習に取り組み、力が確実に向上するように教材開発をしました。また、学体研の研究指定校のサポートとして、中学年の「タグラグビー」と「テニポン」の事前研究を行い、「ゲーム」や「ボール運動」の領域についても研究を深めていきます。

これらの研究は、学体研の場や、各校に配付する研究紀要、作成した資料などを通して、松山市の子どもたちに還元していきたいと思います。松山市の子どもたちの愛顔があふれるよう、先生方のご協力をお願いいたします。



