了解しました。元の文章をそのままの形で復元します。

---

\*\*第4学年 理科学習指導案\*\*

### 1. \*\*日時\*\*

令和元年9月19日(木)第5校時

## 2. \*\*学年·組\*\*

第4学年1組 在籍25名(男子11人、女子14人)

## 3. \*\*場所\*\*

第4学年1組 教室 指導者

### 4. \*\*単元名\*\*

「わたしたちの体と運動」

#### 5. \*\*単元の目標\*\*

人や他の動物の骨や筋肉の動きについて興味・関心をもって追究する活動を通して、人 や他の動物の体のつくりと運動とを関係づける能力を育てるとともに、それらについての 理解を図り、生命を尊重する態度を育て、人の体のつくりと運動との関わりについての見方 や考え方をもつことができるようにする。

# 6. \*\*単元について\*\*

### ・教材観

本単元は、学習指導要領第 4 学年の内容「B 生命・地球」の(1)「人の体のつくりと運動」のアとイを受けて設定したものである。ここでは、人や動物の骨や筋肉の動きについて、興味・関心をもち、自分の体に直接触れたり、模型や資料などで観察したりしながら、人の体には骨・関節・筋肉などがあり、それらのはたらきによって体が動いていることをとらえさせ、人の体のつくりと運動との関わりについての考えをもつことができるようにすること、また、動物についても調べ、人と共通点があることをとらえることをねらいとしている。本内容は、第 3 学年「B (1)身の回りの生物」の学習を踏まえて、「生命」についての基本的な概念等を柱とした内容のうちの「生物の構造と機能」に関わるものであり、第 6 学年「B

(1) 人の体のつくりと働き」、中学校第 2 分野「(3) ア (ウ) 動物の体のつくりと働き」の 学習につながるものである。

### • 児童観

本学級の児童は、授業に対して積極的な児童が多いが、その一方で発言する児童は限ら れている。授業前におこなった実態アンケートでは、理科が好きな児童は、全体の 72%で あり、そのうち「なぜ好きなのか?」という問いに対して、約 88%の児童が「実験や観察が 好きだから」と回答をしていた。だが、全体の 18%は苦手・どちらでもないであり、その 理由は「分かりにくい」などと回答をしていた。また「今回の単元わたしたちの体と運動に 興味があるか | の問いに対して、全体の 68%が「興味がある |、32%が「ない | と回答をし ていた。興味がないと答えた児童は「あたりまえのように動かすことができる体に対して疑 問や不思議に思ったことがない」と回答をしていた。骨や筋肉に関する先行概念を問う項目 では、以下のような児童の実態が見受けられた。骨の分野では「骨についてあなたの知って いることは何ですか?」という問いに対して「体中にあること」(40%)、「骨のつくりについ て | (28%)、「骨で体を動かすこと | (20%)、「骨のかたさについて | (12%)と回答をしてい た。このことから、多くの児童は体中に骨があることは認識していると分かるが、骨で体を 動かす(20%)と回答している児童がいることから、筋肉と骨の働きを区別できていない傾向 も見受けられた。筋肉の分野では2つ質問を提示した。1つ目の「筋肉についてあなたの知 っていることは何ですか? |という問いに対して「運動するとできる | (52%)、「力を入れる とできる」(32%)、「わからない」(12%)、「かたい」(4%)と回答をしていた。このことから、 筋肉は力を出すために使っていると捉えている傾向が高いことが見受けられた。2 つ目の 「筋肉がある

部分はどこだと思いますか?」という問いに対しては「頭部以外の体全体」(44%)、「胴体」(28%)、「足と腕」(16%)、「分からない」(8%)、「その他」(4%)と回答をしていた。このことから、多くの児童が胴体や足、腕など動きが見えやすい部分に筋肉があると認識していると分かるが、頭部にも筋肉があることについてはまだ知識がないと考えられる。

#### ・指導観

本単元の指導に当たっては、教材観と児童観を踏まえて体験活動を多く取り入れ、体の 仕組みや働きについての不思議さを感じさせて児童の学習意欲を高め、実感を伴った理解 ができるようにする。そして、考える場面やグループワークなどを多く設けることにより科 学的思考を深めさせ、自己との対話、仲間との対話で問題解決の意識を高めるようにする。 上手く意見をもてない、話し合いが進まない班には問題意識をもたせる言葉がけをしてい きたい。また、単元全体を通して「問題」→「予想」→「実験方法」→「結果」→「考察・ まとめ」という流れを大切にし、授業を展開していきたい。人が体を動かすことができるの は骨・関節・筋肉の働きによるものととらえるために、まずは関節の固定体験を通し、その不便さから、本単元に興味・関心をもたせるところからスタートする。次に、自分の体に直接触れたり、模型や映像などを見ながら、手や腕の関節と骨や腕を曲げる際の筋肉の動きについて調べる活動をおこなう。そして、人の体には、骨・関節・筋肉があること、関節がある部分では曲がること、骨や筋肉の働きで体を動かすことができることをとらえさせるようにしたい。最後に、模型や映像を用いて、他の動物にも人間と同じように、骨・関節・筋肉があり、その働きによって体を動かしていることをとらえさせるようにしたい。

#### \*\*7. 単元の評価基準\*\*

- \*\*自然現象への関心・意欲・態度\*\*
- 1. 骨や筋肉の動きに興味・関心を持ち、進んで人や他の動物の体のつくりと運動との関わりを調べようとしている。
- 2. 人や他の動物の体のつくりと運動に生命のたくみさを感じ、観察しようとしている。
- \*\*科学的な思考・表現\*\*
- 1. 骨の位置や筋肉の存在、骨と筋肉の動きを関係付けて、それらについて予想や仮説を持ち、表現している。
- 2. 人と体のつくり、動物の活動と関係する要因について考察し、自分の考えを表現している。
- \*\*観察実験の技能\*\*
- 1. 自分の体に直接触れたり、模型や映像などを活用したりして、人や他の動物の体の骨や筋肉とその動きを観察している。
- 2. 人や動物の体の骨や筋肉とその動きを調べ、その過程や結果を記録している。
- \*\*自然事象についての知識・理解\*\*
- 1. 人や他の動物の体には骨・関節・筋肉があり、それらの働きによって体を動かすことができることを理解している。
- \*\*8. 指導計画 (全7時間)\*\*

### \*\*第一次 人の骨と筋肉\*\*

- (1) 腕が曲がる時と曲がらない時の動きの違いを考えよう。(1時間)
- (2) 手や腕の曲げられるところには何があるのかを調べよう。(1時間)-本時
- (3) どのような仕組みで腕を曲げたり伸ばしたりしているのかを調べよう。(1時間)
- (4) 体全体の関節・骨・筋肉を調べよう。(1時間)

#### \*\*第二次 動物の骨と筋肉\*\*

(1) 動物の関節・骨・筋肉を調べよう。(1 時間)

# (2) 学んだことを生かして研究発表会をしよう。(2時間)

# \*\*9.授業の実際 (第1次 2/4 時間)\*\*

# (1) 本時の目標

手や腕の曲げられるところを調べ、その場所は、骨と骨のつなぎ目である関節だということを理解することができる。

# (2) 本時の展開

時間	学習活動	指導上の留意点	評価の観点	
導入	1.前時の学習をふりかえ	・前回の内容についてしっか		
(3	る。	りと学習できているかを導入		
分)		で確認する。難しそうなら簡		
		単な振り返りを行ってから本		
		時の授業を行う。		
めあて:手やらうでの曲げられるところには何があるのかを調べよう。				
展開	2.これからの授業で学習	・「骨」「筋肉」「関節」の各単		
(25	する 「骨」「筋肉」「関	語の意味を体で確認しながら		
分)	節」の 3 つの単語の意	正確に理解するように促す。		
	味を知る。	今後の授業で扱う単語になる		
		ので、しっかりと確認してお		
		< ∘		
	3. 実験のねらいと方法	・各実験の視点を確認できるよ	【自然現象への関心	
	を知る。	うに実験のポイントを説明す	意欲・態度】	
		る。	自分の体のしくみに	
			興味や関心を持って	
			調べることが出来て	
			いる。(行動観察)	
	4.手や腕の関節の位置を	・机間巡視し、実験をサポート		
	確認し、ワークシートに	する。		
	記入する。実際に自分の	・関節を見つけられない、関節		
	体を触ったり、動かした	の意味が分かっていない児童		
	りして関節を探し、ワー	には、手や腕の曲げられる部分		
	クシートに赤色鉛筆で●	がないか、体を動かしながら見		
	を書く。	つけるように助言をする。		
	5.手や腕の骨の位置を確	・骨を見つけられない、骨の意		
	認し、ワークシートに記	味が分かっていない児童には、		
	入する。実際に自分の体	手や腕の固い部分がないか、体		

	を触ったり、動かしたり	を動かしながら見つけるよう	
	して骨を探し、ワークシ	に助言をする。	
	ートに青色鉛筆で線を書		
	ζ.		
	6.黒板に貼っている、手	・他の児童がシールを貼ったり	
	や腕のイラストに関節の	線を書いている時、自分のワー	
	ある所は赤シールを貼	クシートと照らし合わせるよ	
	り、骨のある所は青色で	うにする。	
	線を引く。	・視覚的に関節や骨がたくさん	
		あることや関節のある部分で	
		は、腕や指などを曲げることが	
		できることを気付くようにす	
		る。	
	7.結果を確認し、最後 X		
	線撮影された「骨」と「関		
	節」のイメージ画像で理		
	解を深める。		
まと	8. 調べた結果から、手や	・気付いたことを自分の言葉で	
め	腕の曲げられるところに	まとめさせる。	
(17	は何があるか、分かった		
分)	ことをノートにまとめ		
	3.		
	9. 分かったことをグルー		【自然現象について
	プ同士で話し合い、ホワ		の知識・理解】
	イトボードにまとめる。		関節は骨と骨のつな
			ぎ目であることを理
			解する。(ワークシー
			<b>Ի</b> )
	10.本時の学習を振り返	・次時に、どのような仕組みで	
	り、まとめを行う。	手や腕を曲げられるかについ	
		て考えることを伝える。	
		手や腕を曲げられるかについ	解する。(ワークシー