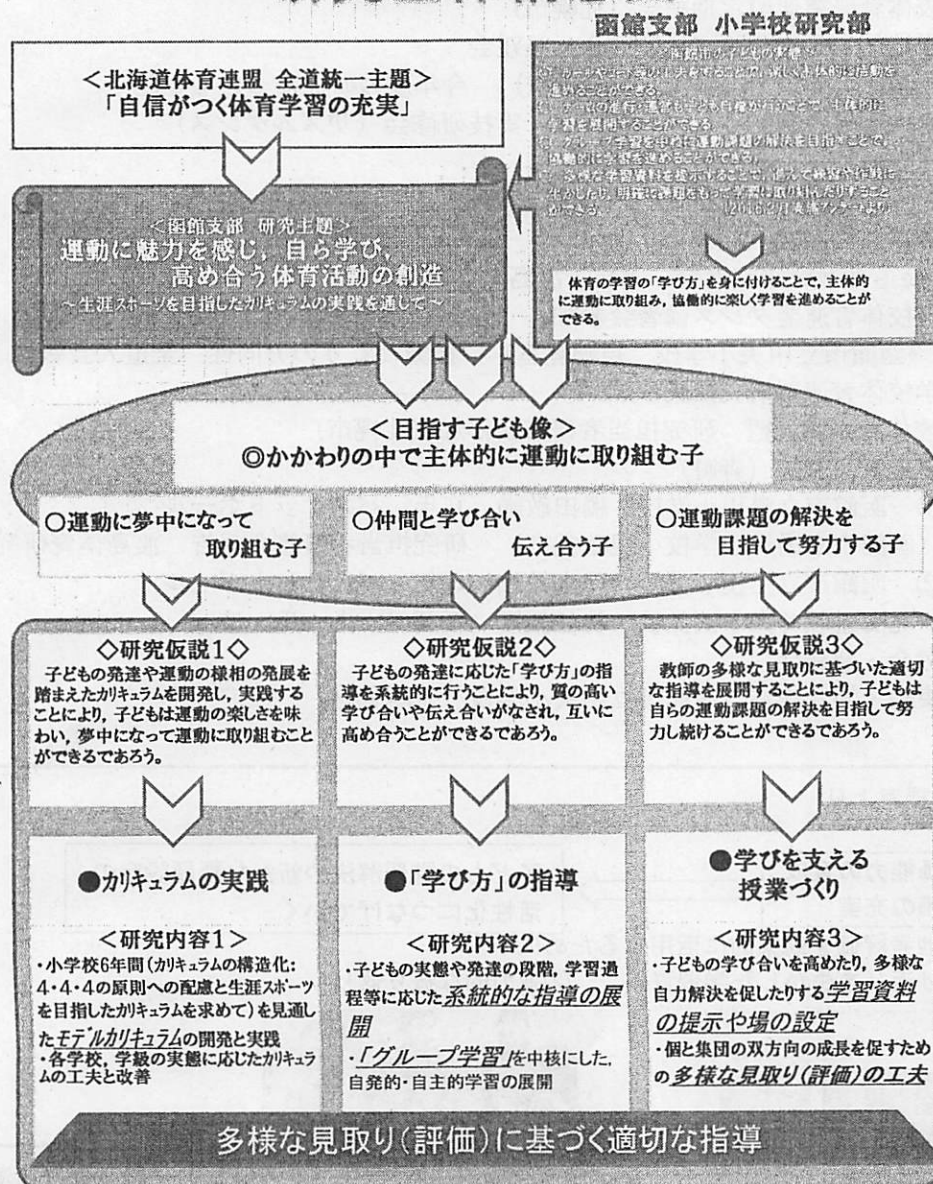


1. 研究テーマ

平成28年度

研究全体構想図



2. 研究推進事業

(1) 研究推進に関わる事業

- ①理論研究をもとにした体育学習の授業研究の推進 (研究授業, 交流授業, 授業記録交流等)
- ②実技研修会の開催
- ③授業サポートの開催 (市内小学校の行内研修へ講師派遣, 用具貸出等)

(2) 研究会例会の開催について

- ①例会は、基本的に毎月第2木曜日を定例とする。  
理論研究や授業研究の事前研究, 授業研修会などをあてることもある。
- ②事務局会議, 研究会議は随時開催する。

(3) 会員との交流及び親睦を図る事業

- ①機関紙「体育」の発行 (A4版) 70部作成
- ②会報「体育研究会会報」の発行
- ③年次総会の開催
- ④慶弔事業
- ⑤懇親会・歓送迎会 (適宜)
- ⑥その他

### 3. 研究交流

- (1) 北海道学校体育研究連盟定期総会の出席
- (2) 北海道学校体育研究連盟 研究担当者研修会への参加
- (3) 会員の北海道学校体育研究連盟への参加促進
- (4) 北海道学校体育研究大会 全道大会への参加
- (5) 全国体育学習研究協議会, 全国体育学習研究会北海道グループ, 渡島体育研究会, 函館市性教育研究会, 函館市中学校体育連盟などとの連携

#### 〈平成 28 年度 事業報告〉

- 4/23 北海道学校体育研究連盟定期総会 (札幌市)
- 5/13 函館市小学校体育研究会総会 歓迎会, 懇親会
- 7/7 7月例会 (函館市立中央小学校 視聴覚室) 今年度の研究について 他
- 7/25 北海道教育大学附属函館小学校研究大会・実技研修会 (リズムダンス)
- 10/4 「体力向上課題解決セミナー」参加
- 10/14 第 53 回北海道学校体育研究大会 札幌大会参加
- 10/14 全道代表者研修会参加 (札幌市)
- 11/11 第 45 回北海道性教育研究大会 函館・渡島大会参加
- 11/21 函館市中学校体育連盟ダンス講習会参加
- 11/29 11月例会 (函館市立中央小学校 視聴覚室) 授業づくりの方向性 全道大会報告 他
- 12/8 函館市中学校体育連盟研究授業参加
- 12/16 北海道学校体育研究連盟 研究担当者研修会参加 (札幌市)
- 1/31 渡島体育研究大会参加 (森町)
- 2/2 研究授業① 函館市立湯川小学校 橋田教諭 6年 バスケットボール
- 2/2 2月例会 (函館市立湯川小学校 視聴覚室) 研究担当者研修会報告 渡島体育研究大会報告 他
- 2/9 研究授業② 函館市立桔梗小学校 弓庭教諭 5年 バスケットボール
- 2/9 理論研修 北海道教育大学函館校 特任教授 新開谷 央 氏 講演
- 2/10 授業者慰労会・懇親会
- 3/2 研究紀要集約・帳合作業 (函館市立中央小学校 視聴覚室)
- 3/17 送別会

#### ○平成 28 年度研究授業より

##### 1. 授業の視点

- (1) 自己評価能力の育成
- (2) 相互評価の充実

子どもの課題解決や新たな課題設定の  
活性化につなげていく

##### 2. 自己評価, 他者評価を効果的に活用するために

- ①子どもの振り返りを生かした学習資料
- ②弾力的な振り返り



他者の振り返りに触れることで,  
課題解決や課題設定につなげる



ハーフタイムでも作戦会議

学びの成果や課題をその場で  
実感し, 課題解決につなげる

##### 3. 機能的特性に触れさせるために

- ①ゴールのリングを大きくする → 直径 45cm から 65cm へ
- ②3人対3人の対戦にする
  - ・触球数が増え, チーム全員の工夫した動きを引き出す
  - ・オープンスペースが多くなり, 相手のプレッシャーを少なくしてシュートに迫れるようにする
  - ・プレーヤーが少なくなることで, チームで立てた作戦を実行しやすくする

#### ○理論研修 (講演会)

平成 29 年 2 月 9 日

「今までの授業づくりと  
これからの授業づくり」

北海道教育大学函館校

特任教授 新開谷 央 氏

