第1学年A組 理科学習指導案

私立中学校 指導者:安藤和高,佐藤慧汰朗,寺谷優輝

1 日 時 2025年1月23日(金)3校時(10:50 ~ 11:40)

2 場所第1学年 A組 教室3 生徒第1学年 A組 35名

4 単元 (題材) 名 力のはたらき

5 単元(題材)について

5.1 単元 (題材) 観

本単元「力の性質」は、学習指導要領第1分野「(1) 身近な物理現象」の「イ 力の働き」に該当する. 生徒たちは小学校第3学年で「物と重さ」、第5学年で「振り子の運動」、第6学年で「てこの規則性」について学習し、物体に働く力について基礎的な概念を身に付けている.

本単元では、これらの学習を基盤として、力の大きさや向き、力の合成や分解、力のつり合いなど、力の性質についてより科学的に理解を深めることをねらいとしている。また、日常生活の中で身近に体験している現象を科学的に捉え直すことで、物理学習への関心・意欲を高めることができる単元である。

5.2 児童 (生徒) 観

第1学年の生徒は、小学校での学習や日常体験から、物を押したり引いたりする力について直感的な理解を持っている。しかし、力を大きさと向きを持つベクトル量として捉えたり、目に見えない力(重力、垂直抗力、摩擦力など)の存在を意識したりすることはまだ十分ではない。

また,この時期の生徒は具体的な操作活動を通して学ぶことを好む傾向があり,実験・観察を通して科学的な思考力を育成していくことが重要である.

5.3 指導観

本単元の指導にあたっては、生徒が身近な現象から力の働きを実感できるよう、具体的な実験・観察活動を重視する。特に、生徒の直感に反する現象(ガリレオの思考実験など)を体験させることで、科学的な思考の必要性を実感させたい。また、個人実験とグループでの話し合い活動を組み合わせ、多様な見方・考え方に触れながら理解を深めていく。

6 単元(題材)の目標

- (1)知識,技能:身近な物理現象を日常生活や社会と関連付けながら,力の働きについて理解するとともに,それらの観察,実験などに関する技能を身に付ける.
- (2) 思考,判断,表現:身近な物理現象について,問題を見いだし見通しをもって観察,実験などを行い,力の働きの規則性や関係性を見いだして表現する.
- (3)態度: 身近な物理現象に主体的に関わり、見通しを持ったり振り返ったりするなど、科学的に探究しようとする態度を養う.

学習指導要領の内容との関連: 第1分野(1) 身近な物理現象 イ 力の働き

6.1 学習指導要領の記述内容

- 物体に力を働かせる実験を行い、物体が力を受けて運動の様子が変わることや、物体に働く2力がつり合うときの条件について理解すること.
- 身近な現象の中で働く力を見いだし、力の働きについて日常生活と関連付けて理解すること.

6.2 本時との関連性

- 1. 実験・観察の重視
 - 学習指導要領では「実験を行い」と明記されており、本時でもガリレオの思考実験の体験や風 船実験の考察を通して体験的理解を図る.
 - 直接的な実験操作だけでなく、思考実験という論理的思考も科学的探究の手法として体感する.

2. 力の性質の理解

- 「物体に働く力」について、目に見える現象(歩行時の地面との相互作用)から目に見えない力(作用・反作用)まで幅広く扱う.
- 力の働きを「形を変える,動きを変える,支える」という3つの観点から整理し、体系的理解を促進する.

3. 日常生活との関連付け

- 学習指導要領の「日常生活と関連付けて」に対応し、歩行という身近な現象から力の相互作用 を考察する.
- 生徒が日常的に体験している現象を科学的な視点で再考察させることで、物理学習への関心・意欲を高める.

4. 科学的思考力の育成

- アリストテレスの直感的理解からガリレオの論理的思考への転換を通して、科学的思考の重要性を実感する.
- 対照実験の概念を導入し、科学的探究の基本的な方法論を理解する.

7 単元 (題材) の評価規準

知識・技能	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度
力のはたらきに関する事物・	力のはたらきについて、問題	力のはたらきに関する事物・
現象を日常生活や社会と関連づ	を見いだし見通しをもって観	現象に進んで関わり、見通しを
けながら, 力のはたらきについ	察, 実験などを行い, 力のはた	もったり振り返ったりするな
ての基本的な概念や原理・法則	らきの規則性や関係性を見いだ	ど、科学的に探究しようとして
などを理解しているとともに,	して表現しているなど、科学的	いる.
科学的に探究するために必要な	に探究している.	
観察,実験などに関する基本操		
作や記録などの基本的な技能を		
身につけている.		

8 単元 (題材) の指導・評価計画 (全4時間)

時間	◇ねらい(本時の目標)	60 + +	思•	솬	【評価観点】評価規準
	◆学習活動	知・技	判・表	態	() 内は評価方法
1	 ◇ 実際に手を動かして、実験を行う。 ◆ 実験1: バネばかりを2つを用いて、力のつり合いを調べる。 ◆ 実験2: 風船の上に本を置き、力の働きを観察する。 		0	0	■【思・判・表】評価規準 (評価方法) 実験結果から、力のつり合う条 件を帰納的に導ける. □【態】評価規準 (評価方法) 実際に、手を動かして考えている. (観察・実験の様子)
2	◇ 身近な現象から、力が物体に与える影響について理解する。◆ 前時の実験結果をもとに、力のつり合いについて考察する。	0			■【知・技】評価規準 (評価方法) 力のつり合いについて理解している. (ワークシート)
3 本時	 ◇ 実験を通して論理的な考え方を身に付ける. ◆ ガリレオ・ガリレイが行った思考実験を再現し、直感と異なる現象を体験する. ◆ 歩行時に働く力について考察し、身近な現象に隠れた力の性質を見いだす. 		0		□【思・判・表】評価規準 (評価方法) 観察,実験の結果から力の働き について自分の考えを表現してい る. (ワークシート・Form回答)
4	◇ 身近な生活の中で様々な 力が働いていることを理解する.◆ グループワークで日常生活における力の働きについて話し合い,発表する.			0	■【態】評価規準 (評価方法) 身近な物理現象に主体的に関わ ろうとしている. (発表・質疑応 答)

(「記録に残す評価」は「■」「指導に生かす評価」は「□」と記載する。)

9 本時の展開

(1) 本時の目標

実験や観察を通して、物体に働く力について論理的に考え、自分の考えを表現することができる.

(2) 本時の観点別学習状況の3段階評価を判断する際の具体的な児童(生徒)の姿

	評価観点	具体的な児童(生徒)の姿	
	【思考・判断・表現】	兵体的な児童(生徒)の安	
評価	十分満足できる(A)	観察・実験の結果をもとに、力の働きについて科学的な根拠	
		を示しながら自分の考えを詳しく表現している.	
	おおむね満足できる(B)	観察・実験の結果をもとに,力の働きについて自分の考えを	
		表現している.	
	(B) を実現するための(C)	実験結果を整理する時間を十分に確保し、個別に支援を行	
	の児童(生徒)への手立て	5 .	

(3) 学習の展開

段階	○学習活動		【評価観点】評価規準
	・予想される児童(生徒)の反応	〇指導上の留意点	(評価方法)
			☆ C の児童(生徒)への手立て
	1前時の振り返りと本時の問題提	○ 生徒の直感的	□【態】評価規準
	起	な予想を大切	(評価方法)
	• 前々回の風船実験の結果を確	にし, 否定せ	身近な物理現象に主体的に関
	認	ずに受け止め	わろうとしている.
導入 10分	• 「大きな石と小さな石, どち	る.	
	らが速く落ちるか」を問いか	○ 多様な意見が	
	け	出るよう,挙	
	予想される反応	手だけでなく	
	- 「大きい石の方が速い」	Formを活用す	
	- 「同じ速さ」	る.	
	- 「重力の大きさが違うから…」		
	2 ガリレオの思考実験の体験	○ 思考実験の手	□【思・判・表】評価規準
	2.1 状況設定 (5分)	順を段階的に	(評価方法)
	• 1 kgと100 kgの鉄球を同時に	進め、生徒が	思考実験の結果から論理的に
展開1	落とす状況を設定する.	論理の流れを	考察し、自分の考えを表現して
20分	• アリストテレスの考えでは	追えるよう配	いる.
2077	100kgが先に落ちる.	慮する.	
	2.2 パラドクスの発見(10分)	○ パラドクスに	☆手立て
	• 2つの鉄球を糸で繋いで落とす	気づいた時の	図やアニメーションを用い
	とどうなるか考察する.	「あっ!」と	て視覚的に理解を促す.

- 1 kg 鉄球に引っ張られて遅く なる vs 100 kg 鉄球に引っ張 られて速くなる.
- 論理的矛盾(パラドクス)の 発見する.
- 2.3 結論の導出(5分)
 - 真空中では同時に落ちること 対照実験の重 を論理的に導く.
 - 実際の動画で確認する.

予想される反応

- 「あれ?おかしいな」
- 「矛盾している!」
- 「じゃあ同じ速さなのか」
- 「頭の中で考えただけなのにす ごい」

- 切にする.
- 実験によらな い論理的思考 の有効性を実 感させる.
- 要性にも触れ る.
- いう驚きを大 ・ ペア活動で考えを言語化さ せる.

3作用・反作用の法則の理解

3.1 身近な現象の分析(5分)

- 歩行時になぜ前に進めるのか を考察する.
- 地面を蹴る力と地面が足を押 し返す力
- 3.2 法則の一般化 (3分)
 - 作用・反作用の法則の定義
 - 「同じ大きさ、逆向きの力」

3.3 前々回実験との関連(2分)

• 風船と本の相互作用を作用・ 反作用で説明

予想される反応

- 「面が押し返してるのか」
- 「確かに力を入れないと歩け ない」
- 「風船も本を押し返してたん だし

- を科学的に分(評価方法) 析する面白さ る.
- 力は必ず相互 ★手立て くことを強調 する.
- 前時までの学 習内容と関連 付けて体系的 理解を促す.

○ 日常的な動作 ■ 【思・判・表】評価規準

作用・反作用の法則を用いて を 感 じ さ せ 身近な現象を説明できている.

- 作用として働 ・ 実際に歩く動作をさせなが ら説明する.
 - 力の方向を矢印で図示して 視覚化する.

4 学習内容の整理と復習問題

4.1 復習問題 (7分)

まとめ 10分

展開2

10分

- 力の働き(形・動き・支え る)
- 接触以外の力の存在
- 対照実験の意義
- 人で考える時 | (評価方法) 間を確保した 有する.
- 本時で学んだ

○ 復習問題は個 □ 【思・判・表】評価規準

本時の学習内容を活用して問 後,全体で共 題を解決し,学習した内容を適 切に表現している.

- 力のつり合い条件
- ガリレイの名言「科学の言語 は数学」

4.2 本時のまとめ(3分)

- 思考実験の有効性
- 論理的思考の重要性
- 作用・反作用の法則
- 科学的探究への関心

予想される反応

- 「思考実験って面白い」
- 「論理的に考えることが大事 なんだ」
- 「身の回りにもいろんな力が 働いている」

- 科学的思考法 ☆手立て させる.
- 味・関心を高 める.
- 学習の成果を 実感できるよ う肯定的評価 を心がける.

- の価値を実感 ・ 復習問題で理解が不十分な 生徒には個別支援する.
- 次 時 へ の 興● キーワードを整理したまと めプリントを配布する.

(「記録に残す評価」は「■」「指導に生かす評価」は「□」と記載する。