金沢大学学校教育学類附属中学校における5分間走の 効率的指導実践

| 大夕データ | 言語: jpn | 出版者: 公開日: 2017-10-03 | キーワード (Ja): キーワード (En): 作成者: 山本, 博男, 湯浅, 真梨也, 廣瀬, 尋理, 北, 恵子メールアドレス: 所属: | URL | http://hdl.handle.net/2297/32776

# 金沢大学学校教育学類附属中学校における 5分間走の効率的指導実践

An effective teaching study of 5 min. running in the junior high school attached to Kanazawa University

山本 博男·湯浅真梨也\*·廣瀬 尋理\*\*·北 恵子\*\*
Hiroh YAMAMOTO, Marina YUASA\*, Masatoshi Hirose\*\*, Keiko KITA\*\*

Key Word: 5 min. running, Information and Communication Technology, running form, running pace

### I. 緒言

生涯スポーツとしてランニング・ジョギングを生活に取り入れる成人が増加する一方,保健体育における持久走・長距離走に対し、苦手意識を持つ生徒は少なくない。その原因の一つとして、持久走・長距離走の記録、順位を重視した授業実施方法に問題がないだろうか。子どもの体力低下がいまだ止まらない現状では、体つくり運動領域の体力を高める運動において、運動の基本動作である「走る」ことに対する関心を高める必要性がある。

本研究の目的は、女子中学生を対象とし、個人のフォーム・ペースに関心をもたせるため、ICT教材としてデジタルカメラを用いる5分間走の授業を実践し、生徒の持久走・長距離走に対する意識変化を捉えることである。

### Ⅱ. 研究方法

# 1. 対象

中学3年生女子生徒76名を対象とした。 フォームチェックにデジタルカメラの動画撮 影・再生機能を使用する群(以下D群)とデジ タルカメラを使用しない統制群(以下C群)に 分け、3回授業実践を試みた。

### 2. 授業計画

持久走・長距離走は計3時間の単元計画で実施された。1回目はオリエンンテーション,屋外200mトラックにて両群デジタルカメラは用いない。ワークシートで60秒ごとの走距離・トータル走距離を記録、ペースグラフを作成した。また、5分間走を実施する前に持久走・長距離走に関するアンケート調査を行なった。2回目は屋外200mトラックにて5分間走を行い、D群のみデジタルカメラを用いてフォームチェックを行なった。3回目は屋内50mトラックにて5分間走を行なった。授業終了後、持久走・長距離走に関するアンケート調査を行なった。

### 3. 測定項目と測定方法

生徒は2人組(走者・記録者)もしくは3人組(走者・記録者・撮影者)で走距離を測った。授業の前後に持久走・長距離走に関する意識調査をアンケート・自由記入形式で行なった。事前及び事後調査として,持久走・長距離走の「好き」,「得意」,「関心事項(フォーム・ペース・記録・順位)」について調査を行ない,持久走・長距離走に対する意識の変化を調べた。これらは自由記述を除き,4段階の尺度(1:いいえ,2:どちらかと言えばいいえ,3:どちらかと

言えばはい、4:はい)で回答した。また、事 後調査ではペースグラフに関する項目、そして D群のみデジタルカメラの使用に関する項目を 調べた。さらに、運動強度を推定するため、1 分あたりの触診法による脈拍数の測定を安静時 及び運動直後に行なった。

### 4. 統計処理

走距離及びアンケート結果の有意差検定には 対応のあるt検定と対応のないt検定用いたすべ ての有意差検定において、有意水準は5%とし た。

### 皿. 結果

# 1. トータル走距離及び60秒ごとの走距離

5分間走距離平均値を表1-1~1-3に示 ・す。トータル走距離ではD群1回目と3回目, D群2回目と3回目で3回目が有意に短かく, C群も1回目と3回目、C群2回目と3回目で 3回目が有意に短かった。

同じ日に行なったトータル走距離・60秒の走 距離を群同士で比較をしたところ,1回目の241 ~300秒以外有意差はみられなかった。

表 1-1 1回目走距離

			(mean ± SD)
	D <b>?</b> ‡ (n=38)	Ctt (n=36)	全体 (n=74)
0-60秒	182 ± 35	184 ± 32	183 ± 33
60-120₩	167 ± 31	172 ± 24	169 ± 28
121-180秒	176 ± 27	174 ± 26	175 ± 27
181 - 240秒	172 ± 31	169 ± 29	171 ± 30
241-300秒	199 ± 35	183 ± 35	191 ± 36
トータル	882 ± 141	882 ± 125	882 ± 132

表 1-2 2回目走距離

		(mean ± SD)		
	D# (n=38)	C <b>?</b> [ (n=36)	全体 (n=74)	
0-60秒	182 ± 33	196 ± 32	189 ± 33	
60-120 <b>₺</b> 5	172 ± 34	163 ± 39	168 ± 36	
121-180秒	171 ± 31	163 ± 28	167 ± 30	
181-240秒	172 ± 33	164 ± 31	168 ± 32	
241-300秒	182 ± 36	181 ± 35	182 ± 35	
トータル	879 ± 132	868 ± 125	874 ± 128	

表 1-3 3回目走距離

		(mean ± SD)		
	DEI (n=37)	C# (n=36)	全体 (n=73)	
0-60₺	169 ± 23	158 ± 18	164 ± 22	
60-120秒	155 ± 24	150 ± 32	152 ± 28	
121-180秒	152 ± 19	154 ± 18	153 ± 19	
181-240秒	161 ± 29	151 ± 25	156 ± 27	
241-300₺	172 ± 26	171 ± 22	172 ± 24	
トータル	801 ± 102	782 ± 74	792 ± 89	

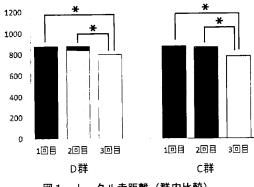


図1 トータル走距離(群内比較)

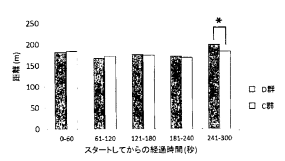


図2 走距離における群間比較

# 2. 脈拍数

運動前後に脈拍数を測定し運動強度(%)を 算出した(表2)。運動強度は以下の式で算出した。脈拍数が205を超えた場合は異常値として除 外した。

運動後脈拍数-安静時脈拍数 ×100 最大心拍数-安静時脈拍数

表 2 安静時及び運動後の 脈拍数(拍/分)と運動強度(%)

-					
		1回目			
	安静時	運動後	運動強度		
D群	81 ± 10	175 ± 21	76		
C群	$86 \pm 16$	$166 \pm 25$	67		
_全体	$83 \pm 14$	170 ± 23	72		
	2回目				
	安静時	運動後	運動強度		
D #¥	06 1 11	175 + 10	7.5		

	_	<del></del>		
	安静時	運動後	運動強度	
D群	86 ± 14	175 ± 19	75	
C群	$85 \pm 15$	$162 \pm 33$	64	
<u>全体</u>	85 ± 14	$168 \pm 28$	69	
0FIP				

		3凹目	
	安静時	運動後	運動強度
D群	86 ± 13	173 ± 24	73
C群	$73 \pm 12$	$162 \pm 34$	67
<u>全体</u>	$80 \pm 14$	168 ± 30	70

# 3. アンケート調査

持久走が「好き」、「得意」の質問について授業前後で比較したところ、D群C群共に有意に増加し、苦手意識の改善がみられた(表3)。

持久走・長距離走の「関心事項」について、フォーム、ペース、記録、順位の4項目における関心の高さを調べたところ、授業前は両群とも関心の高い順に記録、ペース、順位、フォームであったが、授業後はD群のみ順位とフォームが入れ替わった。また、授業前後での関心得点を比較したところ、D群はすべての項目において有意に向上し、C群はペースと記録の関心が有意に向上した(表4、図3、4)。

ワークシートを用いたペースグラフを作成に ついて, 両群にアンケート形式で調査を行い,

表3 持久走に関する意識変化

			mean ± SI
100-1		授業前	授某後
特久走が得意	D≇	1.36 ± 0.29	195 ± 052
四人是#1回息	C鞋.	:61 ± 0 53	2 29 ± 3 54
持久走が好き	D≇≛	$131\pm043$	192 ± 076
MAKMATE	C詳	162 ± 367	$238 \pm 079$

表 4 持久走における関心事項

			(mean ± SD)
項目		授業前	授業後
フォーム	D群	172 ± 084	285 ± 055
<i>7                                    </i>	C群	$217 \pm 111$	$267 \pm 063$
記録	D群	236 ± 118	$315 \pm 071$
5035	○ 群	$247 \pm 100$	$308 \pm 059$
順位	D群	$2.05 \pm 1.00$	$254 \pm 068$
ng ar	C群	$242 \pm 082$	$278 \pm 058$
ペース	D群	233 ± 102	$313 \pm 064$
	C鮮	$244 \pm 077$	$306 \pm 063$

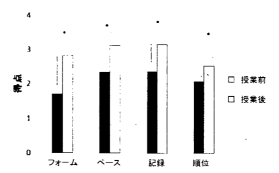


図3 持久走・長距離走における関心事項 (D群)

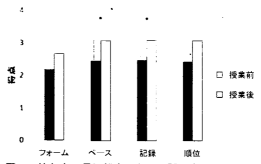


図4 持久走・長距離走における関心事項 (C群)

いいえ・どちらかと言えばいいえをno, はい・ どちらかと言えばはいをyesとした(表5)。

表 5	ワー	-クシ-	ートによる	ペースグ	゚ヺ゙	7作成の効果
-----	----	------	-------	------	-----	--------

		(%)
質問項目	70	yes
グラフを走りの自己分析に活用できた	21	79
ペアのペースを記録することで仲間の 走りに関心が持てた	23	77
グラフによってペースに関心が持てた	14	86
グラフは走りのペースを把握しやすい	8	92
グラフをかくのは難しい	71	29

表6 デジタルカメラ使用にいける効果

(%)

質問項目	no	yes
5分間走にデジタルカメラを用いた走りの自己 分析は必要だ	30	70
デジタルカメラを用いることで仲間の走りに関 心がもてた	39	61
以前よりフォームに関心がもてた	26	74
浸った映像をフォーム改善に活かせた	34	66
自分の走るフォームはイメージと一致していた	61	39
自分の走 <i>るフォームを</i> 見るのは初めてだ	24	76
デジタルカメラの操作が難しかった	72	28
デジタルカメラの画像を走りの自己分析に活用 できた	45	55

デジタルカメラを使用したD群のみにフォームに関するアンケート調査を行い、いいえ・どちらかと言えばいいえをnoとし、はい・どちらかと言えばはいをyesとした(表6)。

授業後に時間走・距離走どちらが意欲的に取り組むことができるかについて質問したところ,76人中時間走と答えた生徒は40名,距離走は24名,どちらでもないが11名であった。

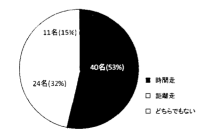


図5 意欲的に取り組める持久走・長距離走 授業形態(授業後)

授業後のアンケート調査で自由記入を設けたところ、以下の感想が寄せられた。

### 時間走に対する肯定的意見

- ・自分のペースを大切にできる
- ・順位を気にしなくていい

# 距離走に関する肯定的意見

- ・ゴールがきまっているので目標が立てやすい
- ・自分が速く走れば早く終わることができる

# デジタルカメラ使用の長所

- ・フォームを見て走り方を直せた
- ・普段見られない自分の走りがわかった
- ・イメージと実際のフォームが違っていることがわかった

### デジタルカメラ使用の短所

- ・カメラを意識する、恥ずかしい
- 使うのが面倒だった

### デジタルカメラによって改善されたと思う点

- ・足の運び方を意識して走れた
- 前よりダラダラ走らなくなった
- ・腕の振りを大きくすることができた
- ・姿勢が良くなった
- ・上半身の上下運動を少なくすることができた 5分間走の授業を終えての肯定的意見
- グラフにより自分の走るペースがわかった
- ・心拍数,ペースを知るのが初めてで自分の走 りがわかった
- 体を動かす機会が減っていたので、できてよかった
- 好きではないが負けたくないのでつい頑張ってしまう
- ・まわりに人がいて楽しく走れた
- ・自分のペースで走ることができたので得意に なった気分
- 好きではないが、体力を向上させたいと思えた
- ・グラフをかくことで断然走る意欲が湧いた
- ペースグラフをつくることでバランス良く走 ろうと思えた

### Ⅳ. 考察

本研究では、生徒に対しフォームやペースに関する具体的な指導は行わず、「5分間走り続けること」を最大の目的として授業を行なった。授業への取り組み方は生徒により異なり、毎回全力を出して走る者、最後の60秒間は全力で走る者、友達と並走してにこやかに走る者とその嗜好はそれぞれであった。

# 1. 群内での比較

群内でトータル走距離、60秒ごとの走距離に おいて両群3回目が有意に減少した。これは50 mトラックのストレートラインが短く、カーブ が急で走りづらかったことが要因と考えられ る。ペースの速い者にとって抜かしにくく、遅 い者には何度も抜かれる両者に好ましくない影 響を及ぼした。しかしコースの形状と人数の配 慮で、体育館で行うことは可能である。

### 2. 異なる群での比較

同じ環境のもと、D群とC群の走距離を比較 したところ、1つを除き有意差がなかったため、 デジタルカメラによるフォームチェックは記録 に直接影響を及ぼさないことがわかった。

脈拍数と運動強度…脈拍数から算出した運動 . 強度は3回全て7割程度であった。これは主観 的運動強度で例えると, ややきついに相当し, 森村らが考える持久力を向上させるためのペースにあてはまる。これより生徒が持久力を向上させるために適した走りをしていることがわかった。また, 感想で,「脈拍数が他の人よりも早かったため, 日頃の運動不足を感じた」,「最大脈拍数を考えるとこれ以上はこれ以上走れない」との記述より脈拍数は走りの動機づけとなり, 自己分析に必要であると考えられる。しかし, 触診法では全体の2割に近い生徒が正確に測定できておらず, 測定方法を工夫する必要がある。

持久走・長距離走に対する抵抗感…持久走・ 長距離走が「好き」、「得意」の質問について、 授業後にはD群C群共に有意に点数が向上し た。要因として多くの生徒が7割の運動強度で 走れたことがあげられる。授業で記録の向上を 目的としないことが、森村の提唱するペースで の走りにつながった。3回の授業でトータル走 距離は伸びていないにも関わらず、得意の得点 に向上がみられたのは、「苦しすぎないのがわか り安心して走れた」、「自分のペースで走れたの で得意になれた気がした」の感想からわかるよ うに自己の能力の中で活動できたことがわか る。事前に5分間走を継続して行うことを伝え ることで、生徒の心の準備をして授業に参加す ることができたのも要因である。山崎の述べる ように、様々な工夫で子ども達にジョギングを 継続させる、ある程度身体的にも精神的にも適 応し、「ランニング嫌悪症・恐怖症」が克服され る。

### 3. 持久走における関心事項

授業前後でD群のフォームへの関心が、授業前の調査で上位であった順位と入れ替わったことからデジタルカメラの使用は生徒の意識を自己のフォームに関心を向けるに有効である。

### 4. ペースグラフの作成

ワークシートによるペースグラフの作成は「グラフをかくことで断然走る意欲が湧いた」、「ペースグラフをつくることでバランス良く走ろうと思えた」など肯定的な意見が数多く寄せられた。8割以上の生徒がグラフを自己分析に活用でき、必要性を感じたことと回答している。しかし一方では、グラフの記入法が分かっていない生徒もいた。授業の中でも、ペースグラフの作成に時間を割くことになるため、廣瀬らの実験で用いられた数値を打ち込むだけでペースグラフが瞬時に現れるソフトなど、ICT教材の活用が望まれる。

### 5. フォーム確認

デジタルカメラを用いてフォームチェックを 行なったところ、7割以上の生徒が自分の走る 姿を見るのは初めてと回答した。自分の走る姿 とのイメージと実際の走る姿は一致していたか の問いに対して、6割の生徒が一致しなかった と回答している。デジタルカメラを使用するこ とはイメージと実際の動きの違いを認識する段 階で有効であることがわかった。しかし, デジ タルカメラの使用が走りの自己分析に必要だと 考える生徒は7割いるにも関わらず, 自己分析 に活用できた生徒は5割と下回る結果となっ た。細かい動作について自己分析できる者、前 半と後半の走りを比べる者がいる一方、良い走 り方がわからない生徒も見受けられた。よって、 渡邉らが述べるように, 正しいフォームの指導 やフォームの修正点の的確な指摘などの教師の 働きかけが必要であると考えられる。今回の授 業では自分のフォームの確認の段階で学習が止 まってしまう傾向がみられた。

生徒の中には、「他人の目線で自分を見ること ができた」と答えた者がいた。田中が言うよう に女性は他者から自分がどう見えているかに高 い関心を持っていることが窺えた。

# 6. 時間走と距離走

時間走と距離走でどちらが意欲的に取り組め るかについて、半分以上の生徒が時間走と回答 し、距離走は三割程度であった。持久走・長距 離走が苦手な者にとって、集団の中で最後にな ることに羞恥心を感じている。なんとか集団か ら遅れないように、自分の心地よくない運動強 度で長い距離を走り続けることが、辛い、苦し いといった観念を生み出すのは当然である。時 間走では、「順位を気にしなくてよい」、「全員が 一緒に終わることができる」、「たくさん人が 走っていて楽しい」、などの感想からわかるよう に集団の中で走ることに嫌悪感を抱いていた者 が、楽しいと感じるようになった。距離走は周 囲がライバルであるが,時間走では並走する者,

自分のペースをあくまで守る者、距離を伸ばそ うと取り組む者、と取り組み方は様々で、これ は現代のランニング・ジョギングブームで街を 走る成人と同様、自分の考えの元、走りをコン トロールしている。記録の向上だけを目指す走 りがこの先の彼女たちの運動への取り組みへ良 い影響を及ぼすとは考え難い。武田が言う記録 の向上は楽しさと結びついているが、記録にこ だわらなくても全力で走ることの爽快感を発見 することができた。今,走ることに対する抵抗 感をなくし、自分の走りに対し多角的に関心を 持つことが、保健体育の目標、「生涯スポーツ」 につながるのではないだろうか。

### V. 結論

ICT教材として用いたデジタルカメラによる フォームチェックは、生徒のフォームに対する 関心を高めた。授業実践前の持久走・長距離走 における関心事項は高い順に記録、ペース、順 位、フォームであったがデジタルカメラを使用 した群のみ順位とフォームの関心の高さが入れ 替わったことからも窺える。しかし自分の フォームを知る段階で学習を終える生徒が多 く、フォーム改善のためのフィードバックがで きなかった。

脈拍数の変化から、一定の時間を走り続ける 5分間走は持久力を向上させるために必要な運 動強度で行われていた。このことから体つくり 運動領域・体力を高める運動として5分間走を 行うことが有効である。

ペースグラフの作成は、生徒がペースに対す る関心を向上させるだけでなく, 自分の走りを 知り、目標設定にも役立てられた。

意識調査から,一定の距離を走る時間走より, 一定の時間を走る距離走は生徒の持久走・長距 離走に対する苦手意識を削減できた。できるだ け早くゴールすることが心理的に強いられる距 離走に対し、時間走では個がそれぞれ異なる観 点で自己の走りに対し関心を持つことができ、 苦手意識の克服をもたらした。今まで苦手意識 を持っていた持久走・長距離走に対する抵抗感 をなくなり、「楽しい」と感じることができた。

# 【参考文献】

- 1)山本博男、渡辺芳昭、嶋哲昭、中澤政道、 山崎正枝、堀江将之 ノートパソコンを利用 した中学校100m指導 金沢大学教育学部紀 要.教育科学編,2006;55:pp.49-55
- 2)田中久美子 なぜ,女性は容姿にこだわるのか?: 相互依存症と自己対象化理論から 京都大学大学院教育学研究科紀要,1999;45:pp.162-171
- 3) 堀健太郎, 黒川隆志 高校体育授業における持久走の指導法に関する研究 体育学研究, 2003; 48: pp. 667-677
- 4) 竹田安宏 陸上競技における「走」教材の 実践的研究 経営論集(北海学園大学),2009; 6: pp.89-97
- 5) 渡邉聡,加藤謙一 中学校の体育授業にお ける短距離走の練習効果 体育学研究,2006; 51: pp.689-702
- 6) 大山健, 藤枝賢晴 高等学校体育授業にお けるペース走と2kmタイム測定の組み合わせ 指導が生徒の能力の自己評価と持久走に対す る抵抗感に及ぼす影響について 東京学芸大

学紀要, 2008; 60: pp. 215-224

- 7) 賀川昌明 体育学習におけるパーソナルコンピューター利用の展望と課題 体育学研究, 2006; 51: pp. 409-419
- 8) 井瀧千恵子, 門間正子, 小田史郎, 武田秀 勝, 森谷潔 青年期女性における快適自己 ペース走が感情に及ぼす影響とその関連要因 北海道大学大学院教育学研究科紀要, 2003; 88: pp. 235-246
- 9) 中村昌平 長距離走の嫌いな生徒の意識と 実践 体育の科学, 1983; 33: pp. 207-211
- 10) 加藤敏彦, 尾崎秀男 体育授業における持 久走の測定: 心拍数測定装置を用いて高岡 短期大学紀要, 1991; 2: pp.117-128
- 11) 文部科学省 中学校学習指導要領解説 保健体育編, 2008; pp. 1-40, 58-69
- 12) 文部科学省 高等学校学習指導要領解説 保健体育編, 2009; pp. 1-29, 43-52
- 13) 山崎健 ペースランニングの科学 楽しい 体育・スポーツ第56号, 1995: pp. 13-17
- 14) 品田龍吉 持久走と長距離走をめぐる今日 的課題 体育科教育, 2010; 12: pp. 10-13
- 15) 森村和浩, 田中宏暁 持久力を向上させる ニコニコペースの生理学 体育科教育,2010; 12: pp.14-17