代表授業研修会

資料

小学校 体育授業

(5年生 器械運動:跳び箱運動)

~ 授業分析と授業改善~



愛媛大学 日野克博

2024.11.26 筑前町立中牟田小学校

1. スケジュール

	流れ		内容
1	9:50~	開式	•挨拶,諸連絡
2	10:00~	授業説明	・公開授業について(授業説明) ・参観するうえでの配慮事項
3	10:10~	講義	・授業分析の意義や方法・役割分担・学習指導案の読み取り
4	11:00~	授業	• 授業観察(授業分析)
	11:45~	昼食	
		演習	・授業分析結果の整理・データの集計
5	12:45~	協議	・自評・授業分析結果の報告(グループ別)・質疑応答(全体)
6	15:00~	指導助言	指導助言質疑応答
7	16:00~	閉会	• 挨拶,諸連絡

2. メンバー

校種	氏名(学校)	班	役割	Iキスパート
小	小嶋美月(福津市立津屋崎小)	1	А	
小	湊 宏樹(遠賀町立島門小)	2	А	
小	日野伸一郎(朝倉市立大福小)	3	А	教師との
小	野寄剛史(筑前町立中牟田小)	1	授業者	かかわり
小	月足仁哉(広川町立下広川小)	4	А	
小	久冨光太郎(糸田町立糸田小)	5	А	
小	村上友亮(苅田町立与原小)	1	В	
ф	親川隼士(岡垣町立岡垣中)	2	В	/±88.1
ф	中谷裕介(苅田町立苅田中)	3	В	仲間との
高	萱嶋勝平(県立嘉穂総合高)	4	В	かかわり
高	宗和希(県立早良高)	5	В	
特支	今泉暢禎(県立福岡特別支援)	1	O	
高	近藤伸子(高校総体推進室)	2	С	教材との
高	小松原麻衣子(高校総体推進室)	3	С	対例とのかかわり
高	水島 豊 (高校総体推進室)	4	С	73 73 73 73
高	髙田晃平 (高校総体推進室)	5	С	

● 授業分析について

1. 授業研究の意義(高橋,体育の授業研究法)

授業の理論はあくまでも仮説であって、それが有効であるかどうかは<u>授業の事実や成果の分析</u>によって検証する必要があります。ここに授業研究の意義と役割があります。問題は、どのような方法で研究を進めていけばよいのかということですが、授業研究の方法は、研究の目的によって多様であり、特定の方法論に閉じこめてしまうことはできません。大切なことは、誰もが追証可能な方法で研究を行い、実践に役立つ客観的な知識を生み出していくことです。

- * 授業の理論・仮説 → 研究構想, 学習指導案の読み取り
- * 有効かどうかの検証 → 授業の事実や成果の分析に基づく考察

2. 授業研究のシステム

R:事前調査	レディネス調査,意識調査
	教材研究, 教材解釈
P:授業構想	単元目標, 学習過程, 学習集団, 教材・教具, 学習評価 他
D:授業実践	教師行動 … 賞賛,助言,励まし,発問,示範 他
	学習者行動 … ゲームの様相,学習経験,対話,学習ノート 他
C:授業評価	情意的成果 … 感想文,授業評価
	技能的成果 … ゲーム分析,スキルテスト,観察評価,他
	認知的成果 … 知識テスト,活用問題,発表・プレゼン
A:研究協議	自評,研究協議,指導助言

- 3. 授業分析の方法
- * 授業研究(授業分析)の方法は、目的によって多様
- * 万能な道具はない … 目的や条件によって選択

<授業分析の例>

0	直感的評価	観察者が授業を観察し、全体で注意深く評価を下す
0	観察メモ	授業中に起こった出来事をノートやメモに取り、それら
		を授業に関わる討議の際に利用する
0	チェック	観察者が判断を下すべき項目や内容をあらかじめ決めて
	リスト	おき、記録表にして印(マーク)を付けていく
0	授業記録	授業中の教師の言葉や子どもの意識を全て書きとめる
	(逐語記録)	(事実の記録)
0	組織的観察	授業中で生じる教師行動や生徒行動を構造的にとらえ、
		それぞれの行動を概念化し、組織的に観察する
		例)学習場面の時間量
		教師行動の観察・記録
		学習者行動の観察・記録

<授業観察の例>

0	全体観察	授業全体を観察する
0	焦点観察	特定のグループや個人に焦点をあてて観察する
0	時間的	観察する時間と記録する時間を一定の間隔で
	標本観察	繰り返しながら観察する

<評価のねらい>

0	診断的評価	授業前(ビフォー)の段階を評価する
0	形成的評価	授業の経過段階での状況を評価する
0	総括的評価	授業後(アフター)の段階を評価する

<授業評価の例>

0	自己評価(自評)	授業をした教員が評価する
0	形成的授業評価	授業を受けた生徒が評価する
0	観察者評価	授業を観察した人が評価する

● 本研修での授業分析について

ア:主観的観察評価(観察メモ)

- 研究の視点(授業のねらい)
 研究構想や学習指導案から研究の視点,授業のねらい等を読み取り, 各自で自由に観察する.
- 2. 研究協議に向けて(観察メモ)
- (1)付箋紙の使い方について
 - ア 水色の付箋紙 ・・・ よかった点、参考になった点
 - イ ピンクの付箋紙 ・・・ 気になった点
 - ウ 黄色の付箋紙 ・・・ その他,質問事項等
- (2) 付箋紙の記入方法について
 - ア 授業参観中,気付いたことをたくさん記入する.(色別)
 - イ 1つの付箋紙には1つの内容を具体的に分かりやすく書く.
 - ウ 研究協議のため、記名する、(名前などを付箋の隅に)
- (3) 授業評価シート(もしくは拡大指導案)への貼り付けについて 授業参観後,すぐに各グループの模造紙へ各自がメモした付箋紙を 貼り付ける
- (4) 同じ意見が複数ある場合は、それらを一つのまとまりにして整理する

イ:児童・生徒へのメッセージ

子供の様子を参観して、子供にフィードバックしてあげましょう!

()色 ()番 さんへ	

- * 子供のよい面をみてあげるようにしましょう!
- * 子供がよりよく成長するために、アドバイスしてあげましょう!
- * 子供の意欲を引き出すようなコメントを書いてあげましょう!

ウ:組織的観察評価

各グループで役割分担(一人一役)を決めて,多面的に授業の様子や児童・生徒,教師の行動を観察記録します。

1. グループのメンバーと役割

誰が	誰を(対象に)	役割(何を観察するか)	備考

2. 授業分析の方法(進め方)

- (1) 各グループでどの児童や教師等に焦点をあてて観察するかを決めます。 観察する児童・生徒のグループ・ペア・個人 教師
- (2) 何を分析するかを決めます。 以下の分析法から、各グループで何を観察するかを決め、 それを担当する人を決めましょう。(運動学習を中心に)
 - □ 授業場面(p7) ··· 授業場面の割合(全体,グループ,個人)
 - □ 教師行動(p7) ··· 教師のかかわり(児童へのFBを中心に)
 - □ 学習者行動(p8) … グループ内の特定の児童に焦点をあてて観察 (活動への参加状況,試行回数,成功数など)

例)運動能力が高い生徒 運動能力が低い生徒

□ ゲームの分析(p8) …観察グループのゲーム様相に焦点をあてて観察 (キック回数,おこし回数,ボールの軌跡図など)

*グループで上述以外の分析視点を設定してもかまいません。

3. 授業分析の方法

1) 授業場面分析①(授業展開の記録)

- * 授業中に実際に運動した時間(運動していない時間)を記録します.
 - ・ 運動場面が変わるごとにシートに線を引き、以下のカテゴリーの場面 (I, A1, A2, M) を記録します。
 - ・ 授業終了後に、それぞれの場面に費やされた時間を合計します。

*観察シート

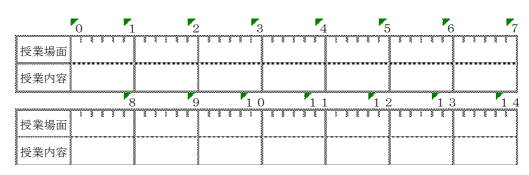


表 「授業場面」のカテゴリーと定義

カテゴリー	定義
学習指導	○教師がクラス全体の子どもを対象にして説明、演示、
()	指示を与える場面。
	例 · 教師が学習目標、学習内容、学習方法等を説明する。
	• 教師が演示をしながら技術指導をする。
	・ 教師が活動内容や活動方法に関わって指示を行う
	・ 教師や学習者が、スコアや勝敗等を発表する。
	・ 教師や学習者が本時の目標やめあての評価を行う。
認知的学習	○学習者が認知的な学習活動を行う場面
(A1)	例 ・ グループあるいはペアで学習に関する話し合いを行う。
	・ ノートや記録用紙に学習のポイントや行い方、記録等を
	書き込む。
運動学習	○学習者が体操、練習、ゲームなど運動活動を行う場面
(A2)	例 ・ ウォームアップや主教材との関連で行われる予備的・補
	足的な運動を行っている。
	・ 準備運動や体力づくりのための運動を行っている。
	各自でドリルやグループで練習をしている。
	・ ゲーム、記録会、発表会を行っている。
マネージメント	〇上記以外の活動で、学習成果に直接つながらない場面
(M)	例 • ある活動から他の活動へと移動する。
	・ 何も学習活動が行われていないで待機している。
	• 用具の準備や後片付けを行っている。
	・ 学習指導に直接関係しない管理的・補助的な活動をしている。
	V · 🗸 0

授業場面分析②(授業場面の記録)

- * 授業中に実際に運動した時間(運動していない時間)を記録します.
 - ・ 運動場面のスタートと終わりの時間をストップウォッチで計測します.
 - ・説明、準備・片付け、移動などの場面は含めません。
 - ・ グループ別の活動の時は、一つのグループを観察します。

例)

時間(タイム)	活動内容↓具体的な活動内容と印象をメモします
2:30	準備運動(きびきびしていたが、もっと声を出した方がいい)
↓合計(集計)	授業全体(分)から運動した時間の%を算出
分 秒	%

2) 教師行動分析(教師のフィードバック行動)

- * 教師が、授業中にどんな指導言語を使っていたかを記録します.
 - ・観察視点を決め、それがどのくらい出現したかをカウントします。
 - 具体的な指導言葉を記録します。

例)

観察視点	↓正の字を書いていきます 合計値	
賞賛(ほめる)		
助言(アドバイス)		
指導言語	↓具体的に使った言葉(印象に残った言葉)をメモ	します
•		
•		
•		
•		
•		

3)	学翌老行動分析	(学習参加の記録)
\mathbf{O}	ナロロリシルツ	

- * 授業中に実際に活動した (課題に挑戦した) 回数を記録します.
 - 観察対象とする人を決めます。
 - ・ その人が、どの場面で課題に何回挑戦したかをカウントします。
 - ・ 成功回数, 失敗回数をカウントして下さい.

例) 分析対象	•••	()
----------	-----	---	---

活動場面	課題	試行回数(成功回数もしくは失敗回数)
例)予備的運動	かえるの足打ち	正正 (正)
全試行回数() 🗆	成功回数()回 or 失敗回数()回

<参考> ゲーム分析(ラリーの記録)

- * 授業中のゲームのラリーの攻防等の回数を記録します.
 - 観察対象とするゲーム(チーム)を決めます。
 - そのチームが、ゲームで何回ラリーを続けられたかをカウントします。
 - ・ 成功回数、失敗回数をカウントして下さい。

例)	分析対象チーム	•••	()

ゲーム	ラリー回数	アタック成功数	
	(ネットを越えた回数)	(もしくは失敗回数)	
例)第1試合①	3/2/3/	0	
総攻撃回数() 🛮		
組立回数 3 () 回, 2 () 回, 1 () 回, 0 () 回,			
返球数/() 回, アタック成功数 <i>〇</i> () 🗅	

<参考> ゲーム分析(パスのつながりの記録)

- * 授業中の各メンバーのパス回しの状況を記録します.
 - 観察対象とするゲーム(チーム)を決めます。
 - そのチームが、ゲームで誰から誰にパスをしたかを記録します。
 - ・ 各自のボール触球数や誰から誰へのパスがあったかを算出して下さい.

例)	分析対象チーム …	(
----	-----------	---

17	J /	/3 ////320	, –	`	,		
	ゲーム						
	ピブス	名前	パスのつながり	2			合計
	記録方	± · 1)(3_0/(1 悉	2来	2番にパフが同り	海球した)	

記録方法: ①-③-②/(1番, 3番, 2番にパスが回り, 返球した)

④ ─⑥─③/O(4番,6番,3番にパスが回り,返球して決まった)

<参考> ゲーム分析(パスのつながりの記録)

- * 授業中のボールの軌跡(ボールが誰に移動したか)を記録します.
 - 観察対象とするゲーム(チーム)を決めます。
 - ・ そのゲームでボールが誰から誰に移動したかを記録します.

例) 分析対象チーム … ()

4人の場合

ボールの軌跡 ______

9

<参考> ゲーム分析(ボールの軌跡の記録)

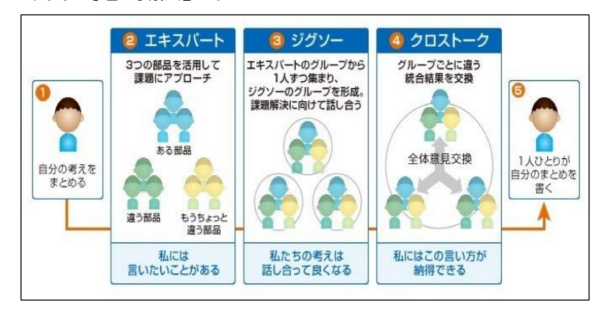
- * 授業中のボールの軌跡(ボールがどのように移動したか)を記録します.
 - 観察対象とするゲーム(チーム)を決めます。
 - そのゲームでボールがどこを移動したかを記録します。(上からみて)

例)	分析対象チー	-A ··· ()	
		+1-11 - 0		

--- ボールの軌跡 ○得点(×失敗)

<授業分析の進め方>

ジグソー学習の手順に沿って



ステップ(1):課題設定

… 課題(問い)をもつ

ステップ②:エキスパート活動

… 各グループで役割を分担する(責任をもつ)

… 同じ役割をもった人が集まって課題にアプローチする

ステップ③:ジグソー活動

… エキスパート活動での内容や考えを伝え合う(責任を果たす)

… 各グループで課題(問い)の解決を話し合う

ステップ④:クロストーク活動

… ジグソー活動での内容や考えを全体で伝え合う

… 互いに質問したり、付け足したりしながら理解を深める

ステップ⑤:ふりかえり

… 最初の課題(問い)の答え・考えを自分一人でまとめる

<コーディングシート>

1)	授業記録	(観察記録)

記録者		

授業の流れにそって,各授業場面(学習活動)における教師のかかわりと児童・生徒の反応を,できるだけ事実の沿ってメモしていきます.

時	学習活動	教師のかかわり (指導)	児童・生徒の反応

2) 授業場面分析(授業展開の記録)

記録者

- * 授業場面の展開を記録します.
 - ・ 授業場面が変わるごとに線を引き、どの場面だったかを記録します。
 - ・ 授業場面は学習指導(I), 認知的学習(A1), 運動学習(A2). それ以外(M)

ı	0	1 2	2 3	4	· 5	6	7
授業場面				3 3 3 3 8		8 8 8 8 8	
授業内容							
		8 9	1 () 1]	1 2	13	3 1 4
授業場面			3 4 8 4 8	3 1 3 1 1		8 8 8 8 8	
授業内容							
	1	5 16	5 1 7	7 1 8	3 1 9) 2 (2 1
授業場面			3 8 8 8 8			8 8 8 8 3	
授業内容							
200000000000000000000000000000000000000	2	2 2 3	3 2 4	2 5	2 6	2 7	2 8
授業場面	8 8 8 8 8		3 8 8 8 8	3 3 3 3 8	8 8 8 8	8 8 8 8 8	3 8 8 8 8
授業内容							
,	2	9 3 (3 1	3 2	3 3	3 4	3 5
授業場面	8 8 8 8 8			3 2 3 2 8	8 8 8 8 8	8 8 8 8 8	3 2 8 2 2
授業内容							
	3	6 37	7 3 8	3 (4 (4 1	4 2
授業場面			3 3 8 8 8			8 8 8 8 8	
授業内容							
	4	3 4 4	4 5	5 4 6	3 4 7	4 8	4 9
授業場面	8 8 3 8 3		3 8 8 8 8	3 8 3 8 8	8 8 3 8 3	8 8 8 8 8	3 8 8 8 8
授業内容							
	5		5 2				
授業場面			3 8 8 8 8	3 1 3 1 1	8 8 8 8	8 8 8 8 8	3 8 8 8 8
授業内容							

授業全体	学習指導場面	(I)	認知学習場面	(A1)	運動学習場面	(A2)	マネジメント	(M)
分	分	秒	分	秒	分	秒	分	秒
秒		%		%		%		%
		回		回		回		回

3)	授業場面分析	(授業場面の記録)	記録者

- * 授業中に実際に運動した時間を記録します.
 - ・ 運動場面のスタートと終わりの時間をストップウォッチで計測します.
 - ・説明、準備・片付け、移動などの場面は含めません。

分析対象グループ・人 ··· ()

開始時刻	場面時間	活動内容↓具体的な活動内容と印象をメモします
10:30	2:30	準備運動(きびきびしていたが、もっと声を出した方がいい)
	時間の合	授業全体(分)から運動した時間の%を算出
計(集計))	
	分 秒	%

4) 教師行動分析(教師のフィードバック行動) 記録者

観察視点	↓正の字を書いていきます	合計回数↓
	T	
授業場面	具体的な教師行動	

5)	学習者行動分析	(の試行回数)	記録者	
- /		`		0020	

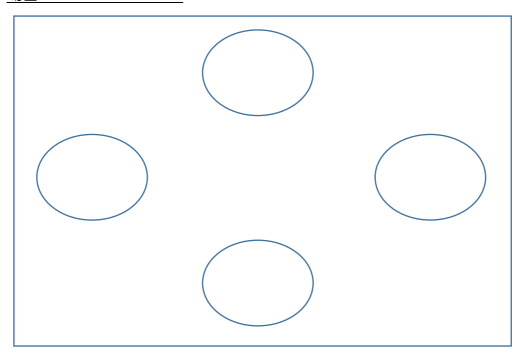
- * 授業中に実際に活動した回数を記録します.
 - ・ 観察対象とする人を決めます.
 - ・ その人が、どの場面で課題に何回挑戦したかをカウントします.
 - ・ 成功回数, 失敗回数をカウントして下さい.

分析対象人 … ()

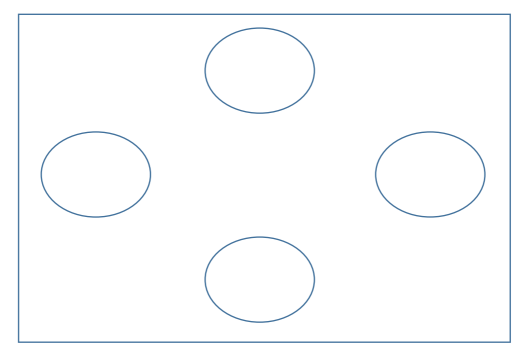
		: 武⁄字同粉	
活動場面	課題	試行回数 (成功 or 失敗回数)	具体の様子
例)予備的運動	かえるの足打ち	EE (E)	
	\		
全試行回数() 🛽	成功回数()[or 失敗回数 () 回

- 6) 学習者行動分析 (______ の回数) <u>記録者</u>
 - * 授業中に実際に() した回数(や方向)を記録します.
 - 観察対象とする人(グループ)を決めます。
 - ・ グループのなかで、誰が誰に() したかを記録します。

場面:



場面:



5) その他

<ルーブリック評価>

* あらかじめルーブリック(評価指針)を作成し、そのルーブリックに基づいて学習状況を評価します。

< のルーブリック > 例) 固め技

		Level 1	Level 2	Level 3
		(努力を要する)	(概ね満足)	(十分満足)
	(体の姿勢)			
	(体さばき)			
観				
点	(力の入れ具体とタイミング)			
	()			

<授業評価アンケート>

- (1)子供からみた授業評価(授業改善のためのアンケート) 授業終了後に、授業を受けた子供にその授業を振り返って簡単な調査 を実施する。
- (2) 観察者からみた授業評価(授業改善のためのアンケート) 授業終了後に、授業を観察者にその授業を振り返って簡単な調査を実施する.
- (3)授業者からみた授業評価(研究協議での自評) 授業終了後に、授業者にその授業を振り返ってコメントしてもらう.

アンケート項目は, 別途参照

● 形成的授業評価票

	体育	受業に	ついて	の調	杳			
	, , , , ,			- 0, 0		月	⊟ ()
	小学校	年 組	男•女	番	名前()
*** [†] ⑤ 今日の体育の授業に 下の1~9につい			たか。当ては	まるも <i>σ</i> .)に0をつけ	てくだる	さい。	
1. ふかく心にのこる	ことや、かんど	うすること	がありました	か。				
		うんどう	さくせん	(はい	1・どちらで	ぎもない	・いいえ)
2. 今までできなかった	ここと (運動な							
2 [5- 55-5	トか「ちっ	ス るか」	ト田ったこと		ハ・どちらで ミニたか	いふぎ	・いいえ)
3. 「あっ、わかった	!」こかしめつ	、てつか」	と思うにこと		こしたか。 ハ・どちらで	*もない	・いいえ)
4. せいいっぱい、ぜん	っ つりょくをつく	して運動す	_{ぅんどぅ} ることができ		_	. 0.0.	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	
					1・どちらで	ぎもない	・いいえ)
_{たの} 5.楽しかったですか	0							
चं चं	がくしゅう			(はい	1・どちらで	ぎもない	・いいえ)
6. 自分から進んで学習	習することがで	ぎきましたか。		(l → 1	\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	5++51\	=	
7. 自分のめあてにむた	かって何回も練		しゅう たか。	(120	ハ・ どちらで	- GW11	• 01012)
			-	(は)	1・どちらで	きない	・いいえ)
きょうり。 8. 友だちと協力して、		がくしゅ できました。						
	おし	た	व	(はい	1・どちらで	ぎもない	・いいえ)
9. 友だちとおたがいに	こ教えたり、助	けたりしま	したか。	<i>(</i> 141	, w+>-		, , , , =	
				(は(い どちらで	ごもない	・いいえ)
しつもん 下の質問について、 「それはどんなこる				はい」に	このをつけた	人は、		
10. 今日の体育の授業	_{じゅぎょう} で、先生に声る	をかけてもら	いましたか。	(はい・ し	ルルえ)	
☆ それはどんなこと	でしたか。							
Ĺ)		
^ ☆ それは役に立ちまし	<i>た</i> か。		(1;‡	い・どち	5らでもない	• (,)(,)	ā)	
	J		(10	· · ·	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			

● 子供による形成的授業評価

形成的授業評価

()月() ⊟ ()曜日	単元 年 組
次元	項目	男子(人)	女子(人)	全体(人)
	1. 感動の体験			
成果	2. 技能の伸び			
	3. 新しい発見			
意欲•	4. 精一杯の運動			
関心	5. 楽しさの体験			
学び方	6. 自主的学習			
子07月	7. めあてをもった学習			
1-1-1-	8. なかよく学習			
協力	9. 協力的学習			
全 体	平均			

質問項目

- 1. ふかく心にのこることやかんどうすることがありましたか。
- 2. 今までにできなかったこと(運動や作戦)ができるようになりましたか。
- 3. 「あっわかった!」とか「あっ、そうか」と思ったことがありましたか。
- 4. せいいっぱい、ぜんりょくをつくして 運動することができましたか。
- 5. 楽しかったですか。
- 6. 自分から進んで学習することができましたか。
- 7. 自分のめあてにむかって何回も練習できましたか。
- 8. 友だちと協力して、なかよく学習できましたか。
- 9. 友だちとおたがいに教えたり、助けたりしましたか。
 - * はいを3点、いいえを1点、どちらでもないを2点として、平均点を算出。

● 教師や仲間からの声かけ

教師及び友だちからの助言の有無とその有効性

5	た 生	友だち				
助言の有無	助言の有効性		助言の有無	助言の有効性		
はい	役に立った	名	はい	役に立った	名	
名	役に立たなかった	名	名	役に立たなかった	名	
いいえ 名		/	いいえ 名		/	

<具体の内容>

● 観察者による授業評価票

体育授業観察者チェックリスト 169

体育授業観察者チェックリスト

この調査は、授業の改善に役立てるために行うものです。今日、観察された授業について、先生がお感じになったままに評価してください。(各質問項目について 1 から 5 の尺度のなかであてはまる番号に \bigcirc をつけてください。)

あなたが観察された授業はどの授業でしたか。	今日の授業に対する評価									
()年()組の ()の授業	まらない		らない		どちらともいえ		よくあてはまる		てはまる	
1. 先生は,ほめたり励ましたりする活動を積極的に行っていた。	1	-	2	-	3	-	4	-	5	
2. 先生は,心をこめて児童に関わっていた。	1	-	2	-	3	-	4	-	5	
3. 先生は,適切な助言を積極的に与えていた。	1	-	2	-	3	-	4	_	5	
4. 学習成果を生み出すような運動(教材,場づくり,学習課題)が 用意されていた。	1	-	2	-	3	-	4	-	5	
5. 学習資料(学習ノート,カード)が有効に活用されていた。	1	-	2	-	3	_	4	-	5	
6. 楽しく学習できるような運動(教材, 場づくり, 学習課題)が用 意されていた。	1	-	2	-	3	-	4	-	5	
7. 子どもが,意欲的に学習に取り組んでいた。	1	-	2	-	3	-	4	-	5	
8. 子どもの笑顔や拍手,歓声などがみられた。	1	_	2	-	3	_	4	_	5	
9. 子どもが,自ら進んで学習していた。	1	-	2	-	3	-	4	-	5	
10. 授業の場面展開が,スムーズに行われていた。	1	-	2	-	3	-	4	-	5	
11. 移動や待機の場面が少なかった。	1	-	2	-	3	-	4	_	5	
12. 授業の約束ごとが、守られていた。	1	-	2	-	3	-	4	-	5	
13. 子どもが何を学習し,何を身につけようとしているのかが,よく わかる授業であった。	1	-	2	-	3	-	4	-	5	
14. 子ども同士が,積極的に教え合っていた。	1	-	2	-	3	-	4	-	5	
15. 子どもの上達していく姿がみられた。	1	-	2	-	3	_	4	-	5	
16. 今日の授業は「よい体育授業」であった。	1	_	2	_	3	_	4	_	5	

< 体育授業観察チェックリスト >

授業終了後,以下のQRコードを読み取ってください. 観察された授業をふりかえりながら,各項目についてご回答ください. これは,授業の改善に役立てるために行うもので,この回答から個人が特定されることはありません.ありのままにお答えください. よろしくお願い致します.

<体育授業観察チェックリスト>



● 観察者による授業評価

体 育 授 業 に 関 す る 調 査 [□ □ □] []年[]組

		<平均>
《孝	牧師の相互作 用 》	
1	先 生 は,ほめたり励ましたりする活動を積極的に行っていた。	
2	先 生 は,心を込めて児童に関わっていた。	
3	先 生 は,適切な助言を積極的に与えていた。	
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	学習環境》	
4	学習成果を生み出すような運動(教材,場づくり,学習課題)が用意されていた。	
5	学習資料(学習ノート,カード)が有効に活 用 されていた。	
6	楽しく学習できるような運動(教材, 場づくり, 学習課題)が用意されていた。	
《意	意欲的学習》	
7	子どもが,意欲的に学習に取り組んでいた。	
8	子どもの笑顔や拍手,歓声などがみられた。	
9	子どもが,自ら進んで学習していた。	
《抄	受業の勢い》	
10	授業の場面展開が,スムーズに行われていた。	
11	移動や待機の場面が少なかった。	
12	授業の約束事が,守られていた。	
《交	办果的学習》	
13	子どもが何を学習し,何を身に付けようとしているのかが,よくわかる授業で あった。	
14	子ども同士が,積極的に教え合っていた。	
15	子どもの上達していく姿がみられた。	
《糸	総合的評価》	
16	今日の授業は「よい体育授業」であった。	

● 授業観祭記録 ●	グループメンバー	
()	
観察対象		
分析視点		
<分析結果・考察>		

● 学習指導要領 器械運動:跳び箱運動

<小学校 第5学年及び第6学年>

	(1)次の運動の楽しさや喜びを味わい,その行い方を理解するとともに,
	その技を身に付けること
	ウ 跳び箱運動では,切り返し系や回転系の基本的な技を安定して行った
	り,その発展技を行ったりすること
器械運動	(2) 自己の能力に適した課題の解決の仕方や技の組み合わせ方を工夫する
	とともに,自己や仲間の考えたことを他者に伝えること
	(3)運動に積極的に取り組み,約束を守り助け合って運動をしたり,仲間
	の考えや取組を認めたり,場や器械・器具の安全に気を配ったりするこ
	ک

(用語解説:第3学年及び第4学年 解説P79)

基本的な技

基本的な技とは、類似する技のグループの中で、最も初歩的で易しい技でありながら、グループの技に共通する技術的な課題をもっていて、 当該学年で身に付けておきたい技のこと

<参考:小学校 第3学年及び第4学年>

	(1)次の運動の楽しさや喜びに触れ,その行い方を知るとともに,その技
	を身に付けること
	ウ 跳び箱運動では,切り返し系や回転系の基本的な技をすること
器械運動	(2) 自己の能力に適した課題を見付け, 技ができるようになるための活動を
	工夫するとともに、考えたことを友達に伝えること
	(3)運動に進んで取り組み,きまりを守り誰とでも仲よく運動をしたり,
	友達の考えを認めたり、場や器械・器具の安全に気を付けたりすること

<参考:中学校 第1学年及び第2学年>

	(1) 次の運動について,技ができる楽しさや喜びを味わい,器械運動の特
	性や成り立ち,技の名称や行い方,その運動に関連して高まる体力など
	を理解するとともに,技をよりよく行うこと
器械運動	ウ 跳び箱運動では,切り返し系や回転系の基本的な技を滑らかに行うこ
	と,条件を変えた技や発展技を行うこと
	(2)技などの自己の課題を発見し、合理的な解決に向けて運動の取り組み方

を工夫するとともに、自己の考えたことを他者に伝えること

(3) 運動に積極的に取り組むとともに、よい演技を認めようとすること、中間の学習を援助しようとすること、一人一人の違いに応じた課題や挑戦を認めようとすることなどや、健康・安全に気を配ること

● 研究協議(メモ)

