

平成29年9月吉日

各小学校長 様

東京都小学校体育研究会
会 長 橋 本 茂 樹
(品川区立第一日野小学校長)
調査研究部長 本 田 幸 彦
(大田区立東調布第三小学校長)

平成29年度 東京都小学校体育研究会
陸上運動系領域部会 実証授業の開催について

このことについて、下記の通り開催いたしますので、貴校関係教員の参加について、よろしくお取り計らいくださいますようお願い申し上げます。

記

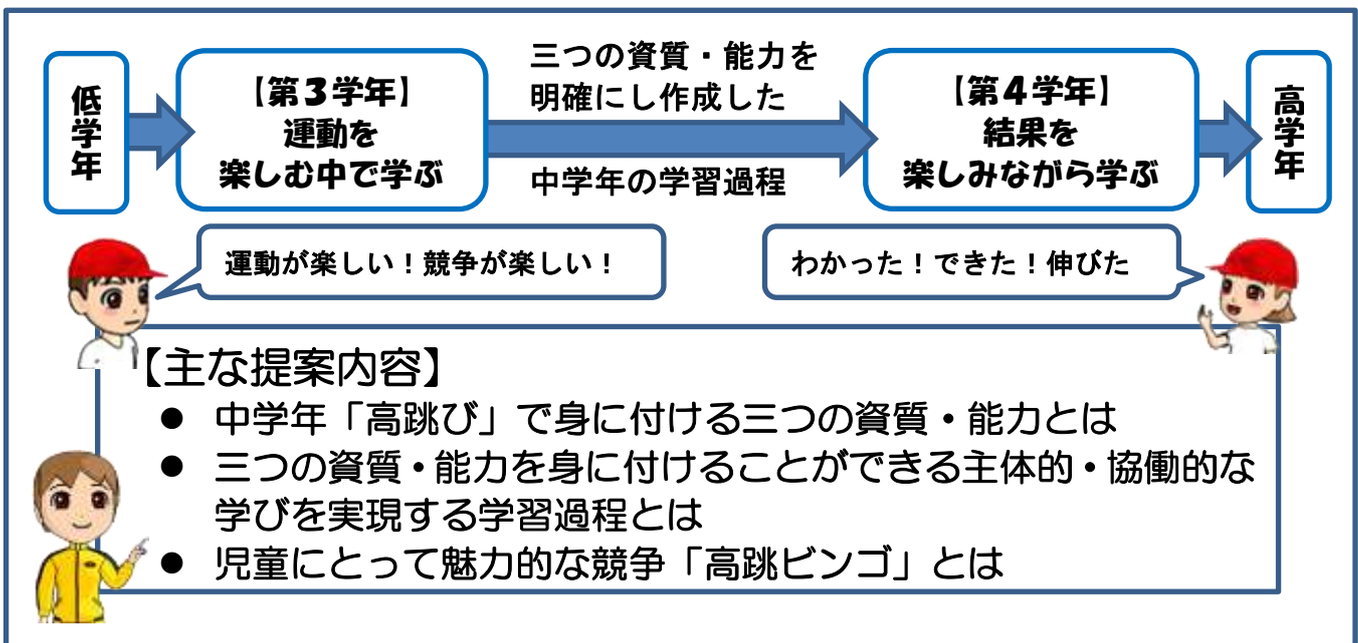
1 都小体研 研究主題

三つの資質・能力の関係性を明確にし、
運動や健康についての課題に
主体的・協働的に取り組む児童の育成

3 日 時 平成29年11月7日(火) 受 付：午後1時15分～
授業開始：午後1時45分～

4 会 場 港区立港南小学校 体育館

中学年「高跳び」 やってみたいくなる！



- 5 内容 (1) 実証授業 ◆第3学年 走・跳の運動「高跳び」
 ◆指導者 小林 幸子 主幹教諭
 (2) 協議会 ◆提案 江東区立枝川小学校 伊東 徹也 主任教諭
 ◆司会 荒川区立瑞光小学校 菊地 誠 主任教諭
 (3) 指導助言 ◆講師 新宿区教育委員会 統括指導主事 小林 力 先生

〈研究の視点〉

(1) 三つの資質・能力とは、体育科において、どのような姿なのか。

また、陸上運動系領域でどのような姿なのか。

中学年「高跳び」における三つの資質・能力を明確にし、授業の中で目指すべき児童の姿を示す。

(2) 三つの資質・能力の関係性を明らかにした上で、

その学習過程のあり方は、どのようなものか。

陸上運動系の学習活動において、主体的・協働的で深い学びを実践してくための配慮すべき事項を、三つの資質・能力に関連させて示し、学習過程を作成する。

(3) 三つの資質・能力を育むための指導と評価は、どのようなものなのか。

具体的な評価規準を三つの資質・能力の観点から踏まえ作成する。そして、そのような姿が現れるような運動の場や競争の仕方を開発するとともに、評価や指導の方法を示していく。



住所：東京都港区港南4丁目3番28号 電話：03-3474-1501

交通：JR線 品川駅 港南口（徒歩13分）

りんかい線 東京モノレール 天王洲アイランド駅（徒歩20分）

〈問い合わせ〉

東京都小学校体育研究会 陸上運動系領域部会 部長 東三鷹学園三鷹市立第一小学校 長谷川 功

TEL 0422-43-1177