

体育科公開研究会のご案内

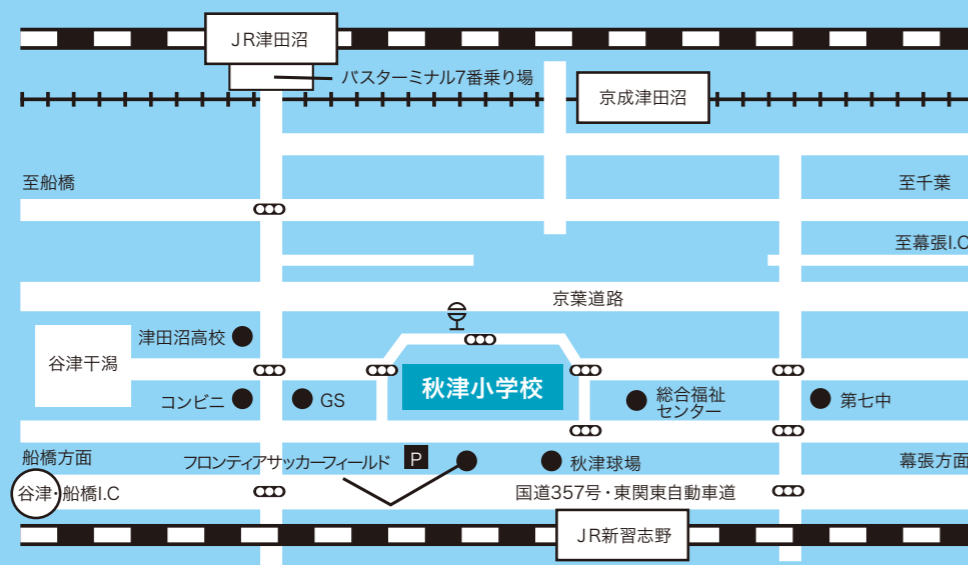
交通案内

自家用車

- 京葉道路「幕張I.C」で降りて、上下線ともに約7分
- 東関東自動車道下り線「谷津船橋I.C」で降りて約5分
校地内には駐車スペースがありません。
フロンティアサッカーフィールド駐車場（徒歩3分）を用意してあります。

電車バス

- ①「JR津田沼駅」南口ロータリーから京成バスで7番乗り場「第七中学校」経由「新習志野駅」行き（津51系統）で約10分「秋津小学校」下車
- ②「JR東京駅」から京葉線で「JR新習志野駅」まで約30分、
「JR新習志野駅」から徒歩約15分



参加申込・お問い合わせ

- 「参加申込書」にご記入の上、郵送・FAX またはメール（様式に合わせていただければ可）でお申し込みください。
- 研修会参加費・資料代は無料です。
- お弁当を販売します。（700円程度）
希望される方は、「参加申込書」にご記入ください。

申込み締切日
平成29年
10月27日
金

習志野市立秋津小学校

〒275-0025 習志野市秋津3-1-1
TEL 047-451-8111 FAX 047-451-8112
Eメール：akitu@nkc.city.narashino.chiba.jp

「秋津小学校 公開研究会」参加申込書

学校(園)名 _____ TEL _____
住 所 _____ FAX _____

職 名	氏 名	参加分科会	交通手段	昼食注文
		低・中・高	車・バス・電車・その他	有・無
		低・中・高	車・バス・電車・その他	有・無
		低・中・高	車・バス・電車・その他	有・無

自ら学び、運動に取り組もうとする力を育む体育学習

今年度の重点

一人一人が思考・判断し、共に生かし合う授業づくり

- ・「共有」の時間の手立ての充実
- ・学習内容と教材が結びつく単元づくり



時下、皆様におかれましては益々ご清祥のこととお喜び申し上げます。

さて、本校は、平成22年度より体育科を研究教科として、関係各位のご指導をいただきながら、研究実践を進めてまいりました。

今年度は研究8年目として、ゲーム・ボール運動領域に特化して「一人一人が思考・判断し、共に生かし合う授業づくり」のあり方を深めるべく実践を行ってきました。ささやかですが、これまでの取り組みの一端を公開させていただきたいと思っております。ご多用の折とは存じますが、貴職ならびに諸先生方のご指導を賜りたく、是非ご参加くださいますようお願い申し上げます。

期 日

平成29年11月6日(月)

主 催

習志野市立秋津小学校

後 援

習志野市教育委員会



来賓・講師

<p>来賓</p> <p>習志野市教育委員会教育長 習志野市教育委員会学校教育部長 習志野市教育委員会学校教育部参事 習志野市教育委員会学校教育部学校教育課長 習志野市教育委員会学校教育部指導課長</p> <p>全体講師</p> <p>日本体育大学児童スポーツ教育学部教授</p> <p>講師</p> <p>低学年 習志野市立大久保東小学校 教諭 中学年 元習志野市立津田沼小学校 校長 高学年 習志野市教育委員会学校教育部指導課 指導主事</p>	<p>植松 榮人 先生 櫻井 健之 先生 小熊 隆 先生 高橋 孝志 先生 上原 宏 先生 今関 豊一 先生 川井 由紀 先生 片桐 正広 先生 荻原 洋 先生</p>
---	--

日 程

受付	晴天時					雨天時				
	8:45~9:15	9:15~11:50	12:30~12:50	13:00~13:40	13:45~15:00	9:15~11:45	12:30~12:50	13:00~13:40	13:45~15:00	15:10~16:30
受付	授業展開	吹奏楽部パフォーマンス	全体会	講演	分科会 低学年部会 中学年部会 高学年部会	授業展開	吹奏楽部パフォーマンス	全体会	講演	分科会 低学年部会 中学年部会 高学年部会
児童昇降口	体育館・校庭	体育館			各教室	体育館			各教室	

全 体 会

13:00~13:40

- 主催者挨拶 本校校長
- 来賓挨拶 習志野市教育委員会教育長
- 来賓・講師紹介 本校教頭
- 研究概要説明 本校研究主任
- 全体講評 習志野市教育委員会学校教育部指導課長

井上 聡子
植松 榮人 先生
齋藤 信幸
宗像 洋
上原 宏 先生

講 演

13:45~15:00

『主体的・対話的で深い学びの授業づくりに向けて』

日本体育大学児童スポーツ教育学部教授

今関 豊一 先生



授業展開 / 分科会

9:15~11:50 / 15:10~16:30

部会	授業者	単元名	展開場所	分科会
低学年	1年1組 竹森 康代	～ ゲーム 鬼遊び ～ 「おたからはこび」 鬼につかまらないためにはどう動けばよいか、「スタートの仕方」を一人一人が考えて、向こう岸までお宝を運びます。	運動場	1年1組
	2年1組 荒木 研太	～ ゲーム ボール蹴りゲーム ～ 「とんぼキックベース」 たくさん得点するために、また、できるだけ得点されないために「遠くへボールを飛ばす蹴り方」と「守り方」を見つけていきます。	運動場	
	2年2組 渡辺 雅和	～ ゲーム ボール投げゲーム ～ 「ドッジボールマスターへの道」 上手にボールを投げて当てることができるように、「強いボールの投げ方」と「よりよい攻撃の仕方」を見つけていきます。	運動場	
中学年	3年1組 中島 裕里子	～ ゲーム ゴール型ゲーム セストボール ～ 「つないでつないでゴールを目指せ！」 パスを上手につなぐ方法を、ゲームをしながら見つけていきます。みんなの考えを共有して、全員が活躍できるセストボールを目指します。	運動場	4年2組
	3年2組 鎌形 周	～ ゲーム ネット型ゲーム プレルボール ～ 「プレルでつないでラリーゲーム！」 「ラリーを続けるためにはどうすればよいか」を一人一人が考えて試し、チームで共有してゲームに生かします。	体育館	
	4年1組 江崎 晃	～ ゲーム ベースボール型ゲーム ティーボール ～ 「勝利を目指せ! ABC(秋津ベースボールクラシック)」 「できるだけ得点されないためにはどう守ればよいか」をゲームをしながら見つけていきます。チームワークを生かしてみんなが楽しめるティーボールを目指します。	運動場	
	4年2組 関 陽介	～ ゲーム ゴール型ゲーム フラッグフットボール ～ 「走って かわして タッチダウン！」 ディフェンスをかわしてタッチダウンを奪うにはどうすればよいか。ハンドオフやフェイクなどの動きを組合せて、チームで勝利を目指します。	運動場	
高学年	5年1組 岩田 桂祐	～ ボール運動 ゴール型 バスケットボール ～ 「フリーでシュート! トンボNBA」 ボールを持っていない時に、「どこに、いつ動けば、フリーでパスを受けてシュートできるか」をゲームの中で見つけていきます。	体育館	5年1組
	6年1組 宗像 洋	～ ボール運動 ネット型 バレーボール ～ 「つないでアタック! トンボVリーグ」 バレーボールの醍醐味はラリーが続くこと。「どう守ればボールをつなぐことができるのか」を一人一人が考え、チームで共有してゲームに生かします。	体育館	
	6年2組 國友 慎平	～ ボール運動 ゴール型 ハンドボール ～ 「AKT チャンピオンリーグ」 「パスをつないでフリーでシュートする」場面をつくるために、どのように動けばよいかをゲームの中で見つけていきます。	運動場	